## SPC4xxx/5xxx/6xxx

Installations- och konfigurationshandbok





Document ID: A6V10276973\_e Edition date: 11.2019 Data and design subject to change without notice. / Supply subject to availability.

© 2019 Copyright by Vanderbilt International Ltd.

We reserve all rights in this document and in the subject thereof. By acceptance of the document the recipient acknowledges these rights and undertakes not to publish the document nor the subject thereof in full or in part, nor to make them available to any third party without our prior express written authorization, nor to use it for any purpose other than for which it was delivered to him.

## Innehållsförteckning

1 Symbolernas betydelse	10
2 Säkerhet	11
2.1 Målgrupp	11
2.2 Allmänna säkerhetsföreskrifter	11
2.2.1 Allmän information	11
2.2.2 Transport	11
2.2.3 Inställningar	12
2.2.4 Åtgärd	12
2.2.5 Service och underhåll	12
2.3 Betydelsen av skriftliga varningsmeddelanden och farosymboler	12
2.3.1 Kontroll av varningsmeddelanden	12
2.3.2 Farosymboler	13
3 Direktiv och standarder	14
3.1 EU-direktiv	14
3.2 Överensstämmelse med standardkrav EN50131	14
3.2.1 I enlighet med EN50131-godännande	20
3.3 I enlighet med SS-EN 50136-1:2012 och SS-EN 50136-2:2014	23
3.4 Överensstämmelse med INCERT-godkännanden	23
3.5 PD 6662:2010 Riktlinjer för överrenstämmelse	25
3.5.1 Produktomfattning	25
3.5.2 Standardöversikt	26
3.5.3 Metoder för genomförandet av tillkoppling och frånkoppling	26
3.5.4 Konfigurationskrav för PD 6662:2010 överrenstämmelse.	28
3.5.5 Ytterligare driftsättningskrav för PD 6662:2010 överensstämmelse	29
3.5.6 Övrig information	29
3.6 I enlighet med VdS-godkännande	30
3.7 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav	31
3.7.1 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav	31
3.7.2 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav - SPC Produ	ucts 32
4 Tekniska data	33
4.1 SPC4000	33
4.2 SPC5000	35
4.3 SPC6000	39
4.4 SPCP355.300	42
5 Introduktion	44
6 Montering av systemutrustning	45
6.1 Montering av G2-kapsling	45

6.2 Montering av G3-kapsling	46
6.2.1 Montering av en sabotagebrytarsats	48
6.2.2 Batteriinstallation för att uppfylla EN50131-standard	
6.3 Montering av G5-kapsling	53
6.3.1 Sabotageskydd	54
6.3.2 Montering av kapslingen med sabotageskydd	
6.3.3 Installera batterierna	57
6.4 Montering av manöverpanel	58
6.5 Montering av expansionsenhet	
7 Smart PSU	59
7.1 SPCP355.300 Smart PSU	
7.1.1 Övervakade utgångar	
7.1.2 Batterier	62
7.1.3 Koppling av X-BUS-gränssnittet	64
7.1.4 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav	67
7.1.5 PSU lysdiodstatus	
7.1.6 Systemåterställning	68
8 Centralapparatens hårdvara	70
8.1 Centralapparatens hårdvara 42xx/43xx/53xx/63xx	
8.2 Centralapparatens hårdvara SPC5350 och 6350	73
9 Dörrexpander	
10 Koppling av systemet	77
10.1 Koppling av X-BUS-gränssnittet	77
10.1.1 Slingkonfiguration	78
10.1.2 Slingkonfiguration	79
10.1.3 Stjärn- och multidrop-konfiguration	
10.1.4 Avskärmning	
10.1.5 Kabelritning	85
10.2 Koppling av förgrenad expansionsenhet	
10.3 Koppling av jordsystemet	
10.4 Koppling av reläutgång	
10.5 Koppling av sektionsingångar	
10.6 Koppling av extern SAB siren	90
10.7 Koppling av intern summer	91
10.8 Koppla glaskross	91
10.9 Installering av plugin-moduler	92
11 Starta SPC-centralapparaten	94
11.1 Start endast från batteri	94
12 Gränssnitt för manöverpanel	95

12.1 SPCK420/421	
12.1.1 Om LCD-manöverpanelen	
12.1.2 Använda LCD-manöverpanelens gränssnitt	
12.1.3 Datainmatning på LCD-manöverpanel	100
12.2 SPCK620/623	
12.2.1 Om komfortmanöverpanelen	101
12.2.2 Beskrivning av lysdioder	105
12.2.3 Beskrivning av visningsläge	105
12.2.4 Funktionstangenter i viloläge	
13 Supportverktyg för programvara	
14 Start av systemet	
14.1 Installatörslägen	108
14.1.1 Installatörkoder	
14.2 Programmering med manöverpanel	108
14.3 Konfigurering av startinställningar	
14.4 Skapa systemanvändare	110
14.5 Programmera tag	111
14.6 Att konfigurera fjärrkontrollenheter	112
14.6.1 Radera varningar med fjärrkontrollen	112
15 Programinstallatör via manöverpanelen	114
16 Installatörsprogrammering via manöverpanelen	115
16.1 Systemstatus	115
16.2 Alternativ	116
16.3 Timers	120
16.4 Områden	
16.5 Områdesgrupper	125
16.6 X-BUS	125
16.6.1 X-BUS-adressering	125
16.6.2 Uppdatera XBUS	126
16.6.3 Konfigurera om	
16.6.4 Manöverpaneler/Expansionsenheter/Dörrens centralapparat	
16.6.5 Adresseringsläge	136
16.6.6 X-BUS-typ	
16.6.7 Buss-omförsök	
16.6.8 Kommunikationstimer	137
16.7 Användare	
16.7.1 Lägg till	
16.7.2 Ändra	
16.7.3 Ta bort	140

16.8 Användarprofiler	141
16.8.1 Lägg till	
16.8.2 Ändra	
16.8.3 Ta bort	141
16.9 Radio	142
16.9.1 Välj ett programmeringsalternativ	
16.9.2 Envägs trådlös	144
16.9.3 Tvåvägs trådlös	149
16.10 Zoner	153
16.11 Dörrar	
16.12 Utmatningar	
16.12.1 Utgångstyper och utgångsportar	157
16.13 Kommunikation	
16.13.1 Serieportar	162
16.13.2 Ethernet-portar	162
16.13.3 Modem	163
16.13.4 Centralstation	165
16.13.5 SPC Connect PRO	
16.14 Test	
16.14.1 Sirentest	
16.14.2 Gångtest	
16.14.3 Sektionsövervakare	167
16.14.4 Utgångstest	
16.14.5 Registreringstest	169
16.14.6 Ljudalternativ	
16.14.7 Visuella indikatorer	169
16.14.8 Seismiskt test	
16.15 Verktyg	
16.16 Isolera	
16.17 Händelselogg	
16.18 Passagelogg	
16.19 Larmlogg	
16.20 Ändra installatörkod	
16.21 SMS	
16.21.1 Lägg till	
16.21.2 Ändra	
16.21.3 Ta bort	
16.22 X-10	174
16.23 Ange datum/tid	
U	

	16.24 Installatörstext	. 174
	16.25 Kontroll av dörrar	.175
	16.26 SPC Connect	. 175
17 In	stallatörprogrammering via webbläsaren	.176
	17.1 Systeminformation	.176
	17.2 Ethernetgränssnitt	.176
	17.3 Att ansluta till centralen med USB	. 178
	17.4 Logga in på webbläsaren	.180
	17.5 SPC Hem	. 181
	17.5.1 Systemsammanfattning	. 181
	17.5.2 Larmöversikt	. 182
	17.5.3 Visa video	. 182
	17.6 Centralstatus	. 183
	17.6.1 Status	. 183
	17.6.2 X-Bus-status	.184
	17.6.3 Radio	. 191
	17.6.4 Zoner	. 193
	17.6.5 Dörrar	.195
	17.6.6 FlexC-status	. 196
	17.6.7 Systemvarningar	. 198
	17.7 Loggar	. 198
	17.7.1 Systemlogg	. 198
	17.7.2 Passagelogg	. 199
	17.7.3 LARMLOGG	. 199
	17.8 Användare	200
	17.8.1 Lägga till/ändra användare	.200
	17.8.2 Lägga till/redigera användarprofiler	.203
	17.8.3 Att konfigurera SMS	.207
	17.8.4 SMS-kommandon	. 209
	17.8.5 Radera webblösenord	.211
	17.8.6 Att konfigurera installatörinställningar	.212
	17.9 Radio	.214
	17.9.1 Envägs trådlös	.215
	17.9.2 Tvåvägs trådlös	.224
	17.10 Konfiguration	. 234
	17.10.1 Konfigurera in- och utgång på centralapparat	. 234
	17.10.2 X-BUS	. 244
	17.10.3 Ändra systeminställningar	.259
	17.10.4 Konfigurera sektioner, dörrar och områden	.277

17.10.5 Kalendrar	
17.10.6 Ändra egen kod	
17.10.7 Konfigurera avancerade inställningar	
17.11 Konfigurera kommunikation	
17.11.1 Kommunikationsinställningar	
17.11.2 FlexC®	
17.11.3 Rapportering	
17.11.4 PC Tools	
17.12 Filfunktioner	
17.12.1 Filuppgraderingsfunktioner	
17.12.2 Filhanteringsfunktioner	
18 Fjärråtkomst till webbserver	
18.1 PSTN-anslutning	
18.2 GSM-anslutning	
19 Inbrottslarm	
19.1 Användning av finansiellt läge	
19.2 Företagsanvändning	
19.3 Bostadsanvändning	
19.4 Helt och lokalt larm	
20 Systemexempel och scenarier	
20.1 När man ska använda ett gemensamt område	
21 Seismiska detektorer	
21.1 Seismiskt sensortest	
21.1.1 Manuell och automatisk testprocedur	
21.1.2 Automatiskt test av detektorer	
21.1.3 Testa detektorer manuellt	
22 Blockeringslås-funktioner	
22.1 Blockeringslås	
22.2 Godkänd tillkoppling av blockeringslåset	
22.3 Låselement	
23 Bilaga	
23.1 Kabelanslutningar för nätverk	
23.2 Lysdioder för centralstatus	
23.3 Strömförsörjning av expansionsenheter från extra strömuttag	
23.4 Beräkna behov av batterikraft	
23.5 Standardinställningar för bostads-, företags- och finansiellt läge	
23.6 Koppling av X10-gränssnitt	
23.7 SIA-koder	
23.8 CID-koder	

	23.9 Översikt över knappsatstyper	.385
	23.10 PIN-kombinationer för användare	.386
	23.11 Hotkoder	.386
	23.12 Automatiska spärrar	386
	23.12.1 Zoner	.386
	23.12.2 Åtkomstkoder	387
	23.12.3 Installatöråtkomst	.387
	23.12.4 Manöverpanel Användarutloggning	.387
	23.13 Koppling av elkabel till centralapparaten	387
	23.14 Underhållsstyrdon	387
	23.15 Underhåll av Smart PSU	388
	23.16 Sektionstyper	389
	23.17 Sektionsattribut	395
	23.18 Tillämpliga attribut för sektionstyper	.399
	23.19 ATS-nivåer och dämpningsspecifikationer	.400
	23.20 Understödda kortläsare och kortformat	400
	23.21 SPC-stöd för E-Bus-enheter	402
	23.21.1 Konfigurering och adressering av E-Bus-enheter	.403
	23.22 FlexC ordlista	405
	23.23 FlexC-kommandon	406
	23.24 ATS-kategoritider	409
	23.25 ATP-kategoritider	409
24 An	märkning	.412

## 1 Symbolernas betydelse

Det finns flera symboler i dokumentet:

Symbol	Beteckning
SP64XXX	Inte tillgänglig för SPC42xx, SPC43xx.
IP	Endast tillgänglig för SPC-centralapparat med IP-gränssnitt (SPC43xx/SPC53xx/SPC63xx).
8	Inte tillgänglig för installationstypen Bostad.
•	Endast tillgänglig i obegränsat läge.
1	Det finns mer information om säkerhetsgrad, region och läge i texten.
	Se bilaga för mer information.

## 2 Säkerhet

Detta kapitel täcker:

2.1 Målgrupp	11
2.2 Allmänna säkerhetsföreskrifter	11
2.3 Betydelsen av skriftliga varningsmeddelanden och farosymboler	12

## 2.1 Målgrupp

Målarnung	Kyalifikationar	A shete upper sift	
waigrupp	Kvalifikationer	Arbetsuppgift	Otrustningsstatus
Installationspersonal	Teknisk utbildning inom byggnad eller elinstallation.	Monterar och installerar hårdvarukomponenterna på plats.	Individuella komponenter som behöver monteras och installeras.
Personal som ska starta upp driften	Har lämplig teknisk utbildning avseende uppgifter och produkter, apparater eller system som ska tas i drift.	Startar upp apparat eller system som snabbt monteras och installeras på plats.	Ny, snabbt monterad och installerad enhet eller modifierad enhet.

Instruktionerna i denna dokumentation är avsedda för följande målgrupp:

## 2.2 Allmänna säkerhetsföreskrifter



**VARNING:** Innan du börjar installera och arbeta med denna enhet, läs Säkerhetsinstruktionerna. Denna enhet får endast anslutas till strömkällor som uppfyller kraven för EN60950-1, kapitel 2.5 ("limited power source" (begränsad strömkälla)).

### 2.2.1 Allmän information

- Spara detta dokument som referens.
- Detta dokument ska alltid följa med produkten.
- Ta även hänsyn till eventuella ytterligare landsspecifika och lokala säkerhetsstandarder eller bestämmelser som gäller projektplanering, drift och avfallshantering.

#### Ansvarsfriskrivning

- Anslut inte enheten till 230V spänningsnätet om den är skadad eller om några delar saknas.
- Gör inga ändringar eller modifieringar av utrustningen om de inte uttryckligen nämns i denna handbok och är godkända av tillverkaren.
- Använd bara reservdelar och tillbehör som är godkända av tillverkaren.

### 2.2.2 Transport

#### Skada på enhet under transport

- Behåll emballagematerialet för framtida transporter.
- Utsätt inte utrustningen för mekanisk vibration eller stötar.

#### Radiostörning med andra enheter i omgivningen/EMS

• Följ ESD-riktlinjerna vid hantering av moduler som är känsliga för elektrostatisk urladdning.

#### Skador till följd av olämpligt vald installationsplats

- Följ alltid tillverkarens rekommendationer om driftsmiljö. Se *Tekniska data* på sidan 33.
- Använd inte utrustningen nära kraftiga elektromagnetiska strålkällor.

#### Risk för elektrisk stöt till följd av felaktig anslutning

- Anslut enheten endast till strömkällor med rätt spänning. Spänningskrav kan hittas på enhetens klassificeringsetikett.
- Kontrollera att enheten är permanent ansluten till strömförsörjning. Den måste vara försedd med lätt åtkomlig frånskiljare.
- Se till att kretsen som enheten är ansluten till är skyddad med en 16A (max.) säkring. Anslut inga enheter från andra system till denna säkring.
- Enheten är avsedd att fungera med TN kraftsystem. Anslut inte enheten till andra kraftsystem.
- Jordning av utrustningen ska utföras enligt gällande lokala säkerhetsnormer och -föreskrifter.
- Primära strömförsörjningskablar och sekundära kablar bör läggas så att de inte löper parallellt eller korsar eller kommer åt varandra inuti kåpan.
- Telefonledningar bör matas in i enheten separat från andra kablar.

#### Risk för kabelskada p.g.a. belastning

• Se till att alla utgående kablar och ledningar är tillräckligt dragavlastade.

#### 2.2.4 Åtgärd

#### Farlig situation på grund av falsklarm

- Meddela alla berörda parter och assistansgivande myndigheter innan du testar systemet.
- För att undvika panik bör du informera alla som befinner sig på platsen innan du testar larmutrustning.

#### 2.2.5 Service och underhåll

#### Risk för elektrisk stöt vid underhållsarbete

- Underhållsarbete får endast utföras av utbildade servicetekniker.
- Koppla alltid bort strömförsörjningskabeln och andra kablar från elnätet innan något underhållsarbete utförs.

#### Risk för elektrisk stöt vid rengöring

• Använd inga rengöringsvätskor eller -sprejer som innehåller alkohol eller ammoniak.

### 2.3 Betydelsen av skriftliga varningsmeddelanden och farosymboler

#### 2.3.1 Kontroll av varningsmeddelanden

Signalord	Typ av risk
FARA	Risk för dödsfall eller svår kroppsskada.
VARNING	Risk för dödsfall eller svår kroppsskada.

Signalord	Typ av risk
FÖRSIKTIGHET	Risk för utrustningsskada eller mindre allvarlig kroppsskada.
VIKTIGT	Risk för funktionsfel.

### 2.3.2 Farosymboler



VARNING: Varning för farligt område



VARNING: Varning för farlig elektrisk spänning

## **3 Direktiv och standarder**

Detta kapitel täcker:

3.1 EU-direktiv	14
3.2 Överensstämmelse med standardkrav EN50131	
3.3 I enlighet med SS-EN 50136-1:2012 och SS-EN 50136-2:2014	
3.4 Överensstämmelse med INCERT-godkännanden	
3.5 PD 6662:2010 Riktlinjer för överrenstämmelse	25
3.6 I enlighet med VdS-godkännande	
3.7 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav	

### 3.1 EU-direktiv

Denna produkt uppfyller kraven enligt EU-direktiven 2004/108/EEG "Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet", 2006/95/EC "Lågspänningsdirektivet", och 1999/5/EC Direktivet för radio och teleterminalutrustning (R&TTE). EU-intyg om överensstämmelse finns tillgängligt för berörda parter på: http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/SPC

#### EU-direktiv 2004/108/EEG om "Elektromagnetisk kompatibilitet"

Att produkten uppfyller EU-direktiv 2004/108/EEG har kontrollerats genom test enligt följande standarder:

EMC-utstrålningEN 55022 klass BEMC-immunitetEN 50130-4

#### EU-direktiv 2006/95/EEG "Lågspänningsdirektiv"

Att produkten uppfyller EU-direktiv 2006/95/EEG har kontrollerats genom test enligt följande standard:

Säkerhet

EN 60950-1

## 3.2 Överensstämmelse med standardkrav EN50131

Detta avsnitt ger en översikt av SPC-överrenstämmelsen av EN50131 standard.

#### Adress till det anmälda organet

VdS (VdS A/C/EN/SES Godkännande) AG Köln HRB 28788 Sitz der Gesellschaft: Amsterdamer Str. 174, 50735 Köln Geschäftsführer: Robert Reinermann JörgWilms-Vahrenhorst (Stv.) SPC-produkterna som listas har testats enligt SS-EN50131-3:2009 och alla relevanta RTC-specifikationer.

Produkttyp	Standard
• SPC6350.320	EN50131 Grad 3
• SPC6330.320	
• SPC5350.320	
• SPC5330.320	
• SPCP355.300	
• SPCP333.300	
• SPCE652.100	
• SPCK420.100	
• SPCK421.100	
• SPCE452.100	
• SPCE110.100	
• SPCE120.100	
• SPCA210.100	
• SPCK620.100	
• SPCK623.100	
• SPCN110.000	
• SPCN320.000	
• SPC5320.320	EN50131 Grad 2
• SPC4320.320	
• SPCP332.300	
• SPCW110.000	
• SPCW112.000	
• SPCW114.000	
• SPCW130.100	

Specifik information relaterad till standardkrav EN 50131 återfinns i följande avsnitt i detta dokument.

#### Obs: I enlighet med sektion 4.2.2 i SS-EN 50131-5-3

När teknikerns gångtest startas försvagas signalerna mellan sändaren och detektorerna med 8dB. Detta ger immunitet mot dämpning i enlighet med SS-EN 50131-5-3.

EN50131-kraven (och relevant sektion)	Relevant Vanderbilt-dokumentation			
Driftstemperatur och fuktighetsintervall	Tekniska data:			
	• SPC4000 på sidan 33			
	• SPC5000 på sidan 35			
	• <i>SPC6000</i> på sidan 39			

EN50131-kraven (och relevant sektion)	Relevant Vanderbilt-dokumentation
Vikt och dimensioner	Tekniska data: • <i>SPC4000</i> på sidan 33 • <i>SPC5000</i> på sidan 35 • <i>SPC6000</i> på sidan 39
Fastsättningsinformation	<i>Montering av systemutrustning</i> på sidan 45
Installations-, driftsättnings- och underhållsanvisningar, inklusive terminalidentifiering	<i>Montering av systemutrustning</i> på sidan 45 <i>Centralapparatens hårdvara</i> på sidan 70
Typ av sammankopplingar (se 8.8)	<ul> <li>Tekniska data:</li> <li>SPC4000 på sidan 33</li> <li>SPC5000 på sidan 35</li> <li>SPC6000 på sidan 39</li> <li>Koppling av X-BUS-gränssnittet på sidan 77</li> </ul>
Information om möjliga metoder för till/frånkoppling (se 11.7.1 till 11.7.3 och Tabell 23 till 26)	<ul> <li>Användarprogrammering via manöverpanelen:</li> <li><i>Till-/frånkoppling</i> på sidan 284</li> <li><i>Konfigurering av nyckelomkopplarenhet</i> på sidan 248</li> <li><i>Att konfigurera fjärrkontrollenheter</i> på sidan 112</li> <li><i>Händelser</i> på sidan 297</li> </ul>
Servicebara delar	Tekniska data: • <i>SPC4000</i> på sidan 33 • <i>SPC5000</i> på sidan 35 • <i>SPC6000</i> på sidan 39
Strömförsörjningskrav vid avsaknad av integrerad PS	Se installationsanvisningar för SPCP33x och SPCP43x Expander PSU:er.
Vid integrerad PS, informationen som krävs av EN 50131- 6:2008, Klausul 6	Tekniska data: • <i>SPC4000</i> på sidan 33 • <i>SPC5000</i> på sidan 35 • <i>SPC6000</i> på sidan 39
Maximalt antal för varje typ av ACE och expansionsenhet.	<i>Koppling av X-BUS-gränssnittet</i> på sidan 77 Tekniska data: • <i>SPC4000</i> på sidan 33 • <i>SPC5000</i> på sidan 35 • <i>SPC6000</i> på sidan 39
Strömförbrukning för CIE och varje typ av ACE och expansionsenhet, med och utan ett larmtillstånd.	Se relevanta installationsanvisningar.

EN50131-kraven (och relevant sektion)	Relevant Vanderbilt-dokumentation		
Maximal nominell strömkapacitet för varje elektrisk utgång	Tekniska data: • SPC4000 på sidan 33 • SPC5000 på sidan 35 • SPC6000 på sidan 39		
Tillhandahållna programmerbara funktioner	Installatörsprogrammering via manöverpanelen på sidan 115 Installatörprogrammering via webbläsaren på		
Hur indikationer görs otillgängliga för nivå 1-användare när nivå 2, 3 eller 4-användare inte längre har åtkomst till informationen (se 8.5.1)	Gränssnitt för manöverpanel på sidan 95 Inställningar för LCD-manöverpanel på sidan 128		
	129 <i>Konfigurering av en indikeringsexpansionshet</i> på sidan 247		
Maskering/reduktion av intervallsignaler/meddelanden som	Systemalternativ på sidan 260		
behandlas som "fel"- eller "maskerings"-händelser (se 8.4.1,	<i>Koppling av sektionsingångar</i> på sidan 87		
8.5. Foch rabell (1)	<i>SIA-koder</i> på sidan 378		
	PIR-maskering rapporteras alltid som en sektionsmaskerad händelse (SIA - ZM). Dessutom kan anti-maskering orsaka ett larm, sabotage, problem eller ingen ytterligare åtgärd beroende på konfigurering		
	Aktuell standard för PIR-tilläggseffekt:		
	Irland Frånkopplad - Ingen Inställning - Larm		
	<b>Storbritannien, Europa, Sverige, Schweiz, Belgien</b> Frånkopplad - Sabotage Inställning - Larm		
Prioritering av signal- och meddelandebearbetning och indikationer (se 8.4.1.2, 8.5.3)	<i>Använda LCD-manöverpanelens gränssnitt</i> på sidan 97		
	Användning av komfortmanöverpanelens gränssnitt - se <i>Om komfortmanöverpanelen</i> på sidan 101		
Minsta antal variationer för PIN-koder, logiska tangenter, biometriska tangenter och/eller mekaniska tangenter för varje användare (se 8.3)	<i>PIN-kombinationer för användare</i> på sidan 386		
Metod för tidsbegränsande intern WD för nivå 3-åtkomst utan nivå 2-verifiering (se 8.3.1)	Har ej stöd - Installatören har inte åtkomst till systemet utan tillstånd.		

EN50131-kraven (och relevant sektion)	Relevant Vanderbilt-dokumentation
Siffror och information för otillåtna PIN-koder (se 8.3.2.2.1)	Automatiska spärrar på sidan 386
Information för alla använda biometriska verifieringsmetoder (se 8.3.2.2.3)	Ej tillämpligt
Metod som används för att bestämma antalet kombinationer för PIN-koder, logiska tangenter, biometriska tangenter och/eller mekaniska tangenter (se 11.6)	<i>PIN-kombinationer för användare</i> på sidan 386
Antal ogiltiga kodinmatningar innan användargränssnittet inaktiveras (se 8.3.2.4)	<i>Åtkomstkoder</i> på sidan 387
Information för metoder för tillfällig verifiering av användaråtkomst (se 8.3.2)	Användarmenyer – Bevilja åtkomst
Om automatisk inställning vid förhandsbestämda tillhandahållna tidpunkter; information om förhandsinställningsindikering och alla automatiska förbigåenden av hinder för inställning (se 8.3.3, 8.3.3.1)	<i>Till-/frånkoppling</i> på sidan 284
Information om tillhandahållna villkor för inställt läge (se 8.3.3.4)	<i>Till-/frånkoppling</i> på sidan 284
	<i>Inställningar för LCD-manöverpanel</i> på sidan 128
	<i>Inställningar för komfortmanöverpanel</i> på sidan 129
	<i>Redigera utgång</i> på sidan 236
	<i>Sektionstyper</i> på sidan 389
Meddelande om utgångssignaler eller tillhandahållna	<i>Redigera utgång</i> på sidan 236
meddelanden (se 8.6)	<i>Till-/frånkoppling</i> på sidan 284
	Användarrättigheter på sidan 204
Andra utgångskonfigurationer till gränssnitt med I&HAS-	<i>Redigera utgång</i> på sidan 236
Komponenter (se 8.2)	<i>Sektionstyper</i> på sidan 389
	<i>Test</i> på sidan 167
	<i>Gränssnitt för manöverpanel</i> på sidan 95
Kriterier för automatiskt avlägsnande av registreringsattribut (se 8.3.9)	<i>Timer</i> s på sidan 270
Antal händelser som leder till automatisk bortkoppling	Automatiska spärrar på sidan 386
Om ACE är Typ A eller Typ B (se 8.7) och huruvida den är portabel eller rörlig (se 11.14)	Alla enheter är fast anslutna och strömförsörjs av system-PSU:er. Se relevanta tekniska data på nätaggregat (separata dokument).
Komponentdata för icke-flyktiga minneskomponenter (se Tabell 30, steg 6)	Se användardokumentationen för manöverpanelerna SPCK420/421 och SPCK620/623.
Livstid för minnesstödbatteri (se 8.10.1)	Ej tillämpligt. Lagras i icke-flyktigt minne.

EN50131-kraven (och relevant sektion)	Relevant Vanderbilt-dokumentation		
Tillvalsfunktioner som ingår (se 4.1)	Installatörsprogrammering via manöverpanelen på sidan 115		
	<i>Installatörprogrammering via webbläsaren</i> på sidan 176		
Tillvalsfunktioner som ingår (se 4.2, 8.1.8)	<i>Obegränsad grad</i> på sidan 276		
	<i>Alternativ</i> på sidan 259		
Åtkomstnivåer som krävs för åtkomst till tillvalsfunktioner som	<i>Ändra</i> på sidan 138		
ingår	Användarkonfiguration (webbläsare) - se <i>Lägga</i> <i>till/ändra användare</i> på sidan 200		
Information om alla programmerbara anläggningar som skulle	<i>Obegränsad grad</i> på sidan 276		
leda till att en I&HAS inte uppfyller EN 50131-1:2006, 8.3.13 eller uppfyller en lägre säkerhetsgrad, med instruktioner	<i>Alternativ</i> på sidan 259		
angående efterföljande avlägsnande av märkning för överensstämmelse (se 4.2 och 8.3.10).	<i>l enlighet med EN50131-godännand</i> e på motsatta sidan		

SPC-produkterna som listas har testats enligt SS-EN50131-6 och alla relevanta RTC-specifikationer.

<ul> <li>SPC6350.320</li> <li>SPC6330.320</li> <li>SPC5330.320</li> <li>SPC7333.020</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCF355.300</li> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK621.100</li> <li>SPCK621.100</li> <li>SPCK621.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCK121.100</li> <li>SPCK121.100</li> <li>SPCK121.100</li> <li>SPCK121.100</li> <li>SPCK121.100</li> <li>SPCK210.100</li> <li>SPCK220.100</li> <li>SPCK220.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCK421.</li></ul>	Produkttyp	Standard
<ul> <li>SPC6330.320</li> <li>SPC5350.320</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPC6350.320	EN50131-6
<ul> <li>SPC5350.320</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCF355.300</li> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPC6330.320	
<ul> <li>SPC5330.320</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPC5350.320	
<ul> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCP333.300</li> <li>SPCE355.300</li> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPC5330.320	
<ul> <li>SPCP333.300</li> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCK0110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCP355.300	
<ul> <li>SPCP355.300</li> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCP333.300	
<ul> <li>SPCE652.100</li> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCP355.300	
<ul> <li>SPCK420.100</li> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCE652.100	
<ul> <li>SPCK421.100</li> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCK420.100	
<ul> <li>SPCE452.100</li> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCK421.100	
<ul> <li>SPCE110.100</li> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCE452.100	
<ul> <li>SPCE120.100</li> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCE110.100	
<ul> <li>SPCA210.100</li> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCE120.100	
<ul> <li>SPCK620.100</li> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCA210.100	
<ul> <li>SPCK623.100</li> <li>SPCN110.000</li> <li>SPCN310.000</li> </ul>	• SPCK620.100	
SPCN110.000     SPCN310.000     SPC5320.320     ENE0131.6	• SPCK623.100	
• SPCN310.000	• SPCN110.000	
SDC 5220 320 EN 50131 6	• SPCN310.000	
• 5F 03520.320 EINDU 13 F0	• SPC5320.320	EN50131-6
• SPC4320.320	• SPC4320.320	
• SPCP332.300	• SPCP332.300	

#### 3.2.1 I enlighet med EN50131-godännande

#### Programvarukrav

Hårdv	ara Sys	tem	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen	kod Avancerad
Syster	megenskaper	S	systemtimers	Identifiering	Standard	er Klocka	Språk	
Kon	tinent							
	Europa	Acid	Nord	sy Sy	d	Oceanion		
•	Europa	Asic	Ame Ame	erika 🔍 An	nerika 🔍	Oceanien		
Inst	allationst	/p:					Grade	
۲	Privatmarkna	den					○ EN	150131 Grade 2
$\bigcirc$	Företagsmark	naden					─ EN	150131 Grade 3
	Finansiell						Väl	lj för konfiguration av installatören
Reg	ion övere	nsstäi	mmelse:					
	Storbritanier							
$\bigcirc$	Irland							
۲	Europa gene	rell (EN)	)					
$\bigcirc$	Italien							
	(*) Sverige							
$\bigcirc$	(*) Schweiz							
$\bigcirc$	(*) Belgien							
$\bigcirc$	(*) Spanien							
	(*) Tyskland							
$\bigcirc$	(*) Frankrike							
$\bigcirc$	Norge							
$\bigcirc$	Danmark							
	Polen							
	Nederländen	na						
$\bigcirc$	Finland							
	Portugal							
	Tjeckien							
(*) Då impler	i denna region menteras som	ala stan komme	idard väljs komm er att ersätta kra	ner lokala och nat ven i EN50131.	ionella krav att			
Spara								

- I inställningen Standarder, välj Europa under Region för att implementera EN50131-kraven.
- Välj Grad 2 eller Grad 3 för att implementera graden av EN50131-överensstämmelse.
- Den Trådlösa inställningen Hindra tillkopplingstid måste ställas in på ett värde som är större än 0 och lägre än 20.
- Den Trådlösa-inställningen Tid för förlorad enhet måste ställas in på ett värde lägre än 120.
- X-BUS-inställningen, försöker igen, måste ställas in på ett värde av 10.
- X-BUS-inställningen, komm.timer, måste ställas in på ett värde av 5.
- Välj **Synkronisering tid med nätspänning** under inställningar för **Klocka** för att använda nätspänning som klockmaster.



• Välj INTE attributet Tillkopplingsläge i Manöverpanel-konfigurationsinställningarna för Visuella indikationer.

Hårdvara System Ir	ngångar Utgångar Dör	rar Områden	Kalendrar	Åndra egen kod	Avancerad		
Centralopparat XEUS	Tràdiós	HENRY MORE	100000000000000000000000000000000000000	_			
Konfiguration av manöve	rpanel	A sever meng	Alous, main.				
	A CONTRACTOR						
Manöverpanels ID S/N	1 227381801						
Beskrivning	CKP 1 Ange MAP beskrivning						
5705 (Ar360 072	1. 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 19						
Funktionsknappsläge i vila		A			1999 P		
Braklarm		Overtailstarm genom	att trycka pa turiktik	onsknapp F1 och F2 sal	mooigt.		
Brand		Brandlarm,tryck på funktionsknapp F2 och F4 samtidigt.					
Tilkoonling		Tilkonoling generation	en an uyoka pa iuni It toucko tuò chooce	ná funktionskonno 52	samodigt.		
Deltilikoppling		Dettilkonolion A tour	ni uyoka iva ganger	pa lunkaonskrapp +2.			
Deltilikopoling B		Deblikopping A, tryc	ok tvá gánger pá tuni N tvá gángar ná tuni	ktionsknapp F3.			
Centrikoppining B		Dennopping of a k	ar tva ganger på ium	киономарр гч.			
Verifiering							
Verifiering	Otilidelad 🗸	Verifikation kommer	att utiösas på manö	verpanel för hotkod elle	r larm som aktiverats från manöverpanel		
Visuella indikeringar							
Bakgrundsljus	På när knapp trycks ned 🗸	Välj funktion på MAP	<sup>o</sup> bakgrundsljus				
Bakgrundsljusstyrka	8 - HÔG 🗸	Válj ljusstyrka på bal	kgrundsljus.				
Indikatorer	2	Aktivera synliga indi	katorer.				
Tillkopplingsstatus		Välj om tilkopplingss	status skall visas i vi	la,			
Logotyp		Välj om logotyp skall	i vara synligt i vila.				
Analog klocka	Centrerad V	Analog klocka i grun	diäge.				
Nödsituation knappar		Välj om funktionskna	ppama Brand/Överf	all/Medicin skall visas.			
Direkt tillkoppling		Välj om Tilikoppling och Deltilikopplingsknapparna skall visas.					
Aukustika indikeringar							
Larm	6 V	Väli höotalarvolvm fö	or lannindikeringar				
In-/Utpassering	6 ¥	Väli högtalarvolvm fö	r in- och Utpasserin	osindikeringar.			
Ding-Dong	6 1	Väli högtalarvolvm fö	r Ding-Dong				
Knapptryck		Väli högtalarvolvm fö	y knapotryck				
Talmeddelande	Inaktiverad V	Väli högtalarvolvm fö	r talmeddelande.				
Deltillkopplingssummer		Aktiverad vid ljudand	le utpasseringstimer	under Deltilkoppling.			
AVAKTIVERING							
Kalender	Ingen V	Välj om manöverpan	ielen skall vara styrd	l av en kalender.			
Mapping gate	Ingen V	Vāj om manöverpan	elen skall vara styrd	l av en mapping gate.			
Nyckelswitch	Ingen V	Välj om manöverpan	ielen skall vara styrd	l av en nyckelomkoppla	re.		
TAG inpassering		Inaktivera knappar u	nder inpasseringstid	L.			
Områden							
Plats	1: Area 1 🗸	Vāj om manóverpan	elen är monterad i e	tt säkert område.			
Områden	Välj vilka områden som kan styra	s av manöverpanelen.					
	🗹 1: Area 1 🛛	3: Commercial	🗹 5: Area 5				
	2 Vault	4: Reception	🖌 6: Area 6				
Optioner							
Fordroj Tillkoppling		Använder Utpasserin	ngstimer i hela antão	igningen.			
			a				
Spara Bakāt				-			

#### Hårdvarukrav

- Manipuleringsskydd (SPCY130) måste installeras för centraler och strömförsörjningar för uppfyllelse av EN50131 Grad 3.
- Endast komponenter som uppfyller EN50131 grad 3 får installeras för system som uppfyller EN50131 Grad 3.
- Komponenter som uppfyller antingen SS-EN 50131 del 2 eller 3 måste installeras för system som uppfyller SS-EN 50131 del 2.
- Det kan hända att det inte är möjligt att registrera en trådlös enhet med en signalstyrka som är 3

(SiWay RF-modul SPCW11x enbart).

- Den rekommenderade kvoten för trådlösa mottagare till sändare är högst 20 sändare för varje mottagare (SiWay RF-modul SPCW11x enbart). För SPCW120 Trådlös panelmottagare, finns maximalt 16 synkrona enheter. Se
- Glaskross måste användas med ett EN-kompatibelt glaskrossgränssnitt.
- För att uppfylla EN50131-3:2009, frankoppla eller tilkoppla inte systemet genom att använda SPCE120 (indikeringsexpansionsenhet) eller SPCE110 (nyckelomkopplarenhet).



SPCN110 PSTN-modulen och SPCN320 GSM/GPRS-modulen testas med EN50131-godkända Grad 2- och Grad 3-centraler och kan användas med dessa godkända centraler.

## 3.3 I enlighet med SS-EN 50136-1:2012 och SS-EN 50136-2:2014

De listade SPC-produkterna har testats i enlighet med SS-EN 50136-1:2012 och SS-EN 50136-2:2014.

### 3.4 Överensstämmelse med INCERT-godkännanden

#### Programvarukrav

Om man väljer Belgien (\*) under **Region**, implementeras lokala eller nationella krav som ersätter EN50131-kraven.

Hårdv	ara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ândra eç	gen kod	Avancerad
Syste	megenska	iper	Systemtimers	Identifiering	Standarder	Klocka	Språ	ĸ	
Kon	tinent								
۲	Europa	As	sien Nord	Syc	I., © C	ceanien			
0		0	<ul> <li>Ame</li> </ul>	rika 🤍 Am	erika				
Inst	allation	styp:					Grade		
۲	Privatmar	knaden					0	EN50131 (	Grade 2
	Företagsn	narknaden						EN50131 (	Grade 3
0	Finansieli						۲	Valj for Kor	niguration av installatoren
Reg	ion öve	erensstä	ämmelse:						
$\bigcirc$	Storbrita	nien							
$\bigcirc$	Irland								
۲	Europa g	generell (El	N)						
$\bigcirc$	Italien								
	(*) Sverig	ge							
$\bigcirc$	(*) Schw	eiz							
$\bigcirc$	(*) Belgie	en							
	(*) Spani	ien							
	(*) Tyskla	and							
$\bigcirc$	(*) Frank	rike							
$\bigcirc$	Norge								
	Danmark	¢							
	Polen								
$\bigcirc$	Nederlän	derna							
	Finland								
	Portugal								
$\bigcirc$	Tjeckien								
(*) Dá	a denna reg menteras	gionala sta som komm	andard väljs komm ner att ersätta krav	er lokala och nati ven i EN50131	onella krav att				
pic			and oround him						
Spara									

Om man väljer **Grad 2** eller **Grad 3**, väljer man EN50131-överensstämmelse samt eventuella extra INCERT-krav:

- Endast en installatör kan återställa en manipulering. För INCERT, gäller detta för alla grader. Detta är normalt endast ett krav för Grad 3 EN50131.
- En manipulering/sabotage för en bortkopplad/isolerad sektion måste skickas till en LC och visas för användaren.
   Eär INCERT, behandlag gebetage för isolerade gektioner.
   Eär INCERT, behandlag gebetage för isolerade gektioner.

För INCERT, behandlas sabotage för isolerade sektioner. För alla andra standardvarianter, ignoreras sabotage för isolerade sektioner.

• Användarkoder måste definieras med fler än 4 siffror.

#### Hårdvarukrav

- Minsta batterikapacitet för SPC42xx/43xx/52xx/53xx/63xx är 10Ah/12V. Om ett 10 Ah batteri används, placeras batteriet snett åt vänster i höljet och bottenklaffen böjs så att den möter batteriet.
- Montera bygeln (J12) på batteriväljaren vid användning av 17/10 Ah-batteri och avlägsna för 7 Ah-batteri.

Mängden ström från en Aux.-utgång som använder ett 10 Ah-batteri för SPC42xx/SPC52xx är:

KOMM.				DSTN+CSM (mA)
Passningstid		PSTN (IIIA)	GSWI (IIIA)	
12 h	568	543	438	413
24h	214	189	84	59
30 h	143	118	13	Ej tillgäng
60h	2	Ej tillgäng	Ej tillgäng	Ej tillgäng

 Mängden ström från en Aux.-utgång som använder ett 10 Ah-batteri för SPC43xx/SPC53xx/SPC63xx är:

KOMM.		DETN (mA)	GSM (mA)	PSTN+GSM (mA)
Passningstid		FSTR (IIIA)	GOW (IIIA)	
12 h	538	513	408	383
24 h	184	159	54	29
30 h	113	88	Ej tillgäng	Ej tillgäng
60 h	Ej tillgäng	Ej tillgäng	Ej tillgäng	Ej tillgäng

### 3.5 PD 6662:2010 Riktlinjer för överrenstämmelse

Detta dokument innehåller alla kriterier för installation och driftsättning och underhåll av SPC-systemet för att kunna anpassa sig till PD 6662:2010 standarden.

#### 3.5.1 Produktomfattning

Omfattningen av detta dokument syftar till följande komponenter i SPC-systemet:

SPC4320.320-L1 Grad 2 styrenhet	SPCE652.100 Expansionsenhet, 8 ingångar/2 utgångar
SPC5320.320-L1 Grad 2 styrenhet	SPCP332.300 Smart PSU med I/O Expansionenhet
SPC5330.320-L1 Grad 3 styrenhet	SPCP355.300 Smart PSU med 8 ingångar/2 utgångar
SPC5350.320-L1 Grad 3 styrenhet	Expansionsenhet
SPC6330.320-L1 Grad 3 styrenhet	SPCP333.300 Smart PSU med I/O Expansionenhet
SPC6350.320-L1 Grad 3 styrenhet	SPCN110.000 PSTN Modul
SPCK420/421.100 LCD Manöverpanel	SPCN320.000 GSM Modul
SPCE452.100 Expansionsenhet, 8 Reläutgångar	

#### 3.5.2 Standardöversikt

Riktlinjer finns för tillämpningen av PD 6662:2010 överensstämmelse för ett SPC-system till följande relevanta standarder:

PD 6662:2010	BS EN 50136-1-5:2008
BS 4737-3.1:1977	BS EN 50136-2-1:1998 +A1:1998
BS 8243:2010	BS EN 50136-2-2:1998
BS 8473:2006+A1:2008	BS EN 50136-2-3:1998
BS EN 50131-1:2006+A1:2009	BS EN 50131-3:2009
BS EN 50136-1-1:1998+A2:2008	BS EN 50131-6:2008
BS EN 50136-1-2:1998	DD 263:2010
BS EN 50136-1-3:1998	DD CLC/TS 50131-7:2008

#### 3.5.3 Metoder för genomförandet av tillkoppling och frånkoppling

#### 3.5.3.1 Metoder för genomförandet av tillkoppling (BS 8243:2010 - paragraf 6.3)

Slutfört/Avslutat hela tillkopplingsproceduren uppnås genom någon av följande metoder:

#### a) Förbikopplarlås monterat på sista dörren

Ett förbikopplarlås måste installeras av installatören enligt följande:



#### Lock - NC, open when locked

En UTPASSERINGSTERMINATOR sektionstyp måste konfigureras för SPC.

Se Sektionstyper på sidan 389.

#### b) Tryckknapp monterad innanför eller utanför de övervakade lokalerna

Anslut tryckknappen till en SPC-sektionsingång enligt följande:

En UTPASSERINGSTERMINATOR sektionstyp måste konfigureras för SPC.

Se Sektionstyper på sidan 389.

## c) Säkerhetsbrytare (dvs. dörrkontakt) monteras på de övervakade lokalernas eller områdets sista utgångsdörr

Anslut brytaren till SPC-systemet enligt följande:

Kontakten monteras på den sista utgångsdörren och är ansluten till en INGÅNG/UTGÅNGS-sektion med ett "Sista utgång" attribut.

Se Sektionstyper på sidan 389 och Sektionsattribut på sidan 395.

En felfunktionssignal är möjlig genom att använda avbryta larm-funktionen. Detta är aktiverat som standard.

Se Alternativ på sidan 116 (Manöverpanel) och Alternativ på sidan 259 (Webbläsare).

#### d) Digital nyckel

Stöds inte av SPC.

#### e) I samband med en larmcentral

Denna metod för tillkoppling stöds med hjälp av SPC COM XT eller annan tredje parts programvara för larmcentral med hjälp EDP-kommandon.

#### 3.5.3.2 Metoder för genomförandet av frånkoppling (BS 8243:2010 - paragraf 6.4)

Frånkopplingsmetoder tillämpas enligt följande:

**6.4.1** För alla frånkopplingsmetoder i SPC-systemet finns en hörbar indikation till användaren att systemet har frånkopplats framgångsrikt. Detta är i form av en pip-sekvens från CIE.

## 6.4.2 Förebyggande av inträde till de övervakade lokalerna innan inbrottslarmet (IAS) är frånkopplat:

a) Upplåsning av den första ingångsdörren gör att IAS frånkopplas,

Överensstämmelse av SPC om NYCKELTILLK. sektionstyp används bara med FRÅNKOPPLINGattributet. Denna sektionstyp får inte användas för tillkoppling.

**b)** Frånkoppling av IAS av användaren före inträde i de övervakade lokalerna orsakar eller tillåter den initiala ingångsdörren att låsas upp.

Överensstämmelse av SPC genom frånkoppling med en åtkomstkortläsare med FRÅNKOPPLINGalternativet, eller en ingång från en tredje parts åtkomstsystem till en NYCKELTILLK.-sektion med ett FRÅNKOPPLING- attribut.

## 6.4.3 Förebyggande av inträde till de övervakade lokalerna innan alla medel för bekräftelse av inbrottslarm har inaktiverats:

a) Upplåsning av den första ingångsdörren orsakar att alla typer av bekräftelse blir inaktiverade

Denna funktion tillåts inte av SPC.

**b)**Inaktivering av alla typer av bekräftelse från användaren innan de övervakade lokalerna orsakar eller tillåter den första ingångsdörren att låsas upp

Denna funktion tillåts inte av SPC.

#### 6.4.4 Öppning av första ingångsdörren avaktiverar alla typer av bekräftelse av intrångslarm

Denna funktion tillåts inte av SPC.

#### 6.4.5 Slutförande av frånkoppling med en digital nyckel

a) Användning av en digital nyckel före inträde i de övervakade lokalerna (till exempel via radio)

SPC uppfyller denna paragraf när installationsprogrammet installerar en TAG-läsare (t.ex. SPCK421) utanför lokalen.

**b)** Användning av en digital nyckel efter inträde i de övervakade lokalerna från en plats så nära den ursprungliga ingångsdörren som möjligt.

Denna funktion förutsätter användning av en TAG-läsare (t.ex. SPCK421) nära en lokals ingångsdörr.

#### Se Sektionstyper på sidan 389 och Sektionsattribut på sidan 395.



VARNING: Din uppmärksamhet påkallas till att om denna metod tillåts för frånkoppling, kommer inte polisen att kontaktas om en inkräktare lyckas tvinga sig in i den första ingångsdörren, oavsett hur långt inkräktaren lyckas tas sig genom lokalerna.

Denna metod av frånkoppling och inbrottslarm kanske inte accepteras av dina försäkringsbolag.

#### 6.4.6 Frånkoppla tillsammans med en larmcentral (ARC)

Överensstämmelse av SPC hjälp från tredje part ARC-programvara. Indikation utanför byggnaden skall lämnas med hjälp av en tidsinställd summer/blixtljus etc. som kommer att fungera på ett system i frånkopplat läge under en tidsinställd period, t.ex. 30 sekunder.

Se *Timers* på sidan 120.

#### 3.5.4 Konfigurationskrav för PD 6662:2010 överrenstämmelse.

## Rekommendationer för inspelning av larmtillstånd anmälda på distans (BS 8243:2010 - Bilaga G.1 och G.2)

Larmtillstånd kan kategoriseras för analys i enlighet med bilaga G om SPC-systemet är konfigurerat så att ingångstimern är mindre än 30 sekunder och uppringare fördröjning är satt till 30 sekunder.

Se följande avsnitt:

- Områden på sidan 123
- Lägga till/Redigera område på sidan 278
- Timers på sidan 120

#### Krav för system som utnyttjar dedikerade larmbanor (SS-EN 50136-1-2, 1998)

SPC-systemet ska konfigureras för att göra ett automatisk testsamtal till larmcentralen.

SPC-systemet bör konfigureras med en 'Kommunikationsfel'-utgång.

Se följande avsnitt:

• Lägga till/Redigera en LC med SIA eller CID på sidan 334

## Krav på utrustning som används i system med digitala kommunikatörer som använder PSTN (BS EN 50136-2-2, 1998)

#### Felutgång

SPC-systemet bör konfigureras med en 'Kommunikationsfel'-utgång.

Se följande avsnitt:

- Utmatningar på sidan 157 (Manöverpanel)
- Konfigurera in- och utgång på centralapparat på sidan 234 (Webbläsare)
- Lägga till/Redigera en LC med SIA eller CID på sidan 334

#### Återsändningsförsök

Återsändningsförsök (Uppringningsförsök) konfigureras i denna manual:

- Lägga till/Redigera en LC med SIA eller CID på sidan 334
- Redigera EDP-inställningar på sidan 343

Minst 1 och högst 12 återsändningar är tillåtna.

#### Intrång och överfall - Systemdesign (DD CLC TS 50131-7, 2008)

#### Tillkoppling och frånkoppling

SPC-system kan konfigureras på ett sådant sätt att tillkopplingen slutförs med 'Sista utgång'.

Det är möjligt att konfigurera SPC så att WD (varningsenhet) aktiveras en kort stund på tillkoppling.

Se följande avsnitt:

- Timers på sidan 120
- Sektionsattribut på sidan 395
- *Utmatningar* på sidan 157 (Manöverpanel)
- *Redigera utgång* på sidan 236 (Webbläsare)

## Inbrott och verifierat överfallsalarm (BS8243:2010 Beteckning av överfallsalarmssignaler (HUA) för sekventiell verifiering)

SPC-system kan konfigureras på sådant sätt att följande scenarion, vid utlösning mer än två minuter efter en överfallssektion eller överfallsenhet (HD), kommer att rapportera en verifierad överfallshändelse (HV för SIA och 129 för CID) till CIE:

- aktivering av två överfallssektioner
- aktivering av en överfallssektion och en bråklarmssektion

Om en överfallssektion och en sabotagesektion eller en bråklarmssektion och en sabotagesektion aktiveras inom en tvåminutersperiod, kommer även en verifierad överfallshändelse att skickas.

Ett verifierat överfall kräver inte installatörsåterställning även om installatörsåterställning är aktiverad. En verifierad överfallshändelse loggas i systemloggen.

#### 3.5.5 Ytterligare driftsättningskrav för PD 6662:2010 överensstämmelse

Information som skall finnas i systemets designförslag och som integrerade dokument (BS 8243:2010 - bilaga F)

- Under installation, konfiguration och driftsättning av ett SPC-system måste installatören hålla sig till följande riktlinjer i enlighet med ovanstående bilaga:
- Det rekommenderas att använda dubbla vägar för signalering vilket stöds av SPC-systemet genom GSM, PSTN och Ethernet-alternativ.
- SPC-systemet måste installeras och konfigureras för att kunna tillhandahålla en effektiv bekräftelse-funktion. Eventuella undantag från detta skall beskrivas i det 'Integrerade' dokumentet.
- Kombinationer och sekvenser som bidrar till ett bekräftat larm bör tydligt meddelas till slutanvändaren.
- Intrångsbekräftelsetiden bör tydligt meddelas till slutanvändaren.
- Metoder för slutförande av tillkopplings- och frånkopplingsmetoder bör tydligt beskrivas för slutanvändaren som beskrivs i detta dokument.
- Se till att skriftliga arrangemang levereras till slutanvändaren i händelse av ett låsfel.



Det rekommenderas att den medföljande PD 6662:2010-etiketten sätts fast i en lämplig position på insidan av SPC-kapslingen brevid produkttypetiketten.

#### 3.5.6 Övrig information

Överföringsnätverkskrav - prestanda, tillgänglighet och säkerhetsnivåer (BS EN 50136-1-2, 1998 och BS EN 50136-1-5, 2008)

SPC-systemet har testats och godkänts till EN50136-1-1.

SPC-nivåer klassificeras enligt följande:

Transmissionstid

D2 som max.

Transmissionstd, max. värden	M0 – M4
Rapporteringstid	T3 som max.
Tillgänglighet	Se ATS-nivåer och dämpningsspecifikationer på sidan 400.
Signallera säkerhetsnivå	Testad till EN50136-1-1 och klassificerad som 'S0'.

### 3.6 I enlighet med VdS-godkännande

Detta installationsdokument omfattar nödvändig produktinstallationsinformation för VdSgodkännanden.

#### Vanderbilt

SPC42xx/43xx/53xx/63xx: VdS-godkännande nr. G 112104, G112124, och G112128. VdS ENcertifikat EN-ST000142, EN-ST000143, EN-ST000055, EN-ST000056, EN-ST000057, EN-ST000058, EN-ST000061, EN-ST000062.

#### Siemens

SPC42xx/43xx/53xx/: VdS-godkännande nr. G116035. VdS EN-certifikat EN-ST000225, EN-ST000226, EN-ST000227, EN-ST000228, EN-ST000229, EN-ST000230, EN-ST000231, EN-ST000232.

Detta avsnitt beskriver överensstämmelse av detta system med VdS-godkännande.

#### Konfigurera programvara för VdS-godkännande

För att ställa in systemet för VdS-godkännande, gör följande:

- 1. Logga in på centralen med webbläsaren.
- 2. Klicka på Fullständig installatör.
- 3. Klicka på Konfiguration > System > Standarder.
- 4. Välj Europa i avsnittet Kontinent på sidan.
- 5. Välj Tyskland i avsnittet Regionöverensstämmelse på sidan.
- 6. Välj den VDS-grad som krävs av din installationstyp.



Rapportering av hårdvarufel — i Konfiguration > System > Systemalternativ, måste du välja alternativet Aktivera + Rapportera (10s) från listrutan Watchdog utgångsläge.

Hårdvarufel redovisas inte om Installatören är inloggad i systemet.

#### Maskinvara

VdS-överensstämmelse kräver följande:

- En G5-kapsling med främre sabotage implementeras som ett minimikrav.
- Manöverpaneler visar inte statusinformation om systemet är tillkopplat.
- Följande antal sektioner stöds:
  - 512 sektioner i ringkonfiguration
  - 128 sektioner per X-Bus i multidrop-konfiguration (öppen slinga)
- Följande kombinationer av end of line-motstånd följer inte VdS-standarder:
  - 1k, 470 ohm
  - 1k, 1k, 6k6 ohm

# 3.7 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav

#### Adress till det anmälda organet

#### **CNPP** Cert

Pôle Européen de Sécurité - Vernon

Route de la Chapelle Réanville

CD 64 - CS 22265

F-27950 SAINT MARCEL

www.cnpp.com

#### AFNOR Certification

11 rue François de Pressensé 93571 Saint Denis La Plaine Cedex www.marque-nf.com





För att uppfylla NF- och A2P-installationsbestämmelserna måste detta hölje förseglas med den medföljande sabotageetiketten efter installationen.

### 3.7.1 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav



För att uppfylla kraven för NF & A2P och CYBER måste HTTP-webbservern vara inaktiverad enligt följande instruktioner.

Systemkonfigurationen kan endast göras med verktyget SPC Connect Pro via USB-uttaget på SPCkontrollpanelen.

Så här inaktiverar du webbgränssnittet för SPC: s panel:

- 1. Ange programmeringsläget och välj alternativet Kommunikation.
- 2. På fliken Tjänster avmarkerar du kryssrutan HTTP-aktiverad.

Detta kommer att inaktivera SPC-panelen webbgränssnitt.

## 3.7.2 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav - SPC Products

De listade SPC-produkterna har testats enligt NF324 - H58, med hänvisning till RTC50131-6 och RTC50131-3 och nuvarande EN-certifieringar. Se *I enlighet med EN50131-godännande* på sidan 20.

Produkttyp	Konfiguration	Standard	Logotyp
SPC6350.320 + SPCP355.300	60h, oövervakad	NF grad 3,	NORCERTIFICATION
(Cert. 1233700001 + Cert.8033700002)		Klass 1	
SPC5350.320 + SPCP355.300	60h, oövervakad		
(Cert. 1233700001 + Cert.8033700002)			A5b
SPC6350.320	60h, oövervakad		♥♥♥@
(Cert. 1233700001)			
SPC5350.320	60h, oövervakad		
(Cert. 1233700001)			
SPC6330.320 + SPCP333.300	60h, oövervakad	NF grad 3,	NORCERTIFICATION
(Cert. 1233700001)		Klass 1	
SPC5330.320 + SPCP333.300	60h, oövervakad		
(Cert. 1232200003)			A5b
SPC6330.320	30h, övervakad		♥♥♥@
(Cert. 1233700001)			
SPC5330.320	30h, övervakad		
(Cert. 1232200003)			
SPC5320.320	36h, oövervakad	NF grad 2,	ENOR CERTIFICATION
(Cert. 1232200003)		Klass 1	<b>NF</b>
SPC4320.320	36h, oövervakad	_	
(Cert. 1232200003)			▼▼@
SPCN110.000		NF grad 2	RUOR CERTIFICATION
SPCN320.000		och 3,	<b>NF</b>
SPCK420.100		Klass 1	
SPCK620.100			ASb
SPCK623.100			♥♥@
SPCE652.100			
SPCE452.100			
SPCE 170.100			
SPGE120.100			

## 4 Tekniska data

Detta kapitel täcker:

4.1 SPC4000	33
4.2 SPC5000	35
4.3 SPC6000	39
4.4 SPCP355.300	42

## 4.1 SPC4000

Programmerbara områden	4
Max. antal PIN-koder för användare	100
Fjärrkontroller	Upp till 32
TAG-enheter	32
Trådlöst överfallslarm	Upp till 128
Händelseminne	1 000 intrångshändelser, 1 000 åtkomsthändelser
Antal sektioner på moderkortet	8
Max. antal fast inkopplade sektioner	32
Max. antal trådlösa sektioner	32 (ta bort kabelanslutna sektioner)
Max. antal Intrunet-trådlösa detektorer per trådlös mottagare (rekommenderat)	20
Slutmotstånd	Dubbla 4k7 (standard), andra motståndskombinationer kan konfigureras
Antal relä på kortet	1 blixtljus (30V DC/1A resistiv omkopplingsström)
Antal öppna transistorutgångar på moderkortet.	2 interna/externa sirener, 3 fritt programmerbara (vardera max. 400mA resistiv omkopplingsström, med hjälputgång)
Fast programvara	V3.x
Dörrkapacitet	Max. 4 inpasseringdörrar eller 2 in/utpasseringsdörrar
Antal kortläsare	Max. 4
Radiomodul	<ul> <li>SPC4221: integrerad SiWay RF-mottagare (868MHz)</li> <li>SPC4320.220: Tillval (SPCW111)</li> </ul>
	• SPC4320.320: Tillval (SPCW110)
Verifiering	4 verifieringssektioner med max. 4 IP-kameror och 4 ljudenheter.

Video	Upp till 16 bilder före/16 efter händelse (med JPEG-upplösning 320 x 240, max. 1 bildruta/sek.)
Ljud	Upp till 60 sekunder för/60 sekunder post-ljudinspelning
Fältbuss 1)	X-BUS på RS-485 (307kb/s)
Antal fältenheter 2)	Max. 11 (4 manöverpaneler, 2 dörrexpansionsenheter, 5 ingångs- /utgångsexpansionsenheter)
Anslutningsbara fältenheter	<ul> <li>Manöverpanel: SPCK42x, SPCK62x</li> <li>Dörrexpansionsenheter: SPCA210, SPCP43x</li> <li>Expansionsenheter med I/O: SPCE65x, SPCE45x, SPCP33x, SPCE110, SPCE120, SPCV32x</li> </ul>
Gränssnitt	<ul> <li>1 X-BUS (1 slinga),</li> <li>1 RS232</li> <li>USB (PC-anslutning)</li> <li>SPC43xx: Tillägg1 Ethernet (RJ45)</li> </ul>
Sabotagekontakt	Frontfjädersabotage, 2 hjälpkontaktingångar för sabotage
Strömförsörjning	Typ A (för EN50131-1)
Nätspänning	230V AC, + 10%/ -15%, 50Hz
Huvudsäkring	250mA T (utbytbar del på terminalblocket för nätström)
Effektförbrukning	SPC42xx: Max. 160mA vid 230V AC SPC43xx: Max. 200mA vid 230V AC
Driftsström	Centralapparat SPC42xx: Max. 160mA till 12V DC Centralapparat SPC43xx: Max. 200mA till 12V DC
Viloström	Centralapparat SPC42xx: Max. 140mA vid 12V DC (165mA med PSTN, 270mA med GSM, 295mA med PSTN och GSM) Styrenhet SPC43xx:
	Max. 170mA vid 12V DC (195mA med PSTN, 300mA med GSM, 325mA med PSTN och GSM)
Utgångsström	13 - 14V DC under normala förhållanden (nätström ansluten och fullständigt uppladdat batteri), min. 10,5V DC vid ström från annan enhet (innan systemet stänger ner för djupurladdningsskydd för batteriet)
Lågspänningshändelse	7,5V DC
Överspänningsskydd	15,7V DC
Max topp till topp rippelström	Max. 5% av utgångsspänningen
Hjälpkraft (nominell)	Max. 750mA till 12V DC

Batterityp	SPC422x/4320:
(Batteri medföljer ej)	<ul> <li>YUASA NP7-12FR (12V/7Ah) - NF</li> </ul>
	PowerSonic PS1270 (12V/7Ah)
	YUASA Yucel Y7-12FR (12V/7Ah)
Batteriladdare	SPC422x/4320: Max. 72 h för 80% batterikapacitet
Batteriskydd	Ström begränsat till 1A (säkringsskyddat), djupurladdningsskydd vid 10,5V DC +/- 3%
Mjukvaruuppdatering	På plats och fjärrstyrd uppgradering för centralapparat, kringutrustning och GSM/PTSN-modem.
Kalibrering	Ingen kalibreringskontroll krävs (kalibreras vid tillverkning)
Servicebara delar	Inga servicebara delar
Drifttemperatur	-10 till +50°C
Relativ luftfuktighet	Max. 90% (ingen kondens)
Färg	RAL 9003 (vit signal)
Vikt	SPC422x/4320: 4,500kg
Mått (B x H x D)	SPC422x/4320: 264 x 357 x 81mm
Hölje	SPC4320.320: Litet metallhölje (1,2mm böjligt stål)
	SPC422x.220: Litet hölje med metallbas (1,2mm böjligt stål) och plastlock
Höljet kan innehålla upp till	SPC422x4320: 1 ytterligare expansionsenhet (storlek 150mm x 82mm)
IP-räckvidd	30
ATS	3
АТР	8
Händelseprofiler	5
Händelseundantag	10
Kommandoprofiler	5

1) Max. 400m mellan enheter/kabeltyper IYSTY 2 x 2 x Ø 0,6mm (min.), UTP cat5 (solid ledare) eller Belden 9829.

2) Fler I/O-expansionsenheter kan adresseras istället för en manöverpanel eller dörrexpansionsenhet, men antalet programmerbara ingångar/utgångar får inte överstiga de specificerade systemgränserna.

## 4.2 SPC5000

Programmerbara områden	16
Max. antal PIN-koder för användare	500
Fjärrkontroller	Upp till 100

TAG-enheter	250
Trådlöst överfallslarm	Upp till 128
Händelseminne	10 000 intrångshändelser, 10 000 åtkomsthändelser
Antal sektioner på	• SPC5320/5330—8
moderkortet	• SPC5350 — 16
Max. antal fast inkopplade sektioner	128
Max. antal trådlösa sektioner	120 (ta bort kabelanslutna sektioner)
Max. antal Intrunet-trådlösa detektorer per trådlös mottagare (rekommenderat)	20
Slutmotstånd	Dubbla 4k7 (standard), andra motståndskombinationer kan konfigureras
Reläutgångar	<ul> <li>SPC5320\5330 — 1 blixtljus (30V DC/1A resistiv omkopplingsström)</li> </ul>
	<ul> <li>SPC5350 — 4 (enpols omkopplingsrelä, 30V DC/maximum 1A resistiv omkopplingsström)</li> </ul>
Elektroniska utgångar	• SPC5320\5330 — 5 utgångar:
	– 2 interna/externa sirener
	– 3 programmerbara. Högst 400mA resistiv omkopplingsström per utgång, försörjd av hjälputgång.
	<ul> <li>SPC5350 — 8 utgångar. Högst 400 mA resistiv omkopplingsström per utgång</li> </ul>
	– 5 standard strömutgångar
	– 3 övervakade utgångar
Fast programvara	V3.x
Dörrkapacitet	Max. 16 inpasseringdörrar eller 8 in/utpasseringsdörrar
Antal kortläsare	Max. 16
Radiomodul	Tillval (SPCW110)
Verifiering	16 verifieringssektioner med max. 4 IP-kameror och 16 ljudenheter.
Video	Upp till 16 bilder före/16 efter händelse (med JPEG-upplösning 320 x 240, max. 1 bildruta/sek.)
Ljud	Upp till 60 sekunder för/60 sekunder post-ljudinspelning
Fältbuss 1)	X-BUS på RS-485 (307kb/s)
Antal fältenheter 2)	Max. 48 (16 manöverpaneler, 8 dörrexpansionsenheter, 16 ingångs- /utgångsexpansionsenheter)
Anslutningsbara fältenheter Gränssnitt	<ul> <li>Manöverpanel: SPCK42x, SPCK62x</li> <li>Dörrexpansionsenheter: SPCA210, SPCP43x</li> <li>Expansionsenheter med I/O: SPCE65x, SPCE45x, SPCP33x, SPCP35x, SPCE110, SPCE120, SPCV32x</li> <li>2 X-BUS (2 slingor eller 1 ring)</li> <li>2 RS232</li> <li>1 USB (PC-anslutning)</li> </ul>
---	---
	SPC53xx: Tillägg1 Ethernet (RJ45)
Sabotagekontakt	<ul> <li>SPC5320/5330: Frontfjädersabotage, 2 hjälpkontaktingångar för sabotage</li> <li>SPC5350: Främre/bakre sabotagebrytare</li> </ul>
Strömförsörjning	Typ A (för EN50131-1)
Nätspänning	230V AC, + 10%/ -15%, 50 Hz
Huvudsäkring	<ul> <li>SPC5320/5330: 250 mA T (utbytbar del på terminalblocket för nätström)</li> <li>SPC5350: 800 mA T (utbytbar del på terminalblocket för nätström)</li> </ul>
Effektförbrukning	<ul> <li>SPC5320/5330: Max. 200mA vid 230V AC</li> <li>SPC5350: Max. 500mA vid 230V AC</li> </ul>
Driftsström	<ul> <li>SPC5320/5330: centralapparat: Max. 200mA till 12V DC</li> <li>SPC5350: Max. 210mA till 12V DC</li> </ul>
Viloström	SPC53xx styrenhet: Max. 170mA vid 12V DC (195mA med PSTN, 300mA med GSM, 325mA med PSTN och GSM)
Utgångsström	13 - 14V DC under normala förhållanden (nätström ansluten och fullständigt uppladdat batteri), min. 10,5V DC vid ström från annan enhet (innan systemet stänger ner för djupurladdningsskydd för batteriet)
Lågspänningshändelse	11V DC
Överspänningsskydd	<ul> <li>SPC5320/5330: 15,7V DC</li> <li>SPC5350: 15V DC nominell</li> </ul>
Max topp till topp rippelström	Max. 5% av utgångsspänningen
Hjälpkraft (nominell)	<ul> <li>SPC5320/5330: Max. 750mA till 12V DC</li> <li>SPC5350: Max. 2200mA vid 12V DC (8 utgångar skyddade av separata sökringen 200s Ansautaåns)</li> </ul>
	sakningar, 300mA per utgang)

Batterityp	SPC5320:
(Batteri medföljer ej)	• YUASA NP7-12FR (12V/7Ah) - NF
	PowerSonic PS1270 (12V/7Ah)
	YUASA Yucel Y7-12FR (12V/7Ah)
	SPC5330:
	<ul> <li>YUASA NP17-12IFR (12V/17Ah) - NF</li> </ul>
	YUASA Yucel Y17-12FR (12V/17Ah)
	PowerSonic PS12170 (12V/7Ah)
	SPC5350:
	<ul> <li>FIAMM FGV22703 (12V/27Ah) - NF</li> </ul>
	PowerSonic PS12260FR (12V/26Ah)
	PowerSonic PS12170 (12V/17Ah)
	<ul> <li>Alarmcom AB1227-0 (12V/27Ah)</li> </ul>
	• YUASA NPL24-12IFR (12V/24Ah)
	YUASA Yucel Y17-12IFR (12V/17Ah)
	• YUASA Yucel Y24-12FR (12V/24Ah)
Batteriladdare	• SPC5320: Max. 72 h
	SPC5330/5350: Max. 24 h för 80% batterikapacitet
Batteriskydd	<ul> <li>SPC5320/5330: Ström begränsat till 1A (säkringsskyddat), djupurladdningsskydd vid 10,5V DC +/- 3 %</li> </ul>
	<ul> <li>SPC5350: Ström begränsad till 2A (skyddad av PTC återställbar säkring), djupurladdningsskydd vid 10,5V DC</li> </ul>
Mjukvaruuppdatering	På plats och fjärrstyrd uppgradering för centralapparat, kringutrustning och GSM/PTSN-modem.
Kalibrering	Ingen kalibreringskontroll krävs (kalibreras vid tillverkning)
Servicebara delar	SPC5320/5330: Inga servicebara delar
	SPC5350: 8 glasrörssäkringar (400mA AT) för 12V DC-utgångar
Drifttemperatur	-10 till +50°C
Relativ luftfuktighet	Max. 90% (ingen kondens)
Färg	RAL 9003 (vit signal)
Vikt	• SPC5320: 4,500kg
	• SPC5330: 6,400kg
	• SPC5350: 18,600kg
Mått (B x H x D)	• SPC5320: 264 x 357 x 81mm
	• SPC5330: 326 x 415 x 114mm
	• SPC5350: 498 x 664 x 157mm

Hölje	<ul> <li>SPC5320: Litet metallhölje (1,2mm böjligt stål)</li> <li>SPC5330: Gångjärnsförsett metallhölje (1,2mm böjligt stål)</li> <li>SPC5350: Metallhölje (1,5mm böjligt stål)</li> </ul>
Höljet kan innehålla upp till	<ul> <li>SPC5320: 1 ytterligare expansionsenhet</li> <li>SPC5330: 4 ytterligare expansionsenheter (storlek 150mm x 82mm)</li> <li>SPC5350: 4 ytterligare expansionsenheter (150 x 82mm)</li> </ul>
IP/IK klassning	30/06
ATS	5
ATP	15
Händelseprofiler	10
Händelseundantag	50
Kommandoprofiler	8

1) Max. 400m mellan enheter/kabeltyper IYSTY 2 x 2 x Ø 0,6mm (min.), UTP cat5 (solid ledare) eller Belden 9829.

2) Fler I/O-expansionsenheter kan adresseras istället för en manöverpanel eller dörrexpansionsenhet, men antalet programmerbara ingångar/utgångar får inte överstiga de specificerade systemgränserna.

## 4.3 SPC6000

Programmerbara områden	60
Max. antal PIN-koder för användare	2500
Fjärrkontroller	Upp till 100
TAG-enheter	250
Trådlöst överfallslarm	Upp till 128
Händelseminne	10 000 intrångshändelser, 10 000 åtkomsthändelser
Antal sektioner på moderkortet	<ul> <li>SPC6320/6330 — 8</li> <li>SPC6350 — 16</li> </ul>
Max. antal fast inkopplade sektioner	512
Max. antal trådlösa sektioner	120 (ta bort kabelanslutna sektioner)
Max. antal Intrunet-trådlösa detektorer per trådlös mottagare (rekommenderat)	20
Slutmotstånd	Dubbla 4k7 (standard), andra motståndskombinationer kan konfigureras

Reläutgångar	<ul> <li>SPC6320\6330 — 1 blixtljus (30V DC/1A resistiv omkopplingsström)</li> </ul>
	<ul> <li>SPC6350 — 4 (enpols omkopplingsrelä, 30V DC/maximum 1A resistiv omkopplingsström)</li> </ul>
Elektroniska utgångar	• SP6320\6330 — 5 utgångar:
	-2 interna/externa sirener
	– 3 programmerbara. Högst 400mA resistiv omkopplingsström per utgång, försörjd av hjälputgång.
	<ul> <li>SPC6350 — 8 utgångar. Högst 400 mA resistiv omkopplingsström per utgång</li> </ul>
	– 5 standard strömutgångar
	– 3 övervakade utgångar
Fast programvara	V3.x
Dörrkapacitet	Max. 64 inpasseringdörrar eller 32 in/utpasseringsdörrar
Antal kortläsare	Max. 64
Radiomodul	Tillval (SPCW110)
Verifiering	32 verifieringssektioner med max. 4 IP-kameror och 32 ljudenheter.
Video	Upp till 16 bilder före/16 efter händelse (med JPEG-upplösning 320 x 240, max. 1 bildruta/sek.)
Ljud	Upp till 60 sekunder för/60 sekunder post-ljudinspelning
Fältbuss 1)	X-BUS på RS-485 (307kb/s)
Antal fältenheter 2)	Max. 128 (32 manöverpaneler, 32 dörrexpansionsenheter, 64 ingångs- /utgångsexpansionsenheter)
Anslutningsbara fältenheter	Manöverpanel: SPCK42x, SPCK62x
	Dörrexpansionsenheter: SPCA210, SPCP43x
	<ul> <li>Expansionsenheter med I/O: SPCE65x, SPCE45x, SPCP33x, SPCP35x, SPCE110, SPCE120, SPCV32x</li> </ul>
Gränssnitt	2 X-BUS (2 slingor eller 1 ring)
	• 2 RS232
	• 1 USB (PC-anslutning)
	SPC63xx: Tillägg1 Ethernet (RJ45)
Sabotagekontakt	<ul> <li>SPC6330: Frontfjädersabotage, 2 hjälpkontaktingångar för sabotage</li> <li>SPC6350: Främre/bakre sabotagebrytare</li> </ul>
Strömförsörjning	Typ A (för EN50131-1)
Nätspänning	230V AC, +10 %/-15 %, 50 Hz
Huvudsäkring	<ul> <li>SPC6330: 250mA T (utbytbar del på terminalblocket för nätström)</li> <li>SPC6350: 800mA T (utbytbar del på terminalblocket för nätström)</li> </ul>

Effektförbrukning	• SPC6330: Max. 200mA vid 230V AC
	• SPC6350: Max. 500mA vid 230V AC
Driftsström	• SPC6330: Max. 200mA till 12V DC
	• SPC6350: Max. 210mA till 12V DC
Viloström	SPC63xx styrenhet: Max. 170mA vid 12V DC (195mA med PSTN, 300mA med GSM, 325mA med PSTN och GSM)
Utgångsström	<ul> <li>SPC6330: 13 - 14 V DC under normala förhållanden (nätström ansluten och fullständigt uppladdat batteri), min. 10,5V DC vid ström från annan enhet (innan systemet stänger ner för djupurladdningsskydd för batteriet)</li> <li>SPC6350: 13 - 14 V DC under normala förhållanden (nätström ansluten och fullständigt uppladdat batteri), min. 10,5V DC vid ström från annan enhet</li> </ul>
	fullstandigt uppladdat batteri), min. 10,50 DC vid strom nan annan ennet (innan systemet stänger ner för djupurladdningsskydd för batteriet)
Lågspänningshändelse	11V DC
Överspänningsskydd	• SPC6330: 15,7V DC
	SPC6350: 15V DC nominell
Max topp till topp rippelström	Max. 5% av utgångsspänningen
Hjälpkraft (nominell)	• SPC6330: Max. 750mA till 12V DC
	<ul> <li>SPC6350: Max. 2200mA vid 12V DC (8 utgångar skyddade av separata säkringar, 300mA per utgång)</li> </ul>
Batterityp	SPC6330:
(Batteri medföljer ej)	• YUASA NP17-12FR (12V/17Ah) - NF
	YUASA Yucel Y17-12IFR (12V/17Ah)
	YUASA Yucel Y24-12FR (12V/24Ah)
	PowerSonic PS12170 (12V/7Ah)
	PowerSonic PS12260 (12V/26Ah)
	SPC6350:
	• YUASA NP17-12FR(12V/17Ah) - NF
	<ul> <li>FIAMM FGV22703 (12V/27Ah) - NF</li> </ul>
	• YUASA NPL24-12IFR (12V/24Ah)
	• Alarmcom AB1227-0 (12V/27Ah)
	PowerSonic PS12260 (12V/26Ah)
Batteriladdare	SPC63xx: Max. 24 h för 80% batterikapacitet
Batteriskydd	<ul> <li>SPC6330: Ström begränsat till 1A (säkringsskyddat), djupurladdningsskydd vid 10,5 VDC +/- 3%</li> </ul>
	<ul> <li>SPC6350: Ström begränsat till 2A (skyddat av PTC återställbar säkring), djupurladdningsskydd vid 10,5 VDC, lågspänningsindikator vid 11V DC</li> </ul>
Mjukvaruuppdatering	På plats och fjärrstyrd uppgradering för centralapparat, kringutrustning och GSM/PTSN-modem.
Kalibrering	Ingen kalibreringskontroll krävs (kalibreras vid tillverkning)

Servicebara delar	SPC6330: Inga servicebara delar
	<ul> <li>SPC6350: 8 glasrörssäkringar (400mA AT) för 12V DC-utgångar</li> </ul>
Drifttemperatur	-10 till +50°C
Relativ luftfuktighet	Max. 90% (ingen kondens)
Färg	RAL 9003 (vit signal)
Vikt	<ul> <li>SPC6330: 6,400kg</li> <li>SPC6350: 18,600kg</li> </ul>
Mått (B x H x D)	<ul> <li>SPC6330: 326 x 415 x 114mm</li> <li>SPC6350: 498 x 664 x 157mm</li> </ul>
Hölje	<ul> <li>SPC6330: Gångjärnsförsett metallhölje (1,2mm böjligt stål)</li> <li>SPC6350: Metallhölje (1,5mm böjligt stål)</li> </ul>
Höljet kan innehålla upp till	<ul> <li>SPC6330: 4 ytterligare expansionsenheter (storlek 150mm x 82mm)</li> <li>SPC6350: 6 ytterligare expansionsenheter (150 x 82mm) eller 1 ytterligare centralapparat + 4 expansionsenheter</li> </ul>
IP/IK klassning	30/06
ATS	10
ATP	30
Händelseprofiler	20
Händelseundantag	100
Kommandoprofiler	10

1) Max. 400 m mellan enheter/kabeltyper IYSTY 2 x 2 x Ø 0,6mm (min.), UTP cat5 (solid ledare) eller Belden 9829.

2) Fler I/O-expansionsenheter kan adresseras istället för en manöverpanel eller dörrexpansionsenhet, men antalet programmerbara ingångar/utgångar får inte överstiga de specificerade systemgränserna.

## 4.4 SPCP355.300

Antal sektioner på moderkortet	8
Slutmotstånd	Dubbla 4k7 (standard), andra motståndskombinationer kan väljas
Reläutgångar	3 (enpols omkopplingsrelä, 30V DC/max. 1A resistiv kopplingsström)
Elektroniska utgångar	3 övervakade (vardera max. 400mA resistiv kopplingsström),
Gränssnitt	X-BUS (in, ut, förgrening)
Nätspänning	230V AC, +10 till -15%, 50Hz
Driftsström	Max. 245mA vid 12V DC (alla relän aktiverade)
Viloström	Max. 195mA till 12V DC

Utgångsström	13-14 V DC under normala förhållanden (nätström ansluten och fullständigt uppladdat batteri),
Hjälpkraft (nominell)	Max. 2360mA vid 12V DC (8 utgångar skyddade av separata säkringar, max. 300 mA per utgång)
Batterityp	• FIAMM FGV22703 (12V/27Ah) - NF
(Batteri medföljer ej)	• YUASA NP17-12FR (12V/17Ah)
	• YUASA NPL24-12IFR (12V/24Ah)
	• Alarmcom AB1227-0 (12V/27Ah)
	PowerSonic PS12170 (12V/17Ah)
	PowerSonic PS12260 (12V/26Ah)
	YUASA Yucel Y17-12IFR (12V/17Ah)
	YUASA Yucel Y24-12FR (12V/24Ah)
Sabotagekontakt	Främre/bakre sabotagebrytare
Drifttemperatur	0 till +40°C
Hölje	Metallhölje (1,5mm böjligt stål)
Färg	RAL 9003 (vit signal)
Storlek	498 x 664 x 157mm
Vikt (utan batterier)	18,400kg (kapsling inkl. hölje), 11,300kg (kapsling utan hölje)
IP/IK klassning	30/06

# **5** Introduktion

Centralapparaten i SPC-serien är en äkta hybrid-centralapparat med 8 sektioner på moderkortet som kommunicerar med inbrottsenheter.

Den flexibla utformningen av centralapparaten gör att det går att blanda och matcha de funktionella komponenterna (PSTN/GSM/RF) och därigenom förbättra systemets kapacitet. Detta innebär att installatören kan vara säker på att uppnå en effektiv installation med minimal ledningsdragning.



Översikt

Antal	Beteckning	Antal	Beteckning
1	PSTN	13	Trådlös expansionsenhet
2	GSM	14	PSU
3	Ethernet	15	Slingkonfiguration
4	Radiomottagare	16	PSTN nät
5	AC nätspänning	17	GSM-nät
6	Batteri 12V	18	Bredbandsrouter
7	RF	19	Nätverk
8	Kopplade utgångar (6)	20	Central
9	Kopplade ingångar (8)	21	LAN/WLAN
10	Manöverpaneler	22	Servicedesk
11	IO expansionsenhet	23	Fjärranvändare
12	Utgångsexpansionsenhet	24	Mobila gränssnitt

# 6 Montering av systemutrustning

Detta kapitel täcker:

6.1 Montering av G2-kapsling	
6.2 Montering av G3-kapsling	46
6.3 Montering av G5-kapsling	53
6.4 Montering av manöverpanel	
6.5 Montering av expansionsenhet	

## 6.1 Montering av G2-kapsling

SPC G2-höljet levereras med ett metall- eller plastskydd. Skyddet är fastsatt i basen på höljet med 2 fastsättningsskruvar upptill och nedtill på skyddets framsida.

För att öppna höljet, ta bort båda skruvarna med lämplig skruvmejsel och lyft skyddet rakt upp från basen.

G2-höljet innehåller centralapparatens kretskort (Printed Circuit Board) som är monterat på 4 stödben. Det går att montera en extra ingångs-/utgångsmodul direkt under centralapparatens kretskort. Ett batteri med kapacitet av max 7 Ah. kan placeras under centralapparaten.

En extern antenn (tillval) måste monteras på höljen med metallock om man vill använda sig av den trådlösa funktionen. Om man monterar en antenn i enheten, måste den aktiveras i firmware.

SPC G2-kapslingen har 3 skruvhål för väggmontering av enheten.

För att väggmontera höljet, ta bort skyddet och lokalisera hålet för den första fastsättningsskruven på ovansidan av höljet. Markera läget för skruvhålet på önskad plats på väggen och borra det första skruvhålet. Skruva fast enheten i väggen och markera läget för de 2 nedre skruvhålen med enheten riktad i linje vertikalt.

Skruvar med ett skaft på 4-5mm, en minsta huvuddiameter på 8mm och en minimumlängd på 40mm rekommenderas för montering av höljet. Ytterligare expansionspluggar eller infästningar kan behövas beroende på väggens konstruktion.



#### Standardkapsling

Antal	Beteckning
1	Trådlös antenn
2	SPC-kontrollenhet
3	Skruvhål för väggmontering

### 6.2 Montering av G3-kapsling

SPC G3-höljet levereras med ett främre skydd av metall. Skyddet är fastsatt i basen på höljet med gångjärn och fästs med en skruv på det främre skyddets högra sida.

För att öppna höljet, avlägsna skruvarna med en lämplig skruvmejsel och öppna det främre skyddet.

G3-höljet innehåller centralapparatens kretskort (Printed Circuit Board) som är monterat på en gångjärnsförsedd monteringskonsol. Expansionsenheter och PSU:er kan monteras på undersidan av den gångjärnsförsedda monteringskonsolen och även på den bakre väggen i höljet, under monteringskonsolen.



Antal	Beteckning
1	Expansionsenheter/PSU
2	Styrenhet
3	Expansionsenheter/PSU
4	Batteri

En extern antenn (tillval) måste monteras på höljen med metallock om man vill använda sig av den trådlösa funktionen. Om man monterar en antenn i enheten, måste den aktiveras i firmware.

SPC G3-höljet har 3 skruvhål för väggmontering av enheten (se objekt 1 nedan).

Skruvar med ett skaft på 4-5mm, en minsta huvuddiameter på 8mm och en minimumlängd på 40mm rekommenderas för montering av höljet. Ytterligare expansionspluggar eller infästningar kan behövas beroende på väggens konstruktion.



Väggmontering av kapslingen:

- 1. Öppna skyddet och hitta det första skruvhålet längst upp i höljet.
- 2. Markera läget för skruvhålet på önskad plats på väggen och borra det första skruvhålet.
- 3. Skruva fast enheten i väggen och markera läget för de 2 nedre skruvhålen med enheten riktad i linje vertikalt.

#### Krav för sabotagebrytare

Det kan krävas en bakre sabotagebrytare enligt lokala bestämmelser.

Den bakre sabotagebrytaren medföljer SPC-paneler i G3-höljen eller är tillgänglig som ett tillval tillsammans med en monteringssats (SPCY130). EN50131 G3-paneler (SPCxx3x.x20) levereras med en sabotagebrytarsats som standard.

#### 6.2.1 Montering av en sabotagebrytarsats

Sabotagebrytarsatsen för SPC förser SPC-kontrollpanelerna och strömförsörjningen med möjligheten att ha både bakre och främre manipuleringsskydd.

Det bakre manipuleringsskyddet består av följande delar:

- Sabotagebrytare
- Kablar för anslutning av den bakre manipuleringsbrytaren till kontrollenheten
- Monteringsplatta för vägg

#### Montera väggmonteringsplattan

1. Montera SPC:n på lämplig position på väggen med hjälp av de tre fästena (se objekt 1 nedan).



- 2. Rita en linje runt insidan av det bakre sabotagehålet (se objekt 2 ovan) för att tillhandahålla en vägledning för att fästa väggplattan på väggen. Avlägsna höljet från väggen.
- 3. Placera väggplattan (se objekt 1 nedan) på väggen och säkerställ att den befinner sig exakt inom rektangeln som ritades upp tidigare (se objekt 2 nedan).



- 4. Se till att alla fyra flänsar på väggplattan ligger an mot väggen.
- 5. Markera de fyra fästena på väggplattan.
- 6. Borra och använd lämliga skruvar (max. 4 mm) för väggunderlaget.
- 7. Montera väggplattan på väggen.

#### Montera den bakre sabotagebrytaren

1. För in sabotagebrytaren (se objekt 2 nedan) i höljets baksida så att kolven är riktad utåt (se objekt 1 nedan).



2. Sätt fast höljet på väggen med hjälp av de tre fästena som tagits bort tidigare (se objekt 2 nedan). Kontrollera visuellt för att säkerställa att väggplattan och höljets metalldel sitter tätt.



Antal	Beteckning
1	Hölje
2	Vägg
3	Monteringsplatta för vägg
4	Sabotagebrytare



VARNING: Om väggens fästplatta inte är korrekt inriktad, kommer höljet inte att sitta ordentligt på fästena.

#### Anslutning av den bakre sabotagebrytaren till kontrollpanelen

Alla kontrollpaneler har extra ingångar som är konfigurerade som ingångar för sabotagebrytare och är utformade för koppling av sabotagebrytaren och kräver ingen programmering.

Denna sabotagebrytare kommer att benämnas 'Aux Sab. 1' av systemet.



- 1. Anslut NO på sabotagebrytaren till T1 på kontrollenheten.
- 2. Anslut COM på sabotagebrytaren till C på centralapparaten. Säkerställ att T2-bygeln inte avlägsnas.
- 3. Så snart som sabotagebrytaren är inkopplad, kan kontrollenheten driftssättas på normalt sätt.

#### 6.2.2 Batteriinstallation för att uppfylla EN50131-standard

För överensstämmelse med EN50131 måste batteriet sitta kvar i kapslingen för att stoppa rörelse. Det åstadkoms genom att vika ut klaffarna på baksidan av det gångjärnsförsedda höljet så att batteriet sitter kvar.

Om ett 7 Ah batteri används, placeras batteriet snett åt vänster i höljet och bottenklaffen böjs så att det möter batteriet.

Om ett 17 Ah batteri används, placeras batteriet snett åt höger i höljet och mellanklaffen böjs så att det möter batteriet.



Batteriklaffarna bör böjas försiktigt så de inte skadar batteriet. Om det finns något tecken på att batteriet är skadat eller att elektrolyten läcker, bör batteriet kasseras enligt gällande bestämmelser och ett nytt batteri sättas i.

## 6.3 Montering av G5-kapsling

SPC G5-kapslingen består av en bas i metall och ett främre hölje. Skyddet är fastsatt i basen på höljet med 4 fastsättningsskruvar upptill och nedtill på skyddets framsida.

För att öppna kapslingen, ta bort alla skruvarna med lämplig skruvmejsel och lyft höljet rakt upp från basen.

G5-kapslingen innehåller centralapparatens kretskort (Printed Circuit Board) och SPCP355.300 Smart PSU, båda monterade på 4 stödpelare. En expansionsenhet med 8 ingångar/2 utgångar är monterad på nätaggregatets ovandel. Fyra extra pelare ingår för att ge dig möjlighet att montera expansionsenheten med 8 ingångar/2 utgångar under nätaggregatets kretskort i G5-höljet. Ytterligare expansionsenheter kan installeras i höljet som visas.



Antal	Beteckning	Antal	Beteckning
1	Batteri	6	Kablar för batteritemperatur
2	Batterirem	7	PSU
3	Fastsättningsflikar	8	Extra expansionsenhetspositioner
4	Remhål	9	Styrenhet
5	Batterikablar	10	Antenn

Två batterier, med en maximal kapacitet på 27 Ah, kan placeras i batterifacket längst ner i kapslingen.

En extra extern antenn måste monteras på en metallkapsling om trådlösa funktioner behövs. Det finns utslagshål i tre lägen på den övre delen av kapslingen där antennen kan installeras. Om man monterar en antenn i enheten, måste den aktiveras i firmware.

SPC G5-kapslingen har 4 skruvhål för väggmontering av enheten.



Antal	Beteckning
1	Hörnfästen
2	Sabotagehål
3	Batterifack med separata hyllor
4	Telecom uttagshål

#### 6.3.1 Sabotageskydd

Sabotagebrytaren och det bakre sabotagefästet passas in i höljet. Brytaren används på egen hand endast för främre sabotage eller används med baksidans sabotagefäste för både bakre och främre sabotageskydd. Beroende på lokala bestämmelser krävs antingen bakre eller främre sabotageskydd.

Sabotagefästet hålls stadigt på plats med en fastsättningsskruv. Kom ihåg att ta bort den här skruven om systemet sätts i drift för bakre sabotageskydd. Ta inte bort den här skruven vid användning av endast främre sabotage.

#### 6.3.2 Montering av kapslingen med sabotageskydd

Att montera kapslingen:

- 1. Med den medföljande monteringsmallen, markera 4 borrpositioner för att sätta fast kapslingen på väggen.
- 2. Borra och montera lämpliga skruvar (se bifogad mall) i väggen. Låt skruvarna sticka ut 1,5cm från väggen.
- 3. G5-kapslingen är endast förkonfigurerad för främre sabotage. För att konfigurera kapslingen för både främre och bakre sabotage, ta bort den främre sabotagefästskruven (punkt 1).

Sabotagefästet vrids längst till höger i orienteringsspalten (punkt 6).

- 4. Montera G5-kapslingen i lämpligt läge på väggen och dra åt de 4 monteringsskruvarna. Se till att kapslingen ligger an mot väggytan.
- Flytta sabotagefästet längst till vänster i orienteringsspalten och dra åt den bakre sabotageskruven (punkt 5) i väggen. Sabotagefästet bör vara vinkelrätt mot kapslingens bakre vägg.



6. Montera locket på höljet för att testa sabotagebrytarens anslutning. Lyft på locket ca 1mm för att aktivera sabotagebrytaren.

Antal	Beteckning	Antal	Beteckning
1	Främre sabotagefästskruv	5	Bakre sabotageskruv
2	Sabotagefäste	6	Orienteringsspalt.
3	Sabotagebrytare	7	Batterifack med separata hyllor
4	Bakre sabotagehål		



VARNING: Om den bakre sabotageskruven inte är fäst på väggen kan sabotageskyddet äventyras. Om kapslingen avlägsnas från väggen eller förflyttas, måste den bakre sabotagekontakten testas igen för korrekt funktionalitet och omjusteras vid behov.

#### 6.3.2.1 Sabotagelarm



Antal	Beteckning
1	Vägg
2	Bakre sabotageskruv
3	Kapslingens bakre vägg
4	Kapslingens lock
5	Sabotagebrytarkontakt stängd

#### Sabotagebrytare – förflyttad



Antal	Beteckning
1	Vägg
2	Bakre sabotageskruv
3	Kapslingens bakre vägg
4	Kapslingens lock

Antal	Beteckning
5	Sabotagebrytarkontakt öppen

Om kapslingen avlägsnas från väggen eller förflyttas, sitter inte längre sabotagefästskruven säkert på väggen, vilket gör att fästet kan vrida sig. Detta i sin tur medför att sabotagebrytaren vrider sig bort från locket och öppnar brytarkontakten.



VARNING: Om sabotagefästskruven inte sitter fast på väggen, kan sabotageskyddet äventyras.

#### 6.3.3 Installera batterierna



Om du använder två batterier i G5-kapslingen rekommenderas att båda batterierna har samma Ahklassificering.



Antal	Beteckning	Antal	Beteckning
1	Batteri	6	Kabel för batteritemperatur
2	Fästrem	7	PSU
3	Fastsättningsflikar för batteri	8	Extra expansionsenhetspositioner
4	Remhål	9	Styrenhet
5	Batterikablar	10	Antenn

För att installera batterierna:

- 1. Placera batterierna i batterifacket.
- 2. Tryck på metallflikarna högst upp och på vardera sidan av batterierna in mot batterierna.
- 3. Fäst varje batteri i höljet med en batterirem. Se till att remmen träds genom batteriets remhål på batterifackets baksida och runt batteriet, med remmens två ändar på framsidan av batteriet.
- 4. Fäst remmens två ändar ordentligt med hjälp av kardborrbandet. Se till att bandet sitter hårt runt batteriet.
- 5. Anslut den ena änden av batterikabeln till batteriets + och terminaler och de andra ändarna till motsvarande + och ingångar på nätaggregatet.



FÖRSIKTIGHET: När du installerar batteriet, anslut alltid den positiva (+) kabeln till batteriet innan du ansluter den negativa (-) kabeln. När du tar bort batteriet ta alltid bort den negativa (-) kabeln innan du tar bort den positiva (+).

6. Anslut de lösa ändarna av bifogade kablar för övervakning av temperatur till ingångarna för övervakning av batteritemperatur på nätaggregatet.

### 6.4 Montering av manöverpanel

Se motsvarande installationsinstruktioner.

Installationsguiden finns att tillgå på http://www.spcsupportinfo.com/connectspcdata/userdata.

### 6.5 Montering av expansionsenhet

Se motsvarande installationsinstruktioner.

Installationsguiden finns att tillgå på http://www.spcsupportinfo.com/connectspcdata/userdata.

# 7 Smart PSU

Detta avsnitt beskriver delarna och koppling av Smart PSU.

## 7.1 SPCP355.300 Smart PSU

SPCP355.300 Smart PSU är en strömförsörjning i kombination med 8 ingångs-/2 utgångsexpansionsenheter, inneslutna i en G5-kapsling. PSU backas upp av antingen 2x24Ah eller 2x27Ah batterier och ger åtta strömutgångar och fyra logiska utgångar

Expansionsenheten övervakar PSU för överström, säkringsfel, AC-spänning, kommunikation och batteriets utgångsspänning. Expansionsenheten drivs av, och tar emot data från PSU via en anslutningskabel. Den kommunicerar också med SPC-centralapparaten över SPX X-BUS.



Antal	Beteckning	
SPCP3	SPCP355.300 Smart PSU	
1	Inkommande spänning och säkringsblock	
2	Ingångstransformator	
3	AC IN — AC strömingång	
4	230V AC — Strömindikator	
5	BATT1 — Laddningsstatusindikator för batteri 1	
6	BATT2 — Laddningsstatusindikator för batteri 2	
7	SÄKRING — Säkringsfelindikator	

Antal	Beteckning	
8	GRÄNS — Strömgränsindikator	
9	STATUS — Statusindikator	
10	A2 — 14,5V strömutgång.	
	Ej uppbackad av batteri	
	Skyddas av PTC återställbar säkring, med 300 mA (punkt 23 i bilden ovan)	
11	A1 — Ansluter till strömingången (+/-) på SPC5350/6350.	
12	COMM1 — Expansionenhet 4-stift gränssnitt. Ansluts till punkt 32, ström- och dataanslutning enligt bilden ovan, med en direktkabel.	
13	Klockreferens — Ansluter till klockreferensen på SPC5350/6350.	
14	T1, T2 — Ingångar för sabotagebrytare. Anslut dessa till främre/bakre sabotagebrytare.	
	Se Montering av kapslingen med sabotageskydd på sidan 55.	
15	Främre bakre sabotagebrytare Se Montering av kapslingen med sabotageskydd på sidan 55.	
16	NO/NC — Konfigurerbar NO/NC logisk reläutgång. Se <i>Koppling av utgångarna</i> på sidan 66 för mer information.	
17	Glasrörssäkringar — 400mA T säkringar för utgångar 1-8.	
18	OP 6 – 8 och SW 6 – 8 — Kombinerade strömutgångar (OP) och logiska utgångar (SW).	
	Standard 12V DC strömutgångar kombinerade med konfigurerbara, öppen drain, logiska utgångar (4k7 EoL övervakade/ej övervakade).	
19	OP 1 – 5 — Standard 12V DC strömutgångar.	
	Se varningsmeddelandet under tabellen för mer information.	
20	BTE2 — Ingång för övervakning av temperatur för batteri 2.	
21	BATT1 och BATT2 — Kontakter för batteri 1 och 2.	
22	BTE1 — Ingång för övervakning av temperatur för batteri 1.	
23	PTC-säkringar — Säkringar med 300mA. Skyddar utgångar A1 och A2.	
	För mer information, gå till Systemåterställning på sidan 68.	
24	PTC-säkring — Säkring med 5A. Skyddar AC strömingången (punkt 3 i bilden ovan).	
	För mer information, gå till Systemåterställning på sidan 68.	
25	PSU Kickstart-brytare — För mer information se Systemåterställning på sidan 68.	
Expander		
26	NO/NC — Logiska reläutgångar. Expansionsenheten har två konfigurerbara NO/NC logiska reläutgångar.	
	För mer information, gå till <i>Koppling av ingångarna</i> på sidan 65.	

Antal	Beteckning
27	l 1 – 8 — Ingångar. Expansionsenheten har 8 ingångar på moderkortet som kan konfigureras som inkräktarlarmzoner i SPC-systemet.
	För mer information, gå till <i>Koppling av ingångarna</i> på sidan 65.
28	Strömförsörjning till extrautrustning (12 V) — Får inte användas.
	Expansionsenheten försörjs med ström från COMM1 på SPCP355.300 Smart PSU.
29	X-BUS Strömförsörjning — Får inte användas.
	Expansionsenheten försörjs med ström från COMM1 på SPCP355.300 Smart PSU.
30	X-BUS gränssnitt — Kommunikationsbussen ansluter expansionsenheter i SPC-systemet.
31	Termineringsbygling — Denna bygling finns alltid monterad som standard.
	För mer information, gå till Koppling av X-BUS-gränssnittet på sidan 64.
32	4-stift gränssnitt för nätaggregat — Ansluts till COMM1 på SPCP355.300 Smart PSU (punkt 12 i bilden ovan), ström- och dataanslutning, med en direktkabel.
33	Främre sabotagebrytare — Ej använd. Det främre/bakre sabotagelarm som är anslutet till T1 och T2 i SPCP355.300 Smart PSU är det enda sabotagelarm som krävs av denna installation.
34	JP1 — Främre förbikoppling av sabotagelarm måste monteras.
35	Summer — Aktiverad för att lokalisera expansionsenheten. Se <i>Lokalisera</i> på sidan 127 för mer information.
36	JP6 — Bakre förbikoppling av sabotagelarm. Måste monteras.
37	Manuella adressomkopplare — Möjliggör manuell inställning av expansionsenhetens ID.
38	X-BUS-statusindikator anger X-BUS-statusen när systemet befinner sig i Fullständig installatör-läge, enligt följande:
	Långsam blinkning (var 1,5 sekund) — X-BUS kommunikationsstatus är OK.
	Snabb blinkning (var 0,2 sekund) — Indikerar en av följande:
	<ul> <li>Indikerar den sista infogade expansionsenheten f ör slingkonfigurationer.</li> </ul>
	– Indikerar ett kommunikationsproblem mellan två expansionsenheter. Om två intilliggande expansionsenheter blinkar snabbt, finns problemet mellan de två expansionsenheterna.
39	LED: Används ej
40	Nätaggregat statuslampa



VARNING: Den kombinerade högsta belastningsströmmen från alla 12V DC utgångar (OP 1 - 8) plus COMM1, bör inte överstiga 2,4A. Varje individuell utgång, och utgång A2, bör inte överskrida 300mA. Om enhetens ström kräver mer än 300 mA, rekommenderas att utgångarna är parallella.

#### Lägga till extra expansionsenheter

Om du lägger till extra expansionsenheter till G5-höljet, måste du se till att främre och bakre sabotagelarm avaktiveras genom att sätta i lämpliga byglar. I G5-höljet, hanteras de främre och bakre sabotagelarmen av själva höljet och SPCP355.300 Smart PSU.

### 7.1.1 Övervakade utgångar

SPCP355.300 Smart PSU stöder tre, öppen drain, logiska utgångar, som kan övervakas för sabotagedetektering. Sabotagedetektering av utgång aktiveras av konfigurationen. Sabotagedetektering av utgång aktiveras genom att ansluta ett 4k7 slutmotstånd parallellt med en belastningsenhet, t.ex. en extern siren. Det krävs också en strömdiod (1N4001 till exempel, eller liknande), om den inte redan finns i den externa enheten.



Antal	Beteckning
1	Standard 12V strömutgång
2	Konfigurerbar, övervakad, 12V DC logisk switchad utgång.

#### 7.1.2 Batterier

Detta avsnitt täcker:

- Installera batterier på motsatta sidan
- Testa batterispänningen på sidan 64
- Djupurladdningsskydd på sidan 64
- Batteriets standbytid på sidan 64

#### 7.1.2.1 Installera batterier

Detta avsnitt beskriver batteriinstallationen för SPCP355.300 Smart PSU och G5-hölje.



Antal	Beteckning
1	Batteri
2	Batterirem
3	Fästhål
4	Remhål
5	Batterikablar
6	Kablar för batteritemperatur
7	PSU/Expansionsenhet
8	Monteringspositioner för extra expansionsenheter.



Det rekommenderas att använda två batterier. Dessa batterier måste vara av samma typ och kapacitet.

- 1. Installera batterierna i batterifacket.
- 2. Fäst varje batteri med medföljande batteriremmar, se till att remmen träs genom batteriets remhål på baksidan av batteriet och runt batteriet.
- 3. Säkra de två ändarna av batteriremmen på framsidan av batteriet, se till batteriremmen är ordentligt åtdragen.
- 4. Anslut kablarna från SPCP355.300 Smart PSU till batterierna i följande ordning:
  - Anslut först den positiva (röda) kabeln.
  - Anslut sedan den negativa (svarta) kabeln.



FARA: När du tar bort batterikablarna, koppla alltid bort den negativa (svarta) innan du kopplar bort den positiva (röda) kabeln.

#### 7.1.2.2 Testa batterispänningen

SPCP355.300 Smart PSU utför ett belastningstest på varje batteri genom att placera ett belastningsmotstånd över batteripolerna och mäta den resulterande spänningen. Detta batteritest utförs var femte sekund.

#### 7.1.2.3 Djupurladdningsskydd

Om det blir strömavbrott för SPCP355.300 Smart PSU under en längre tid, levererar varje batteri ström till PSU 12V DC-strömutgångar för en begränsad tid. Batterierna urladdas så småningom. För att undvika att ett batteri urladdas, kopplar SPCP355.300 Smart PSU ur batteriet om den uppmätta spänningen sjunker under 10,5 V DC. Batteriet kan sedan laddas när nätspänningen återkommer.

#### 7.1.2.4 Batteriets standbytid

Se Beräkna behov av batterikraft på sidan 374 för batteriets standbyinformation.

#### 7.1.3 Koppling av X-BUS-gränssnittet

X-BUS-gränssnittet ansluter expansionsenheter och manöverpaneler till SPC-centralapparaten. Kopplingen av X-BUS kan göras på många olika sätt beroende på installationskraven.

I följande tabell visas de kabeltyper och avstånd som rekommenderas:



Maximal längd för kabel = (antal expansionsenheter och manöverpaneler i systemet) x (max kabelavstånd för varje kabeltyp)

Kabeltyp	Avstånd
CQR standard larmkabel	200m
UTP Cat-5 solid ledare	400m
Belden 9829	400m

Kabeltyp	Avstånd
IYSTY 2x2x0.6(min)	400m

Följande diagram visar ett exempel på koppling av X-BUS:



Antal	Beteckning
1	SPCP355.300 Smart PSU-utgångar
2	SPC-centralapparat
3	SPCP355.300 Ingångs-/Utgångsexpansionsenhet
4	Nästa expansionsenhet
5	Nästa expansionsenhet

#### 7.1.3.1 Koppling av ingångarna

Expansionsenheten har 8 sektionsingångar på moderkortet som kan konfigureras till något av följande:

- No End of Line
- Single End of Line
- Dual End of Line
- Antimaskerings-PIR

#### Standardkonfiguration

Följande diagram visar standardkonfigurationen Double EOL 4k7:



Antal	Beteckning
1	Input 1
2	СОМ

Antal	Beteckning
3	Sabotage
4	Larm
5	4k7
6	EOL 4k7

#### Antimaskerings-PIR

Följande diagram visar konfigurationen för Antimaskerings-PIR:



Antal	Beteckning
1	Input 2
2	COM
3	Sabotage
4	Larm
5	4k7
6	Detektorfel
7	2K2
8	EOL 4k7

#### 7.1.3.2 Koppling av utgångarna

Expansionsenheten och PSU logiska reläutgångar kan tilldelas någon av SPC-systemets utgångar. Reläutgångarna kan koppla om en märkspänning på 30V DC vid 1A (icke-induktiv belastning).

När reläet aktiveras, växlar den gemensamma kabelanslutningen (COM) från normalt stängd (NC) till normalt öppen (NO) terminal.

Följande diagram visar kopplingen av en aktiv, hög utgång.



Antal	Beteckning
1	Normalt öppen terminal
2	Gemensam terminalanslutning (COM)
3	Normalt stängd terminal (NC)

#### 7.1.4 Överensstämmelse med NF- och A2P-godkännanden inklusive CYBER-krav

### Adress till det anmälda organet

#### **CNPP** Cert

Pôle Européen de Sécurité - Vernon Route de la Chapelle Réanville

CD 64 - CS 22265

F-27950 SAINT MARCEL

www.cnpp.com

#### **AFNOR Certification**

11 rue François de Pressensé 93571 Saint Denis La Plaine Cedex www.marque-nf.com





För att uppfylla NF- och A2P-installationsbestämmelserna måste detta hölje förseglas med den medföljande sabotageetiketten efter installationen.

De listade SPC-produkterna har testats enligt NF324 - H58, med hänvisning till RTC50131-6 och RTC50131-3 och nuvarande EN-certifieringar, se *I enlighet med EN50131-godännande* på sidan 20.

Produkttyp	Konfiguration	Standard	Logotyp
SPC6350.320 + SPCP355.300	60h, oövervakad	NF grad 3,	NOR CERTIFICATION
(Cert. 1233700001 + Cert.8033700002)		Klass 1	NF
SPC5350.320 + SPCP355.300	60h, oövervakad		A2C
(Cert. 1233700001 + Cert.8033700002)			♥♥♥@
SPC6330.320 + SPCP333.300	60h, oövervakad	NF grad 3,	ENOR CERTIFICATION
(Cert. 1233700001)		Klass 1	<b>NF</b>
SPC5330.320 + SPCP333.300	60h, oövervakad		A-20
(Cert. 1232200003)			♥♥♥@

#### 7.1.5 PSU lysdiodstatus

Följande tabell visar information om Smart PSU lysdiodstatus:

LED	230V	BATT 1 och 2	SÄKRING	GRÄNS	STATUS
COLOUR	Grön	Grön	Röd	Röd	Grön
Tillstånd					
Normal	På	På	Av	Av	På
Nätström OK, batteriet laddas	På	Blinkar			På
Fel på nätström, batteri OK	Av	På			På
Nätström OK, batteri felaktigt eller inte närvarande	På	Av			På
Nätström OK, batteri felaktigt, inte närvarande, eller i djupurladdningsskydd-läge	Alla ly	sdioder av.			
Säkringsfel			På		På
Total belastningsström överskriden				På	På
Nätenhetsbrytarfel	Av	Av	Av	Av	Blinkar

#### 7.1.6 Systemåterställning

#### Strömavbrott och batterifel

I händelse av både strömavbrott och batterifel, låter PSU kickstart-brytare (punkt 25 *SPCP355.300 Smart PSU* på sidan 59) systemet omstartas om endast batteriström återinförs. För att kickstarta systemet gör du följande:

#### Förutsättningar

- Strömavbrott
- Batterifel
- Nya batterier är tillgängliga
- 1. Fäst batterikablarna.
- 2. Tryck och håll ner PSU Kickstart-knappen.

Alla lysdioder blinkar.

- 3. Håll ned PSU Kickstart-knappen tills lysdioderna slutar blinka.
- 4. Släpp PSU Kickstart-knappen.

#### PTC återställning av säkring

Vid en PTC-återställning av säkringar, måste du manuellt koppla bort och sedan återansluta elnätet och batterianslutningar.

# 8 Centralapparatens hårdvara

Detta avsnitt beskriver centralapparatens hårdvara.

#### Se även

Strömförsörjning av expansionsenheter från extra strömuttag på sidan 373

Koppling av X-BUS-gränssnittet på sidan 77

Koppling av intern summer på sidan 91

Koppling av sektionsingångar på sidan 87

Lysdioder för centralstatus på sidan 372

## 8.1 Centralapparatens hårdvara 42xx/43xx/53xx/63xx

Detta avsnitt beskriver centralapparaten för modeller SPC42xx, 43xx, 53 xx och 63xx. SPC5350 och 6350 beskrivs i *Centralapparatens hårdvara SPC5350 och 6350* på sidan 73.



SPC har 8 trådanslutna sektioner på moderkortet och extra trådlösa sektioner.

Antal	Namn	Beteckning
1	Valfri trådlös modul	Centralapparatens kretskort kan fabriksutrustas med en trådlös modul för användning med trådlösa (868MHz) detektorer.
2	SPC statusdioder	Dessa 7 lysdioder visar status för olika systemparametrar enligt beskrivningen på <i>Lysdioder för centralstatus</i> på sidan 372.

Antal	Namn	Beteckning
3	AC strömingång	AC-nätspänningsingång: AC nätspänningen anbringas på denna 2-stiftsanslutning via en transformator som finns i SPC-hölje. Jordledningen från nätförsörjningen dras till en anslutningspunkt på metallhöljet. Klockreferens*: En klockreferenssignal kan också anslutas till den här tvåstiftsanslutningen för att bibehålla rätt systemtid.
4	Återställningsknapp	<ul> <li>För att återställa centralapparaten:</li> <li>– Tryck en gång på kontakten.</li> <li>För att återställa programmeringsinställningarna till standardvärden och</li> </ul>
		starta om centralapparaten:
		– Håll ned knappen tills du tillfrågas om du önskar genomföra en fabriksåterställning
		– Välj JA för att återställa till fabriksinställningarna.
		<b>Varning:</b> Om centralapparaten standardinställs till fabriksinställning raderas alla konfigurationsfiler, inklusive säkerhetskopior, som sparats på centralapparaten. Alla isoleringar och spärrar raderas också. Det rekommenderas att du gör en uppbackning av konfigurationen till din dator innan du standardinställer centralapparaten.
		Obs: Denna funktion är inte tillgänglig om installatörspärr är aktiverad.
5	Jordledningsanslutning	Denna plint krävs inte och bör inte anslutas.
6	Extrautgång 12V	SPC har en extra 12V DC utgång som kan användas för att kraftförsörja expansionsenheter och utrustning som lås, sirener etc. Se <i>Strömförsörjning av</i> <i>expansionsenheter från extra strömuttag</i> på sidan 373. Maximalt levererbar ström är 750mA. <b>Obs:</b> Mängden ström som dras beror på hur länge batteridriften pågår.
7	X-BUS-gränssnitt	Detta är den SPC kommunikationsbuss som används för att koppla samman expansionsenheterna i systemet. Se <i>Koppling av X-BUS-gränssnittet</i> på sidan 77. SPC4000 har bara 1 X-BUS-gränssnitt.
8	Utgångar på kortet	Utgångarna OP4, OP5 och OP6 är 12V öppna resistiva transistorutgångar som delar en strömstyrka på 400mA med 12V extrautgången. Om utgångarna inte är anslutna till centralapparatens 12V och får ström från en extern strömkälla måste strömkällans 0V anslutas till centralapparatens 0V och den externa strömkällan får inte överstiga 12V.
9	Reläutgång	SPC centralapparaten har ett 1A enpols omkopplingsrelä som kan användas för att driva blixtljusutgången på den externa sirenen.
10	Intern siren/extern siren	Utgångarna för intern och extern siren (INT+, INT-, EXT+, EXT-) är resistiva utgångar med nominell strömstyrka på 400mA. BHO (Bell Hold Off), TR (Tamper Return) och EXT-utgångarna används för att ansluta en extern siren till centralapparaten. Anslutningarna INT+ och INT- används för att ansluta till interna enheter såsom intern summer. Se <i>Koppling av intern summer</i> på sidan 91.

Antal	Namn	Beteckning
11	Sektionsingångar	Centralapparaten har 8 sektionsingångar på moderkortet som kan övervakas med hjälp av en olika övervakningskonfigurationer. Dessa konfigurationer kan programmeras i systemprogrammeringsläge. Standardkonfigurationen är Dual End of Line (DEOL) med motståndsvärden på 4k7. Se <i>Koppling av</i> <i>sektionsingångar</i> på sidan 87.
12	Sabotageterminaler	Centralapparaten har 2 ytterligare sabotageingångar som kan anslutas till extra sabotageenheter för att ge ökat sabotageskydd. Dessa terminaler bör kortslutas när de inte används.
13	Anslutningsplint till serieport 2	Anslutningsplinten till serieport 2 (TX, RX, GND) kan användas som gränssnitt till externt modem eller terminalprogram i datorn. Serieport 2 delar en kommunikationskanal med backupmodemet. Om ett backupmodem är installerat får inga enheter kopplas till denna serieport.
14	IP Lysdioder för Ethernetanslutning	De 2 Ethernetdioderna indikerar status för Ethernetanslutningen. Vänster lysdiod indikerar dataaktivitet på Ethernetporten, den högra visar att Ethernetlänken är aktiv.
15	IP Ethernetgränssnitt	Ethernetgränssnittet erbjuder anslutning av en dator till centralapparaten för att programmera systemet.
16	USB-gränssnitt	Detta USB-gränssnitt används för att komma åt webbläsarprogrammering eller ett terminalprogram.
17	Serieport 2	Denna RS232 serieport kan användas som gränssnitt för ett externt modem eller ett terminalprogram i datorn. Serieport 2 delar en kommunikationskanal med backupmodemet. Om ett backupmodem är installerat får inga enheter kopplas till denna serieport.
18	Serieport 1	Denna RS232 serieport kan användas som gränssnitt för en enhet som använder X10-protokoll.
19	Valbara plugin-moduler	En primär modul (vänster fack) och backupmodul (höger fack) kan anslutas till centralapparaten. Dessa moduler kan vara GSM- eller PSTN-modem för att ge ökad kommunikationsfunktionalitet. Backupmodemet bör inte anslutas om serieport 2-gränssnittet är anslutet till ett externt modem eller någon annan enhet.
20	Främre sabotage	Denna främre ingreppsbrytare (växel och växel) ger skydd mot kapslingssabotage.
		Obs: Främre sabotage används inte i G5-kapslingen.
21	Batteriväljare	J12: Passa bygeln för användning av 17 Ah-batteri och ta bort för 7 Ah-batteri.
		Observera följande: Denna väljare är endast tillgänglig på versionen 2.3 av centralapparat PCB. (Ej tillämpligt för SPC5350 och SPC5360 centraler.)
22	Ingång för reservströmförsörjning	12 V-ingång från batteri eller nätaggregat**.

\* Standardinställningar för SPC5350 och SPC5360 centraler

\*\* PSU tillämpas bara på SPC5350 och SPC6350 centraler.
## 8.2 Centralapparatens hårdvara SPC5350 och 6350

Detta avsnitt beskriver SPC5350 och SPC6350.



Expansionsenheten som är ansluten till strömförsörjningen inom G5 är som standard inställd på ID1. Denna inställning bör inte ändras.



Antal	Namn	Beteckning
1	Valfri trådlös modul	Centralapparatens kretskort kan fabriksutrustas med en trådlös modul för användning med trådlösa (868MHz) detektorer.
2	SPC statusdioder	Dessa 7 lysdioder visar status för olika systemparametrar enligt beskrivningen på <i>Lysdioder för centralstatus</i> på sidan 372.
3	Klockreferens	En klockreferenssignal kan också anslutas till den här tvåstiftsanslutningen för att bibehålla rätt systemtid.
		Anslut till klockreferens CN17 på SPCP355.300 Smart PSU.

Antal	Namn	Beteckning
4	Återställningsknapp	För att återställa centralapparaten:
		– Tryck en gång på kontakten.
		<ul> <li>För att återställa programmeringsinställningarna till standardvärden och starta om centralapparaten:</li> </ul>
		– Håll ned knappen tills du tillfrågas om du önskar genomföra en fabriksåterställning
		– Välj JA för att återställa till fabriksinställningarna.
		<b>Varning:</b> Om centralapparaten standardinställs till fabriksinställning raderas alla konfigurationsfiler, inklusive säkerhetskopior, som sparats på centralapparaten. Alla isoleringar och spärrar raderas också. Det rekommenderas att du gör en uppbackning av konfigurationen till din dator innan du standardinställer centralapparaten.
		Obs: Denna funktion är inte tillgänglig om installatörspärr är aktiverad.
5	Jordledningsanslutning	Denna plint krävs inte och bör inte anslutas.
6	X-BUS-gränssnitt	Detta är den SPC kommunikationsbuss som används för att koppla samman expansionsenheterna i systemet. Se <i>Koppling av X-BUS-gränssnittet</i> på sidan 77.
		Terminaler 1B och 1A måste anslutas till SPCP355.300 I/O expansionenhets respektive terminaler 2B and 2A
		Terminaler 2A och 2B måste anslutas till respektive terminaler 2A och 2B, på nästa expansionsenhet på X-BUS.
7	Utgångar på kortet	Utgångarna OP4, OP5 och OP6 är 12V öppna resistiva transistorutgångar med en strömstyrka på 300mA.
		OP4-belastningen måste anslutas till SPCP355.300 Smart PSU.
8	Reläutgång	SPC centralapparaten har ett 1A enpols omkopplingsrelä som kan användas för att driva blixtljusutgången på den externa sirenen.
9	Siren holdoff (BHO) and Sabotageretur (TR)	BHO (Bell Hold Off) och TR (Tamper Return) (och EXT-utgång) används för att ansluta en extern siren till centralapparaten. Se <i>Koppling av intern summer</i> på sidan 91.
10	Intern siren (negativ)	INT- terminalen används för att ansluta till interna enheter såsom en intern summer. Strömmen för den interna summern måste vara ansluten till SPCP355.300 Smart PSU.
11	Extern siren (negativ)	EXT- terminalen används för att ansluta till externa enheter såsom en extern siren. Strömmen för den externa summern måste vara ansluten till SPCP355.300 Smart PSU.
12	Bör inte användas.	Bör inte användas.
13	Sektionsingångar	Centralapparaten har 8 sektionsingångar på moderkortet som kan övervakas med hjälp av en olika övervakningskonfigurationer. Dessa konfigurationer kan programmeras i systemprogrammeringsläge. Standardkonfigurationen är Dual End of Line (DEOL) med motståndsvärden på 4k7. Se <i>Koppling av</i> <i>sektionsingångar</i> på sidan 87.

Antal	Namn	Beteckning
14	Sabotageterminaler	Centralapparaten har 2 ytterligare sabotageingångar som kan anslutas till extra sabotageenheter för att ge ökat sabotageskydd. Dessa terminaler bör kortslutas när de inte används.
15	Anslutningsplint till serieport 2	Anslutningsplinten till serieport 2 (TX, RX, GND) kan användas som gränssnitt till externt modem eller terminalprogram i datorn. Serieport 2 delar en kommunikationskanal med backupmodemet. Om ett backupmodem är installerat får inga enheter kopplas till denna serieport.
16	Lysdioder för Ethernetanslutning	De 2 Ethernetdioderna indikerar status för Ethernetanslutningen. Vänster lysdiod indikerar dataaktivitet på Ethernetporten, den högra visar att Ethernetlänken är aktiv.
17	Ethernetgränssnitt	Ethernetgränssnittet erbjuder anslutning av en dator till centralapparaten för att programmera systemet.
18	USB-gränssnitt	Detta USB-gränssnitt används för att komma åt webbläsarprogrammering eller ett terminalprogram.
19	Serieport 2	Denna RS232 serieport kan användas som gränssnitt för ett externt modem eller ett terminalprogram i datorn. Serieport 2 delar en kommunikationskanal med backupmodemet. Om ett backupmodem är installerat får inga enheter kopplas till denna serieport.
20	Serieport 1	Denna RS232 serieport kan användas som gränssnitt för en enhet som använder X10-protokoll.
21	Valbara plugin-moduler	En primär modul (vänster fack) och backupmodul (höger fack) kan anslutas till centralapparaten. Dessa moduler kan vara GSM- eller PSTN-modem för att ge ökad kommunikationsfunktionalitet. Backupmodemet bör inte anslutas om serieport 2-gränssnittet är anslutet till ett externt modem eller någon annan enhet.
22	Realtid klockbatteri	Batteri för realtidsklocka (RTC)
23	Ingång för reservströmförsörjning	12 V ingång från A1 på SPCP355.300 Smart PSU.

### Se även

Strömförsörjning av expansionsenheter från extra strömuttag på sidan 373

# 9 Dörrexpander

De två dörrexpansionsenheterna kan hantera upp till två dörrar och två kortläsare. Konfiguration av driftläget görs via två dörr-I/O. Vart och ett av de två dörr-I/O-gränssnitten är ansvarigt för funktionaliteten hos två ingångar och en utgång i dörrcentralen. Ett speciellt dörrnummer kan tilldelas ett dörr-I/O vilket ger ingångarna och utgången fördefinierade funktioner. Om inget dörrnummer tilldelas något av I/O-gränssnitten (alternativet "Sektioner" väljs), kan dörrcentralens in- och utgångar användas som ingångar och utgångar i kontrollcentralen. Det innebär att inga tillträdesfunktioner är tillgängliga på denna tvådörrscentral.

Om ett dörrnummer tilldelas endast första I/O i tvådörrscentralen, används den första läsaren som inpasseringsläsare för den dörren. Om en andra läsare är tillgänglig, används den som utpasseringsläsare för den konfigurerade dörren. Två ingångar och en utgång har fördefinierad funktionalitet och två ingångar och en utgång kan konfigureras av användaren. Dessutom kan ingången till dörrlägesdetektorn på den första dörren användas som intrångssektion men bara med begränsad funktionalitet.

Om ett dörrnummer tilldelas vart och ett av de två dörr-I/O, hanteras de två dörrarna oberoende av varandra. Den första kortläsaren används som inpasseringsläsare för första dörren, och den andra kortläsaren används som inpasseringsläsare för den andra dörren. Alla ingångar och utgångar har fördefinierad funktionalitet. Dessutom kan ingångarna till dörrlägesdetektorn på de två dörrarna användas som intrångssektioner men bara med begränsad funktionalitet.

Se Understödda kortläsare och kortformat på sidan 400 för detaljinformation över vilka kortläsare och kortformat som stöds för närvarande.



Alla fria sektionsnummer kan tilldelas sektionerna. Men tilldelningen är inte fast. Om en sektion tilldelas nummer 9 och en ingångsexpansionsenhet med adress 1 ansluts till X-bussen (som använder sektionsnumren 9-16), flyttas den tilldelade sektionen från tvådörrscentralen till nästa lediga sektionsnummer. Konfigurationen anpassas därefter.

# 10 Koppling av systemet

Detta kapitel täcker:

10.1 Koppling av X-BUS-gränssnittet	77
10.2 Koppling av förgrenad expansionsenhet	85
10.3 Koppling av jordsystemet	
10.4 Koppling av reläutgång	
10.5 Koppling av sektionsingångar	
10.6 Koppling av extern SAB siren	
10.7 Koppling av intern summer	
10.8 Koppla glaskross	
10.9 Installering av plugin-moduler	

# 10.1 Koppling av X-BUS-gränssnittet

X-BUS-gränssnittet sörjer för anslutningen av expansionsenheter till centralapparaten. Kopplingen av X-BUS kan göras på många olika sätt beroende på installationskrav. X-BUS-gränssnittet baudhastighet är 307kb.

i

**OBS:** X-BUS är en RS-485-buss med en baudhastighet på 307 kb. Fullständiga prestanda stöds endast i kopplingskonfigurationens slinga (se *Slingkonfiguration* på nästa sida) och kedja (se *Slingkonfiguration* på sidan 79) (bästa signalkvalitet på grund av kedjekoppling av isolerade sektioner med en sändare/1 mottagare och ett balanserat belastningsmotstånd på varje slut).

Prestanda i konfigurationskopplingen i stjärna eller multidrop (se *Stjärn- och multidrop-konfiguration* på sidan 80) är begränsade på grund av ej optimala tillstånd för RS-485-busspecifikationen (reducerad signalkvalitet på grund av många mottagare/sändare parallellt med obalancerade belastningsmotstånd).



**OBS:** Det är rekommenderat att använda konfigurationen slinga (se *Slingkonfiguration* på nästa sida) eller kedja (se *Slingkonfiguration* på sidan 79).

Tabellen nedan visar det maximala avståndet mellan centralapparat/expansionsenhet eller expansionsenhet/ expansionsenhet för alla kabeltyper i sling- och kedjekonfiguration.

Kabeltyp	Avstånd
CQR standard larmkabel	200 m
UTP-kategori: 5 (solid ledare)	400 m
Belden 9829	400 m
IYSTY 2 x 2 x 0,6 (min)	400 m

Varje enhet har fyra terminaler (1A, 1B, 2A, 2B) för anslutning till expansionsenheter via X-BUS-kabel. Centralapparaten initierar en detektionsprocedur vid uppstart för att bestämma hur många expansionsenheter som är anslutna till systemet och topologin för deras anslutningar.



#### Koppla expansionsenhet

Antal	Beteckning
1	Förra expansionsenheten
2	Nästa expansionsenhet
3	SPC-kontrollenhet

De flesta expansionsenheter är utrustade med fler terminaler, 3A/3B och 4A/4B, för koppling av förgrenade expansionsenheter. Se *Koppling av förgrenad expansionsenhet* på sidan 85 för instruktioner om koppling av förgrenade expansionsenheter.

### 10.1.1 Slingkonfiguration

OBS: SPC42xx/43xx stöder inte slingkonfiguration (endast 1 X-BUS-port).



OBS: Alla expansionsenheter/manöverpaneler har en termineringsbygel som standard. I slingkonfigurationen är det viktigt att dessa byglar är installerade.

Slingkopplingsmetoden (eller ring) ger den högsta säkerheten genom att den erbjuder feltolerant kommunikation på X-BUS. Alla manöverpaneler och expansionsenheter övervakas, och i händelse av fel eller brott på en X-BUS, fortsätter systemet att fungera och alla detektorer övervakas. Detta uppnås genom att ansluta 1A, 1B på centralapparaten till 2A, 2B på den första manöverpanelen eller expansionsenheten. Kopplingen fortsätter med anslutning 1A, 1B till 2A, 2B på nästa expansionsenhet etc. till nästa manöverpanel eller expansionsenhet. Den sista anslutningen är 1A, 1B på den sista expansionsenheten till 2A, 2B på centralapparaten. Se kopplingskonfigurationen i nedanstående figur.



Antal	Beteckning
1	Styrenhet
2-4	Expansionsenheter

### 10.1.2 Slingkonfiguration



OBS: SPC52xx/53xx/63xx stödjer 2 kedjor (2 X-BUS-portar).

SPC42xx/43xx stöder 1 kedja (1 X-BUS-port).



OBS: Alla expansionsenheter/manöverpaneler har en termineringsbygel som standard. I kedjekonfigurationen är det viktigt att dessa byglar är installerade.

Kedjekopplingsmetoden (eller öppen slinga) erbjuder hög feltoleransnivå och kan vara det bästa för vissa installationer. I händelse av X-BUS-fel eller -brott, fortsätter övervakningen av alla expansionsenheter och detektorer fram till felet.

I denna konfiguration använder SPC-centralapparaten en enda X-BUS-port (1A/1B eller 2A/2B) för att stödja en grupp av expansionsenheter. Se kopplingskonfigurationen i nedanstående figur. Den sista expansionsenheten i en öppen slingkonfiguration kopplas inte tillbaka till centralapparaten och kan identifieras med hjälp av den snabbt blinkande lysdioden (en blink var 0,2 sekund) vid fullständig installatör-programmering.

I automatiskt läge börjar numreringen av expansionsenheterna med expansionsenheten närmast centralapparaten och slutar med expansionsenheten längst bort från centralapparaten. T.ex. om 6 expansionsenheter är ihopkopplade i öppen slinga, så är den närmaste expansionsenheten på X-BUS-

anslutningen expansionsenhet 1, den näst närmaste expansionsenheten är 2 etc. till den expansionsenhet som är längst bort från centralapparaten, som är expansionsenhet 6.

Alla expansionsenheter/manöverpaneler är försedda med termineringsbyglar, som gör att alla enheter kan termineras. Detta är nödvändigt vid slingkonfiguration (kedja), eftersom bygeln fungerar som avslutare med motstånd och tar bort ekon på linjen.

Inom ringkonfigurationen (loop) är alla expansionsenheter/manöverpaneler som standard försedda med en bygling som tillåter terminering av enheten.



### Slingkonfiguration

Antal	Beteckning
1	Styrenhet
2-4	Expansionsenheter

### 10.1.3 Stjärn- och multidrop-konfiguration



OBS: Se *Exempel på korrekt koppling* på sidan 83, *Exempel på felaktig koppling* på sidan 84 och *Avskärmning* på sidan 85 innan du påbörjas installationen.

Kopplingsmetoderna stjärna och multidrop gör att existerande kopplingar med fyra kablar kan övertas i små byggnader (vanligtvis bostäder) med låg elektrisk störningsmiljö. Dessa kopplingsmetoder är begränsade till specifikationerna nedan:

	SPC42xx/SPC43xx	SPC52xx/SPC53xx/SPC63xx
Max. expans.enheter & manöverpaneler	8	16 (8 per X-BUS-port)
Total kabellängd	200 m	200 m



OBS: Prestanda i konfigurationskopplingen stjärna eller multidrop är begränsade på grund av ej optimala tillstånd för RS-485-busspecifikationen (reducerad signalkvalitet på grund av många mottagare/sändare parallellt med obalanserade belastningsmotstånd).

### Stjärnkonfiguration

i

OBS: Alla expansionsenheter/manöverpaneler har en termineringsbygel som standard. I stjärnkonfigurationen är det viktigt att **ta bort** dessa byglar.

En stjärnkonfiguration upprättas genom att flera expansionsenheter kopplas tillbaka till samma X-BUSport på SPC-centralapparaten. Beroende på centralapparatens typ kan 2 portar existera (1A/1B, 2A/2B). Dock, används endast en port (1A/1B) på varje manöverpanel eller expansionsenhet.

I händelse av att X-BUS går sönder kopplas den enskilda bort, alla andra expansionsenheter och detektorer fortsätter att övervakas. En kortslutning i kabeln gör att alla expansionsenheter inaktiveras.



Antal	Beteckning
1	SPC-centralapparat
2-4	Expansionsenheter

### Multi-dropkonfiguration



OBS: Alla expansionsenheter/manöverpaneler har en termineringsbygel som standard. I en multidropkonfiguration är det mycket viktigt att **ta bort** dessa byglar med undantag av den sista manöverpanelen eller expansionsenheten.

Multi-dropkonfigurationen varierar genom att varje expansionsenhet använder samma kommunikationskanal när den kopplas till nästa expansionsenhet, och alla expansionsenheter använder samma ingångskanal. Se multi-dropkonfiguration i den andra figuren.

I händelse av X-BUS-brott, fortsätter övervakningen av alla expansionsenheter och detektorer fram till felet. En kortslutning i kabeln gör att alla expansionsenheter inaktiveras.



### Multi-dropkonfiguration 2

Antal	Beteckning
1	SPC-kontrollenhet
2-4	Expansionsenheter

### 10.1.3.1 Exempel på korrekt koppling



Stjärnkoppling



Multidrop-koppling



10.1.3.2 Exempel på felaktig koppling

i

OBS: En blandning av stjärn- och multidrop-konfiguration tillåts endast om stjärnpunkten sitter vid centralapparatens X-BUS-port. I detta fall måste alla expansionsenheter/manöverpaneler kopplas i en multidrop-konfiguration utan någon annan stjärnpunkt i kopplingen.



Inte tillåtet att ha en andra stjärnpunkt i kopplingen



OBS: Om en blandning av stjärn- och multidrop-konfiguration inte är kopplad ordentligt kan den reducerade signalkvaliteten leda till en långsam reaktionstid för de anslutna enheterna (t.ex. manöverpanelens funktion) eller förlust av kommunikation till enheterna. Om sådant beteende observeras rekommenderas en sling- ELLER stjärnkonfiguration.

### 10.1.4 Avskärmning



Skärmande uttag (SHLD) bör bara användas för kabeltyper med skärmning (t.ex. Belden 9829). Om skärmning behövs (t.ex. platser med hög elektrisk fältstörning): anslut kabelskärmningen till SHLD-terminalerna på centralapparaten och alla expansionsenheterna i nätverket. Om skärmningen behöver anslutas till jord, måste en kabel anslutas från SHLD-terminalen på centralapparaten till jordbulten på chassit. Jorda INTE SHLD-terminalen på någon av expansionsenheterna.

### OBS: För stjärn- och multidrop-kopplingar



Det är inte rekommenderat att använda avskärmade kablar på grund av ofördelaktiga elektriska egenskaper (högre kapacitans) i stjärn- och multidrop-konfigurationer. Om avskärmning krävs (d.v.s. platser med mycket störning från elektriska fält) måste dock en ny koppling göras med en ordentlig kedje- eller slingkonfiguration med lämplig installationskabel.

### 10.1.5 Kabelritning

ID och nummerordning på expansionsenheter och manöverpaneler är olika beroende på om expansionsenheterna har automatisk eller manuell adressering. För information om manuell och automatisk konfigurering, se *X-BUS* på sidan 125.

l system med manuell adressering har expansionsenheter och manöverpaneler separata nummerföljder och definieras manuellt av installatören. Dvs. expansionsenheterna numreras 01, 02, 03 etc. efter önskemål. Med samma nummer kan manöverpanelerna numreras efter önskemål.

Vid manuell konfiguration tilldelar systemet automatiskt sektioner till varje expansionsenhet. Av denna anledning bör enheter utan sektioner, t.ex. expansionsenheter med 8 utgångar, adresseras sist.

I ett system med automatisk adressering tillhör alla expansionsenheter och manöverpaneler samma nummerserie och tilldelas av centralapparaten. Dvs. expansionsenheter och manöverpaneler numreras tillsammans 01, 02, 03 i den ordning de upptäckts i förhållande till centralapparatens placering.

### 10.2 Koppling av förgrenad expansionsenhet

Kopplingen av X-BUS-gränssnittet med 8 terminaler 1A/1B till 4A/4B ger möjlighet att ansluta ytterligare en förgrenad expansionsenhet.

Om förgreningen inte används, används terminalerna 1A/1B för att ansluta till nästa expansionsenhet/manöverpanel. Terminalerna 3A/3B och 4A/4B används inte då.

Följande moduler kan ha förgreningskopplingar till expansionsenheter (fler terminaler 3A/B och 4A/B):

- Expansionsenhet med 8 ingångar/2 utgångar
- expansionsenhet med 8 utgångar
- expansionsenhet för PSU
- Trådlös expansionsenhet
- 2-dörrars expansionsenhet



Koppling av förgrenad expansionsenhet

Antal	Beteckning
1	Förra expansionsenheten
2	Expansionsenhet som anslutits till förgrening
3	Nästa expansionsenhet
4	Expansionsenhet med förgrening

### 10.3 Koppling av jordsystemet

0V för Smart PSU:er, manöverpaneler och expansionsenheter måste anslutas till SPC-centralapparatens 0V (System GND).

# 10.4 Koppling av reläutgång

SPC-centralapparaten har ett 1A enpols växlande relä på kortet som kan tilldelas någon av utgångarna i - systemet. Denna reläutgång kan koppla om en märkspänning på 30V DC (icke-induktiv belastning).

När reläet aktiveras växlar den gemensamma terminalanslutningen (COM) från Normally Closed terminal (NC) till Normally Open terminal (NO).



### Standardkoppling

NEJ	Normalt öppen terminal
СОМ	Gemensam terminalanslutning
NC	Normalt stängd terminal

## 10.5 Koppling av sektionsingångar

SPC-centralapparaten har 8 sektionsingångar på moderkortet. Som standard övervakas dessa ingångar med end of line-övervakning. Installatören kan välja mellan nedanstående konfigurationer för att koppla ingångarna:

- No End of Line (NEOL)
- Single End of Line (SEOL)
- Dual End of Line (DEOL)
- Anti-Masking PIR



Standardkonfiguration (DEOL 4k7)

Antal	Beteckning
1	Sabotage
2	Larm
3	EOL 4k7
4	EOL 4k7



### Anti-Masking PIR-konfiguration

Antal	Beteckning
1	Sabotage
2	Larm
3	EOL 4k7
4	Fel
5	EOL 2K2
6	EOL 4k7

Nedanstående tabell visar motståndsintervallen för varje konfiguration.

### Enkla BAL

		Viloström Larm			Larm	
БАС-тур	Min	Nom	Max	Min	Nom	Мах
INGEN	0Ω (-100%)	150Ω	300Ω (+100%)	300Ω (+100%)	Ej tillgäng	Obegränsad
SINGLE_1K	700Ω (-30%)	1kΩ	1.3kΩ (+30%)	23kΩ	Ej tillgäng	Obegränsad
SINGLE_1K5	1.1kΩ (-27%)	1.5kΩ	2.1kΩ (+40%)	23kΩ	Ej tillgäng	Obegränsad
SINGLE_2K2	1.6kΩ (-28%)	2.2kΩ	2.9kΩ (+32%)	23kΩ	Ej tillgäng	Obegränsad
SINGLE_4K7	3.1kΩ (-22%)	4.7kΩ	6.3kΩ (+24%)	23kΩ	Ej tillgäng	Obegränsad

	Viloström				Larm		
БАС-тур	Min	Nom	Max	Min	Nom	Мах	
SINGLE_10K	7kΩ (-30%)	10kΩ	13kΩ (+30%)	23kΩ	Ej tillgäng	Obegränsad	
SINGLE_12K	8.5kΩ (-30%)	12kΩ	15.5kΩ (+30%)	23kΩ	Ej tillgäng	Obegränsad	

### Dubbel BAL med PIR-maskering och fel

	Viloström			Larm		
БАС-цур	Min	Nom	Мах	Min	Nom	Мах
Mask_1K_1K_6K8 (1K/1K/6K8)	700Ω (-30%)	1kΩ	1.3kΩ (+30%)	1.5kΩ (-25%)	2kΩ	2.5kΩ (+25%)
Mask_1K_1K_2K2 (1K/1K/2K2)	700Ω (-30%)	1kΩ	1.3kΩ (+30%)	1.5kΩ (-25%)	2kΩ	2.6kΩ (+30%)
Mask_4K7_4K7_2K2 (4K7/4K7/2K2)	3.9kΩ (-18%)	4.7kΩ	5.6kΩ (+20%)	8.4kΩ (-11%)	9.4kΩ	10.3kΩ (+10%)

	Fel			Maskering		
БАС-цур	Min	Nom	Max	Min	Nom	Мах
Mask_1K_1K_6K8	2700Ω (-69%)	8.8kΩ	12.6kΩ (+20%)	-	-	-
Mask_1K_1K_2K2	2.8k (-13%)	3.2k	3.6k (+13%)	3.8k (-10%)	4.2k	4.8k (+15)
Mask_4K7_4K7_2K2	6k (-14%)	6.9k	7.8k (+14%)	10.8k (-7%)	11.6k	12.6k (+9%)

Dubbel BAL

	Viloström			Larm		
БАС-тур	Min	Nom	Max	Min	Nom	Мах
DUBBEL_1K0_470	400Ω (-20%)	470Ω	700kΩ (+40%)	1.1kΩ (-27%)	1.5kΩ	2kΩ (+34%)
DUAL_1K0_1K0	700Ω (-30%)	1kΩ	1.3kΩ (+30%)	1.5kΩ (-25%)	2kΩ	2.6kΩ (+30%)
DUAL_1k0_2k2	1.6kΩ (-28%)	2.2kΩ	2.9kΩ (+32%)	2.3kΩ (-29%)	3.2kΩ	4.2kΩ (+32%)
DUAL_1k5_2k2	1.6kΩ (-28%)	2.2kΩ	2.9kΩ (+32%)	2.7kΩ (-28%)	3.7kΩ	4.8kΩ (+30%)

		Viloström			Larm	
БАС-тур	Min	Nom	Мах	Min	Nom	Мах
DUAL_2K2_2K2	1.6kΩ (-28%)	2.2kΩ	2.9kΩ (+32%)	3.4kΩ (-23%)	4.4kΩ	5.6kΩ (+28%)
DUAL_2k2_4k7	4.1kΩ (-13%)	4.7kΩ	5.4kΩ (+15%)	6kΩ (-14%)	6.9kΩ	7.9kΩ (+15%)
DUAL_2K7_8K2	7.2 kΩ (-13%)	8.2kΩ	9.2kΩ (+13%)	9.9kΩ (-10%)	10.9kΩ	11.9kΩ (+10%)
DUAL_3K0_3K0	2.1kΩ (-30%)	3.0kΩ	3.9kΩ (+30%)	4.5kΩ (-25%)	6kΩ	7.5kΩ (+25%)
DUAL_3K3_3K3	2.3kΩ (-26%)	3.3kΩ	4.3kΩ (+31%)	4.9kΩ (-26%)	6.6kΩ	8.3kΩ (+26%)
DUAL_3K9_8K2	7.0 kΩ (-15%)	8.2kΩ	9.5kΩ (+16%)	10.5kΩ (-14%)	12.1kΩ	13.8kΩ (+15%)
DUAL_4K7_2K2	1.6kΩ (-28%)	2.2ΚΩ	2.9kΩ (+32%)	5kΩ (-28%)	6.9kΩ	8.8kΩ (+28%)
DUAL_4K7_4K7	3.3kΩ (-30%)	4.7kΩ	6.1kΩ (+30%)	7kΩ (-26%)	9.4kΩ	11.9kΩ (+27%)
DUAL_5K6_5K6	4.0kΩ (-26%)	5,6kΩ	7,2kΩ (+29%)	8.3kΩ (-26%)	11,2kΩ	14,1kΩ (+26%)
DUAL_6K8_4K7	3.3kΩ (-30%)	4.7kΩ	6.1kΩ (+30%)	8.1kΩ (-30%)	11,5kΩ	14,9kΩ (+30%)
DUAL_2k2_10K	9.2kΩ (-8%)	10kΩ	10.8kΩ (+8%)	11.3 kΩ (-8%)	12,2kΩ	13,2kΩ (+9%)
DUAL_10k_10k	7.5kΩ (-25%)	10kΩ	12.5kΩ (+25%)	17kΩ (-15%)	20kΩ	23kΩ (+15%)



För alla EOL-typer är ett motstånd lägre än 300Ω ansett som kort. Om motståndet inte ligger inom de angivna tröskelvärdena behandlas detta som en frånkoppling.

# 10.6 Koppling av extern SAB siren

På en extern siren till SPC-centralapparatens kort kopplas reläutgången till blixtljusutgången med Bell Hold Off (BHO) och Tamper Return (TR), anslutna till respektive ingångar på gränssnittet för extern siren.

Ett motstånd (2K2) är förmonterat på centralapparatens kort mellan BHO- och TR-anslutningarna. När man kopplar en extern siren ska detta motstånd seriekopplas från TR-anslutningen på centralapparaten till TR-anslutningen på gränssnittet för extern siren.



#### Koppling av extern siren

Dekal	Beteckning
A	Blixtljus +
В	Blixtljus –
С	Holdoff
D	Returnera sabotage
E	Siren -
F	Siren +

## 10.7 Koppling av intern summer

För att koppla en intern summer till SPC-centralapparaten, anslut terminalerna IN+ och IN– direkt till 12V-summeringången.



Koppling av intern summer (12V)

IN–	IN-(SPC-centralapparat)
IN+	IN+ (SPC-centralapparat)

### 10.8 Koppla glaskross

SPC stöder RIS 10 D-RS-LED glaskrossgränssnitt i kombination med GB2001 glaskrossdetektorer.

Följande diagram visar hur glaskrossgränssnittet är kopplat till SPC-centralapparat för ström, eller till en 8in/2-utgångsexpansionsenhet:



Se den produktspecifika dokumentationen för information om koppling av glaskrossgränssnittet till en sektion.

Se den produktspecifika dokumentationen för information om koppling av glaskrossensorerna till glasskrossgränssnittet.

## 10.9 Installering av plugin-moduler

2 modem (PSTN eller GSM) kan installeras på centralapparatens kort för att öka funktionaliteten. Nedanstående bild visar de 2 platser som är tillgängliga för varje modem, den primära platsen (till vänster) och backup-platsen (till höger).

Om båda modemplatserna är tillgängliga, installera alltid pluginmodulen i den primära platsen; systemet försöker alltid ringa upp ett PSTN- eller GSM-samtal med modemet i primära platsen innan det försöker använda sig av backup-platsen.



VARNING: Modem är inte plug-and-play. Du måste logga in på centralen som Fullständig installatör, slå sedan av centralapparatens moderkort innan du installerar, tar bort eller flyttar modem från en plats till en annan. Efter att ha avslutat modemåtgärden ansluter systemet till strömförsörjningen och loggar in på centralapparaten som Fullständig installatör igen. Konfigurera och spara konfigurationen. Om du inte följer denna process resulterar det i ett CRC-fel.



#### Plugin-moduler

Antal	Beteckning
1	Plats för radiomottagare
2	Primärt modemutrymme
3	Backup-modemplats



För installationsdetaljer, se den motsvarande installationsinstruktionen.

Installationsguiden finns att tillgå på http://www.spcsupportinfo.com/connectspcdata/userdata.

# 11 Starta SPC-centralapparaten

SPC-centralapparaten har två strömkällor, elnätet och det inbyggda standby-batteriet. Anslutningen till elnätet bör utföras av utbildad elektriker, och elnätet bör anslutas från en isoleringsbar slinga. Se *Koppling av elkabel till centralapparaten* på sidan 387 för fullständig information om ledningsstorlekar, säkringar etc.

SPC bör först startas från elnätet och därefter det inbyggda standy-batteriet. För att uppfylla EN-standard bör bara ett batteri med rätt kapacitet sättas i.

# 11.1 Start endast från batteri

Det rekommenderas att när ett system får kraft från endast batteri, ska batteriet vara helt laddat (>13,0V). Systemet startar inte om ett batteri med lägre än 12V används och ingen nätström förses.



OBS: Batteriet fortsätter att ge ström till systemet tills den djupa urladdningsnivån (10,5V till 10,8V) har upptäckts. Den tid som systemet klarar sig på batteriet beror på den externa lasten och batteriets Ah-klassificering.

# 12 Gränssnitt för manöverpanel

Följande manöverpanelmodeller är tillgängliga:

- SPCK420/421 avses i detta dokument som LCD-manöverpanel
- SPCK620/623 avses i detta dokument som Komfortmanöverpanel

### 12.1 SPCK420/421

Detta avsnitt täcker:

12.1.1 Om LCD-manöverpanelen	95
12.1.2 Använda LCD-manöverpanelens gränssnitt	
12.1.3 Datainmatning på LCD-manöverpanel	100

### 12.1.1 Om LCD-manöverpanelen

LCD-manöverpanel är ett väggmonterat gränssnitt som gör att:

- Installatörer kan programmera systemet via installatörprogrammeringsmenyerna (lösenordsskyddade) och tillkoppla/frånkoppla systemet. Användaren kan kontrollera systemet dagligen.
- **Användare** kan gå till användarprogrammeringsmenyerna (lösenordsskyddade) och utföra driftmanövrer (tillkoppla/frånkoppla) systemet. (Se *SPCK420/421 Användarhandbok* för mer information om programmering.)

LCD-manöverpanel har en inbyggd främre sabotagebrytare och en display på 2 rader x 16 tecken. Den har en lättanvänd navigeringstangent för att hitta programmeringsalternativ och 2 sammanhangsberoende programstyrda knappar (vänster och höger) för att välja inställning i menyer och program. 3 lysdioder på manöverpanelen indikerar ström, systemlarm och kommunikationsstatus.

LCD-manöverpanelen kan fabriksutrustas med en Portable ACE (PACE) tag-läsare (se Översikt över knappsatstyper på sidan 385).





### LCD-manöverpanel

Antal	Namn	Beteckning
1	LCD display	Manöverpanelens display (2 rader x 16 tecken) visar alla larm- och varningsmeddelanden och ger ett synligt gränssnitt för programmering av systemet (endast installatörsprogrammering). Man kan ställa in displayens kontrast och när bakgrundsbelysningen ska sättas på.
2	Alfanumeriska tangenter	Den alfanumeriska manöverpanelen möjliggör inmatning av både text och numeriska data vid programmeringen. Alfabetiska tecken väljs genom att trycka ned tangenterna ett visst antal gånger. För att växla skiftläge trycker du ned staket (#)- tangenten. För att mata in en siffra håller du ned den aktuella tangenten i 2 sekunder.
3	Åtkomstflikar	Åtkomstflikarna ger tillgång till klämmorna på baksidan av manöverpanelen. Användaren kan lyfta av klämmorna från framsidan genom att sätta in en 5 mm skruvmejsel i infasningarna och trycka lätt.
4	Fastsättningsskruv för baksidan	Denna skruv används för att sätta fast fram- och baksidorna på manöverpanelen. Skruven måste tas bort för att man ska kunna öppna manöverpanelen.
5	Lysdioder för statusindikering	Statuslysdioderna ger information om systemets aktuella status enligt nedanstående beskrivning.
6	Programstyrda funktionstangenter	Vänster och höger funktionsknapp är sammanhangsberoende tangenter som används för att navigera i menyerna och för programmering.

Antal	Namn	Beteckning
7	Område för tagläsare	Om manöverpanelen utrustats med tagläsare (se <i>Översikt över knappsatstyper</i> på sidan 385), bör användarna visa sitt tag inom 1 cm från detta område för att TILLKOPPLA/FRÅNKOPPLA systemet.
8	Multifunktionell navigeringstangent	Den multifunktionella navigeringstangenten tillsammans med knappsatsen utgör ett gränssnitt för att programmera systemet.

LED		Status
AC	$\mathbb{N}$	Visar om strömförsörjningen fungerar eller är bruten.
nätspänning	٣	BLINKAR: Upptäckte fel på elnätet
(Grön)		FAST: Elnät OK
Systemvarning	$\wedge$	Indikerar en systemvarning
(Gul)		BLINKANDE - Systemlarm upptäcktes. Displayen visar plats och typ av larm. Om systemet är TILLKOPPLAT, ges INGEN indikation på systemvarningar
		AV: Ingen varning detekterad; Om en manöverpanel tilldelas mer än ett område, indikerar lysdioden inget larmtillstånd om något av dessa områden är TILLKOPPLADE.
X-BUS-status (Röd)	9	Visar status för X-BUS-kommunikation vid programmering i läget FULL ENGINEER (FULLSTÄNDIG INSTALLATÖR)
()		Blinkar regelbundet: (ungefär var 1,5 sek) indikerar att kommunikationsstatus är OK
		Blinkar snabbt: (ungefär var 0,25 sek) indikerar att manöverpanelen är sista expansionsenheten X-BUS
		Om manöverpanelen installeras för första gången och den får ström innan anslutningen till kontrollenhetens X-BUS-gränssnitt har gjorts, är lysdioden kvar i PÅ-läge.

### 12.1.2 Använda LCD-manöverpanelens gränssnitt



Manöverpanelens display

Antal	Namn	Beteckning
1	HÖGER FUNKTIONSKNAPP	<ul> <li>Denna knapp används för att välja det högra alternativet på displayens nedre rad.</li> <li>Möjliga värden är: <ul> <li>VÄLJ för att välja alternativet som visas på den översta raden</li> <li>ENTER för att mata in data som visas på den översta raden</li> <li>NÄSTA för att visa nästa larm efter det som visas på den översta raden</li> <li>RADERA för att radera larmet som visas på den översta raden</li> <li>SPARA för att spara en inställning</li> </ul> </li> </ul>
2	ОК	OK-knappen fungerar som VÄLJ-knapp för för menyalternativet på övre raden i displayen och även som ENTER/SPARA-knapp för data som visas på övre raden.
3	⊳	I programmeringsläge tar höger pilknapp användaren genom menyerna på samma sätt som när man trycker på alternativet VÄLJ (höger funktionsknapp). I datainmatningsläge trycker du på höger pilknapp för att flytta markören ett steg åt höger.
4	▼	I programmeringsläge flyttar nedåtpilen användaren till nästa programmeringsalternativ på samma menynivå. Fortsätt trycka på knappen för att skrolla igenom alla programmeringsalternativ på den aktuella menynivån. I alfanumeriskt läge trycker du ner denna knapp över en stor bokstav för att ändra den till liten bokstav. När larm visas, förflyttar nedåtpiltangenten användaren till nästa larmmeddelande i prioritetsordning. (Se <i>Prioritering av visningsmeddelanden</i> på motsatta sidan.)
5	4	I programmeringsläge tar vänster piltangent användaren tillbaka till föregående menynivå. När man trycker ner tangenten när man är på den högsta menynivån, avslutas programmeringen. I datainmatningsläge trycker du på höger pilknapp för att flytta markören ett steg åt vänster.
6	<b>A</b>	I programmeringsläge flyttar uppåtpilen användaren till föregående programmeringsalternativ på samma menynivå. Fortsätt trycka på knappen för att skrolla igenom alla programmeringsalternativ på den aktuella menynivån. I alfanumeriskt läge trycker du ner denna knapp över en liten bokstav för att ändra den till stor bokstav.
7	VÄNSTER FUNKTIONSKNAPP	<ul> <li>Denna knapp används för att välja det vänstra alternativet på displayens nedre rad.</li> <li>Möjliga värden är: <ul> <li>AVSLUTA för att avsluta programmering</li> <li>TILLBAKA för att gå tillbaka till förgående meny</li> </ul> </li> </ul>
8	DISPLAYENS NEDRE RAD	I OLARMAT läge är raden tom. I programmeringsläge visar raden de alternativ som är tillgängliga för användaren. Dessa alternativ ligger ordnade över vänster och höger funktionskapp för att väljas efter behov.

Antal	Namn	Beteckning
9	DISPLAYENS ÖVRE RAD	I OLARMAT läge visas aktuellt datum och tid. I programmeringsläge visar raden ett av följande:
		Programmeringsfunktionen som ska väljas
		Aktuell inställning för vald funktion
		<ul> <li>Typ av aktuellt larm under ett larmtillstånd (Se Prioritering av visningsmeddelanden nedanför.)</li> </ul>

### Prioritering av visningsmeddelanden

Felmeddelanden och larm visas på manöverpanelen i följande ordning:

- Sektion
  - Larm
  - Sabotage
  - Fel
- Sektionslarm
  - Tillkopplingsfel
  - Timeout för inpasseringstid
  - Kodsabotage
- Systemvarningar
  - Nätspänning
  - Batteri
  - -PSU-fel
  - Aux-fel
  - Extern sirensäkring
  - Intern sirensäkring
  - Sirensabotage
  - Sabotage hölje
  - AUX-utgång, sabotage 1
  - AUX-utgång, sabotage 2
  - Trådlös störning
  - Modem 1, fel
  - Modem 1, linje
  - Modem 2, fel
  - Modem 2, linje
  - Kommunikationsfel
  - Bråklarm användare
  - -X-BUS, kabelfel
  - -X-BUS, kommunikationsfel
  - X-BUS, nätfel
  - X-BUS, batterifel

- X-BUS, strömförsörjningsfel
- X-BUS, säkringsfel
- -X-BUS, sabotagefel
- -X-BUS, antennfel
- X-BUS, trådlös störning
- X-BUS, bråklarm
- -X-BUS, brand
- -X-BUS, medicin
- X-BUS, strömförsörjningslänk
- X-BUS utgångssabotage
- X-BUS låg spänning
- Installatöråterställning krävs
- -Auto. tillkoppling
- Systeminformation
  - Registrerade sektioner
  - Öppna sektioner
  - Områdesläge
  - Lågt batteri (detektor)
  - Detektor förlorad
  - -WPA\*, lågt batteri
  - WPA\* förlorad
  - Testtiden har gått ut för WPA\*
  - Kamera offline
  - Fjärrkontroll lågt batteri
  - X-bus överström
  - Installatörens namn
  - Installatörens telefonnummer
  - Aktivera installatör
  - Aktivera tillverkare
  - Starta om
  - Hårdvarufel
  - Aux överström
  - Batteri lågt
  - Ethernetlänk
  - Systemnamn

\* En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

### 12.1.3 Datainmatning på LCD-manöverpanel

Inmatning av data och navigering i menyerna på LCD-manöverpanelen underlättas genom att använda programmeringsgränssnittet. Nedan beskrivs hur man använder gränssnittet för varje slags operation.

#### Inmatning av numeriska värden

I läget numerisk inmatning kan bara numeriska siffror (0-9) matas in.

- För att flytta markören ett tecken åt vänster respektive höger, tryck på vänster- och högerpiltangenterna.
- För att avsluta funktionen utan att spara, tryck på menytangenten TILLBAKA.
- För att spara den programmerade inställningen, tryck på ENTER eller OK.

#### Inmatning av text

I textinmatningsläge kan både alfabetiska tecken (A-Z) och numeriska siffror (0-9) matas in.

- För att mata in ett alfabetiskt tecken, tryck på den aktuella tangenten det antal gånger som behövs.
- För att mata in språkspecifika tecken (ä, ü, ö...) tryck på knapp 1 för att gå igenom specialtecken.
- För att mata in mellanslag + specialtecken (+, -./[]...) tryck på knapp 0.
- För att mata in en siffra, håll den relevanta knappen nedtryckt i 2 sekunder och släpp.
- För att flytta markören ett tecken åt vänster respektive höger, tryck på vänster- och högerpiltangenterna.
- För att avsluta funktionen utan att spara, tryck på TILLBAKA.
- För att spara den programmerade inställningen, tryck på ENTER eller OK.
- För att ändra skiftläge på ett alfabetiskt tecken, tryck på uppåt/nedåtpilarna när tecknet är markerat av markören.
- För att växla skiftläge för alla efterföljande tecken trycker du ned stakettangenten (#).
- För att ta bort tecken till vänster om markören trycker du på stjärntangenten (\*).

#### Val av programmeringsalternativ

I navigeringsläge väljer installeraren/användaren ett av flera fördefinierade programmeringsalternativ i en lista.

- Tryck på uppåt- och nedåtpilarna för att skrolla igenom listan på alternativ.
- För att avsluta funktionen utan att spara, tryck på TILLBAKA.
- Tryck på SPARA eller OK för att spara det valda alternativet.

### 12.2 SPCK620/623

Detta avsnitt täcker:

12.2.1 Om komfortmanöverpanelen	
12.2.2 Beskrivning av lysdioder	
12.2.3 Beskrivning av visningsläge	
12.2.4 Funktionstangenter i viloläge	

### 12.2.1 Om komfortmanöverpanelen

Comfort-manöverpanel är ett väggmonterat gränssnitt som gör att:

- Installatörer kan programmera systemet via installatörprogrammeringsmenyerna (lösenordsskyddade) och tillkoppla/frånkoppla systemet. Användaren kan kontrollera systemet dagligen.
- Användare kan gå till användarprogrammeringsmenyerna (lösenordsskyddade) och utföra

driftmanövrer (tillkoppla/frånkoppla) systemet. (Se SPC620/623 Användarhandbok för mer information om programmering)

SPCK620 är försedd med programstyrda tangenter (softkeys) och en stor grafisk LCD-skärm för enkel manövrering. Funktionaliteten kan förbättras med expansionsenheterna nyckelomkopplare SPCE110 eller indikeringsenhet SPCE120.

SPCK623 är utrustad med TAG-läsare (125 kHz EM 4102) för lätt användaråtkomst, softkeys, stor grafisk LCD-skärm och stöd för röstmeddelande. Funktionaliteten kan förbättras med expansionsenheterna nyckelomkopplare SPCE110 eller indikeringsenhet SPCE120.



Antal	Namn	Beteckning
1	Lysdioder för statusindikering	Statuslamporna ger information om systemets aktuella status enligt beskrivningen i <i>Beskrivning av lysdioder</i> på sidan 105.
2	LCD display	Manöverpanelens display visar alla larm- och varningsmeddelanden och ger ett synligt gränssnitt för programmering av systemet (endast installatörsprogrammering). (Se <i>Prioritering av visningsmeddelanden</i> på motsatta sidan.) Det går att konfigurera under vilka förhållanden bakgrundbelysningen ska sättas på.
3	Programstyrda funktionstangenter	Sammanhangsberoende tangenter för att navigera i menyer/programmera.
4	Enter-tangenten	Bekräfta bildskärm eller ingång.

Antal	Namn	Beteckning
5	Backa meny-	Gå tillbaka i menyn.
	tangent	Återställ sumrar, sirener och larm i minnet.
6	Område för tagläsare	Bara SPCK 623: Om manöverpanelen utrustats med en taggläsare, bör användarna visa sin bärbara ACE-tagg inom 1 cm från detta område.
7	Alfanumeriska tangenter	Den alfanumeriska manöverpanelen möjliggör inmatning av både text och numeriska data vid programmeringen. Alfabetiska tecken väljs genom att trycka ned tangenterna ett visst antal gånger. För att växla skiftläge trycker du ned staket (#)- tangenten. För att mata in en siffra håller du ned den aktuella tangenten i 2 sekunder.
8	Multifunktionell navigeringstangent	Navigering i menyer och skrollning genom larmmeddelanden. (Se <i>Prioritering av visningsmeddelanden</i> nedanför.)
9	Informationstangent	Visar information.

### Prioritering av visningsmeddelanden

Felmeddelanden och larm visas på manöverpanelen i följande ordning:

- Sektion
  - Larm
  - Sabotage
  - Fel
- Sektionslarm
  - Tillkopplingsfel
  - Timeout för inpasseringstid
  - Kodsabotage
- Systemvarningar
  - Nätspänning
  - Batteri
  - PSU-fel
  - Aux-fel
  - Extern sirensäkring
  - Intern sirensäkring
  - Sirensabotage
  - Sabotage hölje
  - AUX-utgång, sabotage 1
  - AUX-utgång, sabotage 2
  - Trådlös störning
  - Modem 1, fel
  - Modem 1, linje
  - Modem 2, fel
  - Modem 2, linje
  - Kommunikationsfel

- Bråklarm användare
- -X-BUS, kabelfel
- X-BUS, kommunikationsfel
- X-BUS, nätfel
- X-BUS, batterifel
- X-BUS, strömförsörjningsfel
- X-BUS, säkringsfel
- -X-BUS, sabotagefel
- -X-BUS, antennfel
- X-BUS, trådlös störning
- X-BUS, bråklarm
- -X-BUS, brand
- -X-BUS, medicin
- X-BUS, strömförsörjningslänk
- X-BUS utgångssabotage
- X-BUS låg spänning
- Installatöråterställning krävs
- -Auto. tillkoppling
- Systeminformation
  - Registrerade sektioner
  - Öppna sektioner
  - Områdesläge
  - Lågt batteri (detektor)
  - Detektor förlorad
  - -WPA\*, lågt batteri
  - WPA\* förlorad
  - Testtiden har gått ut för WPA\*
  - Kamera offline
  - Fjärrkontroll lågt batteri
  - X-bus överström
  - Installatörens namn
  - Installatörens telefonnummer
  - Aktivera installatör
  - Aktivera tillverkare
  - Starta om
  - Hårdvarufel
  - Aux överström
  - Batteri lågt
  - Ethernetlänk

#### Systemnamn

\*En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

### 12.2.2 Beskrivning av lysdioder

Beteckning	Symbol	Färg	Åtgärd	Beteckning
Information	i	Blå	På	Systemet eller området kan inte tillkopplas. Tvingad tillkoppling är möjlig (fel eller öppna sektioner kan spärras).
			Blinkande	Systemet eller området kan inte tillkopplas in eller tillkopplas med tvång (fel eller öppna sektioner kan inte spärras).
			Av	Systemet eller området kan tillkopplas.
		Gul	Blinkande	Installatör finns på plats.
Användare	ŧ	Grön	På	Tilldelat område är frånkopplat.
			Blinkande	Tilldelat område är deltillkopplat A/B
			Av	Tilldelat område är tillkopplat.
Larm	Ģ	<b>)</b> Röd	På	Larm
			Blinkande	-
			Av	Inga larm
Varning	⚠	Gul Gul	På	-
			Blinkande	Fel
			Av	Inget fel
Nätspänning	r.	Grön	På	System ok
			Blinkande	Nätfel
			Av	Ingen bussanslutning



OBS: Lysdioderna för information, områdesstatus, larm och fel är avaktiverade när manöverpanelen är i vänteläge. En giltig PIN-kod måste anges. Man kan ställa in om strömindikation ska ges i vänteläge.

### 12.2.3 Beskrivning av visningsläge

Det finns 2 visningslägen (automatiska):

- Flerområdesvy: Användaren har tillgång till flera områden. Visning av områdena sker via områdesgrupper. Om ingen områdesgrupp är konfigurerad, visas bara den allmänna gruppen "Alla mina områden".
- Ettområdesvy: Användaren har bara rättigheter till 1 område. I ettområdesvyn visas bara ett område med stora typsnitt och kan kontrolleras direkt.



Användarens rättigheter kan vara begränsade av användarinställningarna eller inställningarna i den manöverpanel där användaren loggar in. Området visas endast om användaren och manöverpanelen som används för inloggning har behörighet till området. Om användaren har rättigheter till flera områden men manöverpanelen bara till ett område, ser användaren bara ettområdesvyn.

### 12.2.4 Funktionstangenter i viloläge

### Nödtangenter



Beroende på konfiguration visas nödtangenter. Samtidig tryckning på tangenterna aktiverar ett nödsamtal.

۲	Bråklarm
0	Brandlarm
+	Medicinskt larm

Vilken process som aktiveras beror på systemkonfigurationen. Fråga installatören om information.

### Direkttillkoppling



Beroende på konfiguration visas alternativet direkttillkoppling. Tvingad tillkoppling/deltillkoppling utan PINkod är möjlig för det område manöverpanelen är tilldelad.

# 13 Supportverktyg för programvara

Följande PC-baserat supportverktyg finns tillgängligt för att fjärrhantera en SPC-central:

### • SPC Manager

Möjliggör fjärrhantering av skapande, kontroll och ändringar av åtkomstbaserad funktionalitet i SPCsystemet.

# 14 Start av systemet



FÖRSIKTIGHET: SPC-systemet måste installeras av behörig installatör.

- 1. Koppla manöverpanelen till X-BUS-gränssnittet på centralapparaten.
- 2. Gå till installatörsprogrammering genom att mata in den förinställda installatörskoden (1111). För mer information, se *Installatörkoder* nedanför.

### 14.1 Installatörslägen

SPC-systemet fungerar i 2 programmeringslägen för behöriga installatörer: Fullständigt och Program. I webbläsaren är utloggning bara tillåten i Programinstallatörsläge.

### Fullständigt installatörsläge



Alla varningar, fel och sabotage måste först isoleras eller raderas innan det är tillåtet att avsluta Fullständigt installatörsläge.

Fullständigt installatörsläge erbjuder omfattande programmeringsfunktioner. Programmering i Fullständigt installatörsläge avaktiverar dock alla larminställningar, rapporter och utgångsprogrammering för systemet. För en fullständig översikt över menyalternativ i Fullständigt installatörsläge, se *Installatörsprogrammering via manöverpanelen* på sidan 115.

### [Program] installatörsläge

Programinstallatörsläge ger färre programmeringsfunktioner och påverkar inga utgångar som är programmerade i systemet. För en fullständig översikt över menyalternativ i Fullständigt installatörsläge [Soft], se *Programinstallatör via manöverpanelen* på sidan 114.

### 14.1.1 Installatörkoder

Den förhandslinställda installatörkoden vid uppstart är '1111'.

Om en installation vid något tillfälle ändras från Grad 2 till Grad 3 efter uppstarten, föregås samtliga koder av en nolla (0). Därför blir standardinstallatörskoden '01111'.

Vid ökning av antalet siffror för koden (se *Alternativ* på sidan 259) kommer aktuellt antal nollor att läggas till framför existerande koder (till exempel, 001111 för en sexsiffrig PIN-kod).



OBS: Om standardkod 1111 aktiveras, t.ex. vid en ny SPC-installation, måste du ändra installatörskoden på centralen. Om du inte ändrar din kod kommer du att få ett informationsmeddelande som tvingar dig att ändra din standardkod innan du loggar ut ur fullständigt installatörsläge.

## 14.2 Programmering med manöverpanel

Manöverpanelen tillhandahåller snabb online-åtkomst av systemmenyer och programmering. Behörig installatör måste ställa in de första standardkonfigurationerna med hjälp av manöverpanelen. Programmering av avståndskort/enhetsläsare och tilldelning till användare måste också göras med hjälp av manöverpanelen.
# 14.3 Konfigurering av startinställningar

Följande startinställningar kan ändras vid ett senare tillfälle under programmering av systemets funktionalitet.



Om centralen startas upp kommer SPC systemets versionnummer att visas på manöverpanelen.

#### Förutsättningar

- Initialisera startkonfigurationen genom att trycka på återställningsknappen på PCB-kortet i minst 6 sekunder.
- 1. Tryck på någon tangent på manöverpanelen.
  - Tryck på NÄSTA efter varje inställning för att gå vidare till nästa inställning.
- 2. Välj det SPRÅK som konfigurationsguiden ska visas på.
- 3. Välj en lämplig REGION.

EUROPA, SVERIGE, SCHWEIZ, BELGIEN, SPANIEN, STORBRITANNIEN, IRLAND, ITALIEN, , , , KANADA, USA

4. Välj installationstyp:

- BOSTAD: lämpligt för hemanvändning (hus och lägenheter).

- FÖRETAG: ger ytterligare sektionstyper och företagssektionsbeskrivningar för de första 8 sektionerna.

- FINANSIELLT: är specifikt för banker och andra finansiella institutioner och inkluderar funktioner som automatisk armering, tidslås, förreglade grupper och en seismisk sektionstyp.



För ytterligare information om standardbeskrivningar av zoner, se *Standardinställningar för bostads-, företags- och finansiellt läge* på sidan 376.

- 5. Välj säkerhetsgrad för din installation.
- 6. SPRÅK Visa de standardspråk som finns tillgängliga i systemet. Följande standardspråk är tillgängliga för varje region:
  - IRLAND/STORBRITANNIEN engelska, franska, tyska

- EUROPA/SCHWEIZ/SPANIEN/FRANKRIKE/TYSKLAND – engelska, franska, tyska, italienska, spanska

- BELGIEN engelska, holländska, flamländska, franska, tyska
- SVERIGE engelska, svenska, danska, franska, tyska



OBS: Om systemet är standardinställt och REGION ändras vid uppstart kommer endast de språk som för närvarande är i systemet för föregående REGION att vara tillgängliga för ny REGION.

7. Välj de språk som du behöver för din installation. Valda språk föregås med en stjärna (\*). För att ta bort, eller välja ett språk, tryck fyrkant (#) på manöverpanelen.

De omarkerade språken tas bort från systemet och kommer inte att vara tillgängliga om du gör en förinställning av systemet.

För att lägga till andra språk till centralapparaten, se *Att uppgradera språk* på sidan 349. För att lägga till andra språk till manöverpanelen, se dokumentationen för manöverpanelen. Installationsguiden finns att tillgå på http://www.spcsupportinfo.com/connectspcdata/userdata.

8. Ange DATUM och TID.

Systemet skannar X-BUS för modem.

- 9. Aktivera SPC CONNECT för att tillåta en central att kommunicera med https://www.spcconnect.com när centralens IP-address är konfigurerad.
- 10. Aktivera DHCP för att automatiskt tilldela en tillgänglig nätverks-IP-adress till centralen. Om du aktiverat SPC CONNECT och DHCP läggs en SPC CONNECT ATS till på centralen för att färdigställa anslutningen till https://www.spcconnect.com
- 11. För DHCP-aktiverade centraler visas den automatiskt tilldelade IP-adressen i menyn IP-ADRESS. Om DHCP inte är aktiverad visas IP-adressen som används som standard. Välj VÄLJ för att fortsätta. I läget installatörprogrammering, under KOMMUNIKATION, måste du manuellt ange den statiska IP-adressen för centralen.
- 12. Välj X-BUS adresseringsläge:

- MANUELLT: rekommenderas för de flesta installationstyper, särskilt när man gör en förkonfiguration.

- AUTO: rekommenderas bara vid mycket små installationer.

13. Välj installationstopologin: SLINGA (ring) eller KEDJA (Chain).

Systemet skannar efter antalet manöverpaneler, expansionsenheter, dörrcentral och tillgängliga sektionsingångar.

14. Tryck på NÄSTA för att skanna alla X-BUS-enheter.

PROGRAMMERINGSLÄGE visas.

Uppstartsinställningen är klar.

- 15. Kontrollera larm i menyn SYSTEMSTATUS > LARM. Annars kan du inte lämna installatörläget.
- 16. Konfigurera systemet med manöverpanel eller webbläsaren.

#### Se även

Standardinställningar för bostads-, företags- och finansiellt läge på sidan 376

### 14.4 Skapa systemanvändare

Som standard tillåter SPC-systemet bara installatöråtkomst till systemet. Installatören måste skapa Användare för att tillåta användare på plats att tillkoppla, frånkoppla och utföra grundläggande funktioner i systemet efter behov. Användare begränsas till en uppsättning av funktioner på centralen genom att tilldela dem olika användarprofiler.

Systemet tillåter alla PIN-koder inom kodintervallet, dvs. om en 4-siffrig kod används är alla koder mellan 0000 och 9999 tillåtna.

Se Användare på sidan 137 eller Användare på sidan 200.



Att ge tillverkaråtkomst (dvs. tillåta uppgradering av centralens fasta programvara) konfigureras som en användarrättighet i användarprofilen. Om en användare ska aktivera firmwareuppgraderingar måste det säkerställas att användaren har korrekt profil för detta syfte.

Se även

*Installatörkoder* på sidan 108

### 14.5 Programmera tag

SPC-manöverpanelen kan konfigureras med en tagläsare. Användare kan konfigureras så att de kan använda fjärruppkoppling för att tillkoppla och frånkoppla systemet samt utföra programmering, beroende på profilnivå. När en tag är inprogrammerad på manöverpanelen har användaren möjlighet att sätta på eller slå av systemet eller gå in i användarprogrammering genom att visa upp tagen inom 1 cm från manöverpanelens tagläsarområde.



#### Manöverpanelens tagläsarområde

För att programmera en tag på manöverpanelen:

- 1. Ange installatörprogrammeringskoden. (Standardkoden är 1111. Se Installatörkoder på sidan 108.)
- 2. Skrolla till ANVÄNDARE.
- 3. Tryck på VÄLJ.
- 4. Väl REDIGERA och välj ANVÄNDARE 1 i listan.
- 5. Skrolla till TAG och tryck på VÄLJ.
- 6. Växlas mellan AKTIVERA och INAKTIVERA TAG-funktionen.

VISA TAG blinkar på övre raden på manöverpanelens display.

7. Placera tagen mindre än 1 cm från manöverpanelens tagläsare.

Manöverpanelen indikerar att tagen har registrerats genom att visa TAG KONFIGURERAD.

För att inaktivera en tag i systemet:

- 1. Ange installatörprogrammeringskoden. (Standardkoden är 1111. Se Installatörkoder på sidan 108.)
- 2. Skrolla till ANVÄNDARE.
- 3. Tryck på VÄLJ.
- 4. Väl REDIGERA och välj ANVÄNDARE 1 i listan.
- 5. Skrolla till TAG och tryck på VÄLJ.
- 6. Växla till INAKTIVERAD.

Manöverpanelen indikerar UPPDATERAD.

# 14.6 Att konfigurera fjärrkontrollenheter

Om en trådlös modul (SPCW120 eller SPCW110, 111, 112, 114) är installerad på manöverpanelen eller centralapparaten, kan en radiofjärrkontrollenhet programmeras via manöverpanelen.

För att programmera en radiofjärrkontrollenhet i systemet:

- 1. Ange installatörprogrammeringskoden. (Standardkoden är 1111. Se *Installatörkoder* på sidan 108.)
- 2. Använd uppåt/nedåtpiltangenten och skrolla till alternativet ANVÄNDARE.
- 3. Tryck på VÄLJ.
- 4. Välj alternativet REDIGERA och tryck på VÄLJ.
- 5. Skrolla till önskad användare och tryck på VÄLJ.
- 6. Skrolla till alternativet RF FJK och tryck på VÄLJ.
- 7. Växla inställning till AKTIVERAD och tryck på VÄLJ.

Meddelande REGISTRERA ENHETEN visas.

8. Placera fjärrkontrollen inom 8 meter från manöverpanelen och tryck på någon av tangenterna. Meddelandet FJK KONFIGURERAD visas för att indikera att enheten har blivit registrerad.

För att inaktivera radiofjärrkontrollenheten i systemet:

- 1. Ange installatörprogrammeringskoden. (Standardkoden är 1111. Se *Installatörkoder* på sidan 108.)
- 2. Använd uppåt/nedåtpiltangenten och skrolla till alternativet ANVÄNDARE.
- 3. Välj alternativet REDIGERA och tryck på VÄLJ.
- 4. Skrolla till önskad användare och tryck på VÄLJ.
- 5. Skrolla till alternativet RF FJK och tryck på VÄLJ.
- 6. Växla till INAKTIVERAD och tryck på SPARA.



Om ingen 868MHz trådlös mottagare detekteras i systemet, visas alternativet RF FJK inte i manöverpanelens meny.



**Antal RF-fjärrkontroller per användare:** Bara en fjärrkontrollenhet kan programmeras för varje användare. För att byta fjärrkontrollenheter mellan användare, upprepa programmeringsproceduren för alla nya enheter. Gamla fjärrkontrollenheter blir tillgängliga för andra användare.

### 14.6.1 Radera varningar med fjärrkontrollen

Varningar på SPC-systemet raderas normalt med hjälp av manöverpanelens funktion ÅTERSTÄLL. Radering av varningar kan också göras med hjälp av radiofjärrkontrollen.

Om en aktiv varning visas på manöverpanelen när systemet är FRÅNKOPPLAT, kan varningen raderas eller återställas genom att trycka ned knappen FRÅNKOPPLA på fjärrkontrollen i fem sekunder efter att systemet har frånkopplats.

För att aktivera den här funktionaliteten måste alternativet ÅTERSTÄLL FJÄRRKONTROLL vara aktiverat i Systemalternativ:

- 1. Logga in på manöverpanelen med en installatörkod.
- 2. Skrolla till FULLSTÄNDIG INSTALLATÖR > ALTERNATIV.

- 3. Tryck på VÄLJ.
- 4. Skrolla ÅTERSTÄLLN. VIA FJÄRRKONTROLL och tryck på VÄLJ.
- 5. Växla inställning till AKTIVERAD och tryck på SPARA.

# 15 Programinstallatör via manöverpanelen

Detta avsnitt erbjuder alternativ för [Program]Installatörprogrammering med LCD-manöverpanelen.

För varje menyalternativ måste manöverpanelen vara i installatörsprogrammering:

- 1. Ange en giltig installatörkod. (Standardinstallatörskoden är 1111. För mer information, se *Installatörkoder* på sidan 108.)
- 2. Använd uppåt/nedåtpiltangenterna och skrolla till önskat programmeringsalternativ.
- 3. Det är även möjligt att välja ett programmeringsalternativ med hjälp av manöverpanelens siffror, mata in installatörsprogrammeringskoden plus den siffra som visas i nedanstående tabell.

Om du ändrar ett av programmeringsalternativen, visar manöverpanelens display UPPDATERAD en kort stund.

Antal	Namn	Beteckning
1	TILLKOPPLAR	Utför frånkoppling, tillkoppling eller deltillkoppling av systemet.
2	SPÄRRA	Visar en lista med spärrade sektioner i systemet.
3	ISOLERA	Ger installatören möjlighet att isolera sektioner i systemet. Se <i>Isolera</i> på sidan 170.
4	HÄNDELSELOGG	Visar en lista med de senaste händelserna i systemet. Se <i>Händelselogg</i> på sidan 171.
5	PASSAGELOGG	Visar en lista med de senaste passagehändelserna i systemet. Se <i>Passagelogg</i> på sidan 171.
6	LARMLOGG	Visar en lista på senaste larm. Se <i>Larmlogg</i> på sidan 171.
7	ÄNDRA INST. KOD	Ger installatören möjlighet att ändra installatörskod. Se Ändra installatörkod på sidan 172.
8	ANVÄNDARE	Tillåter installatören att lägga till, redigera och ta bort användare. Se <i>Användare</i> på sidan 137.
9	SMS	Låter användaren lägga till, redigera eller ta bort SMS-information för användare. Se <i>SMS</i> på sidan 172.

#### Se även

Test på sidan 167

Kontroll av dörrar på sidan 175

Installatörsprogrammering via manöverpanelen på sidan 115

Installatörstext på sidan 174

Ange datum/tid på sidan 174

SMS på sidan 172

# 16 Installatörsprogrammering via manöverpanelen

Detta avsnitt erbjuder alternativ för [Fullståndig]Installatörprogrammering med LCD-manöverpanelen.

För varje meny alternativ måste manöverpanelen vara i fullständig installatörsprogrammering:

- 1. Ange en giltig installatörkod. (Standardinstallatörskoden är 1111. För mer information, se *Installatörkoder* på sidan 108.)
- 2. Tryck på VÄLJ för FULLSTÄNDIG INSTALLATÖR-programmering.
- 3. Använd uppåt/nedåtpiltangenterna och skrolla till önskat programmeringsalternativ.
- 4. En snabbvalsfunktion är implementerad. Tryck på # för att välja en parameter (t.ex. ett sektionsattribut). Den valda parametern visas med en \* (t.ex. \*Spärra).

När programmeringsalternativen fyllts i visar manöverpanelens display UPPDATERAD en kort stund.



Observera att en \* i början på menyalternativet indikerar att alternativet redan har valts.

### 16.1 Systemstatus

Funktionen Systemstatus visar alla fel i systemet.

För att visa felen:

- 1. Skrolla till SYSTEM STATUS
- 2. Tryck på VÄLJ.

Statusen för följande objekt visas.

Klicka på respektive objekt för att visa ytterligare information.

ÖPPNA SEKTIONER	Visar alla öppna sektioner.
LARM	Visar alla rådande larm för systemet.
SOAK	Visar alla områden som befinner sig i soak-test.
ISOLERINGAR	Visar områden som är isolerade.
TILLKOPPLINGSFEL	Visar alla områden som inte har tillkopplats. Välj respektive område för att visa information om varför området inte har tillkopplats.
BATTERI	Visar återstående batteritid, spänning och batteriström. Du måste ange värden för Batterikapacitet och Max ström i ALTERNATIV för att se den återstående batteritiden på manöverpanelen i händelse av nätspänningsfel. Det anges under menyn STATUS > BATTERI > BATT TID. Menyn anger dessutom om det finns batterifel.
AUX	Visar hjälpkraftaggregatets spänning och ström.



**OBS:** Användarna kan inte avsluta FULL INSTALLATÖR-programmering om ett feltillstånd föreligger. Det första felet visas på manöverpanelen när du försöker lämna installatörsläge. Du kan visa och isolera alla fel i menyn Systemstatus under Varningar och Öppna sektioner.

## 16.2 Alternativ

- 1. Skrolla till ALTERNATIV och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

Programmeringsalternativen i menyn ALTERNATIV är olika beroende på säkerhetsgraden i systemet (se högra kolumnen).



**VARNING:** För att ändra regionen på din central rekommenderas starkt att du förinställer din central och väljer en ny region som en del av startguiden.

Variabel	Beteckning	Standard
SÄKERHETSGRAD	Bestämmer säkerhetsgraden i SPC-installationen.	Grad: 2
	<ul> <li>Irland och Europa:</li> <li>–EN50131 Grad 2</li> <li>–EN50131 Grad 3</li> <li>–Obegränsad</li> </ul>	Land: n/a
	<ul> <li>Storbritannien:</li> <li>–PD6662 (EN50131 Grad 2-baserad)</li> <li>–PD6662 (EN50131 Grad 3-baserad)</li> <li>–Obegränsad</li> </ul>	
	<ul> <li>Sverige:</li> <li>–SSF1014:3 Larmklass 1</li> <li>–SSF1014:3 Larmklass 2</li> <li>–Obegränsad</li> </ul>	
	<ul> <li>Belgien:         <ul> <li>TO-14 (EN50131 Grad 2-baserad)</li> <li>TO-14 (EN50131 Grad 3-baserad)</li> <li>Obegränsad</li> </ul> </li> </ul>	
	<ul> <li>Schweiz:</li> <li>–SWISSI Kat 1</li> <li>–SWISSI Kat 2</li> <li>–Obegränsad</li> </ul>	
	<ul> <li>Spanien         <ul> <li>EN50131 Grad 2</li> <li>EN50131 Grad 3</li> </ul> </li> </ul>	
	<ul> <li>Tyskland</li> <li>–VdS Klass A</li> <li>–VdS Klass C</li> <li>–Obegränsad</li> </ul>	
	<ul> <li>Frankrike         <ul> <li>NFtyp2</li> <li>NFtyp3</li> <li>Obegränsad</li> </ul> </li> </ul>	

Variabel	Beteckning	Standard
REGION	Bestämmer de specifika regionala krav som installationen uppfyller. Alternativen är STORBRITANNIEN, IRLAND, EUROPA, SVERIGE, SCHWEIZ, BELGIEN, TYSKLAND och FRANKRIKE	
TILLÄMPNING	Bestämmer om SPC installeras för användning på ett företag eller i privat bostad. Välj mellan FÖRETAG (se <i>Företagsanvändning</i> på sidan 358), BOSTAD (se <i>Bostadsanvändning</i> på sidan 359) eller FINANSIELL.	Hushåll

Se Alternativ på sidan 259 för mer information om följande ALTERNATIV.

DELTILLKOPPLING A	BYT NAMN
	TIDSSTYRD
	TILLTR. T. IN/UT
	IN/UTPASS T LARM
	LOKAL
DELTILLKOPPLING B	BYT NAMN
	TIDSSTYRD
	TILLTR. T. IN/UT
	IN/UTPASS T LARM
	LOKAL
MEDD. TILL LC	VISA MEDDELANDE (AKTIVERAT/INAKTIVERAT)
BEKRÄFTELSE	VDS
	DD243:
	POLIS
	EN50131-9
BEKRÄFTA SEKTIONER	Välj ANTAL SEKTIONER.
AUTO ÅTERSTÄLLNING	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
FJK-ÅTERST.	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
ANVÄNDARHOTLARM	INAKTIVERAD
	PIN +1
	PIN +2
ÅTERSTARTA SIREN	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
SIREN VID 1:A	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
SIR V.TILLK-FEL	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
BLIXT V.TILLKFEL	AKTIVERAD/INAKTIVERAD

LARM VID UTPASS.	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
	Endast tillgänglig i INST. KONFIG-läge eftersom inställningen inte uppfyller kraven för EN50131.
SPRÅK	SYSTEMSPRÅK
	VILOLÄGE :SPRÅK
PIN-SIFFROR	4 SIFFROR
	5 SIFFROR
	6 SIFFROR
	7 SIFFROR
	8 SIFFROR
KODAD ÅTERSTÄLLNING	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
WEBBÅTKOMST	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
	Tillåter/begränsar tillgång till webbläsaren.
ÖPPNA SEKTIONER	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
TILLÅT INST.	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
TILLÅT TILLVERK. *	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
VISA STATUS	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
BAL.MOTSTÅND	INGA ENKEL 1K ENKEL 1K5 ENKEL 2K2 ENKEL 2K2 ENKEL 4K7 ENKEL 10K ENKEL 10K ENKEL 12K DUB 1K/470R DUB 1K/470R DUB 2K2/1K0 DUB 2K2/1K5 DUB 2K2/1K5 DUB 2K2/2K2 DUB 2K2/2K2 DUB 2K2/2K2 DUB 2K2/4K7 DUB 2K2/10K DUB 3K0/3K0 DUB 3K3/3K3 DUB 3K9/8K2 DUB 4K7/4K7 DUB 5K6/5K6 DUB 6K8/4K7 DUB 10K/10K MASK_1K_1K_6K8 MASK_1K_1K_2K2 MASK_4K7_4K7_2K2

SMS VERIF.LÄGE	ENDAST PIN-KOD
	ENDAST NR.PRES.
	PIN + NR.PRES.
	ENDAST SMS PIN
	SMS PIN + NR.PRES.
TAG OCH PIN-KOD	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
ÅTERS. VID FRÅNK	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
	Obs: För att uppfylla PD6662, måste du inaktivera det här alternativet.
INST. ÅTERSTÄLL.	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
OFFLINE-SABOTAGE	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
INSTALLATÖRLÅS	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
	Om det är aktiverat kan systemet inte återställas med den gula knappen på centralapparaten, såvida inte en installatörkod matas in på manöverpanelen.
SÄKER PIN	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
TIDSINSTÄLLNING	AUTOMATISK DIST.
	230 VAC TIDSSYNK.
MISSTANKE LJUDLARM	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
VISA KAMEROR	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
STOP TEST V TILL	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
FÖRBJUD TILLKOPPLING VID LARM	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
ANTIMASK	INAKTIVERAD
TILLKOPPLING	SABOTAGE
	FEL
	LARM
ANTIMASK	INAKTIVERAD
FRÅNKOPPLING	SABOTAGE
	FEL
	LARM
ÅTERSTARTA HOTLARM	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
ÅTERSTARTA BRÅKLARM	AKTIVERAD/INAKTIVERAD
TYST AUDIO VERIF	AKTIVERAD/INAKTIVERAD

#### INSTALLATÖR AKTIVERAD/INAKTIVERAD AVSLUT

\* Inte tillgänglig för SPC42xx, SPC43xx.

## 16.3 Timers

- 1. Skrolla till TIMERS och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

#### Timers

Beteckning på funktionerna i följande ordning:

- 1:a raden: Webb
- 2:a raden: Manöverpanel

Timer	Beteckning	Standard
Hörbar		
Interna sirener INT. SIREN, TID	Varaktighet för interna sirener när ett larm aktiveras. (0–999 minuter; 0 = aldrig)	15 min.
Externa sirener EXT SIRENTID	Varaktighet för externa sirener när ett larm aktiveras. (0–999 minuter; 0 = aldrig)	15 min.
Extern siren, fördröjning EXT SIREN F.DRÖJ	Detta orsakar en fördröjd aktivering av den externa sirenen. (0–999 sekunder)	Osec
Extern siren, fördröjning deltillkoppling	Fördröjningsperiod innan externa sirener aktiveras i deltillkopplingsläge.	
Ringklocka DING-DONG-TID	Antal sekunder en ding-dong-utgång aktiveras när en sektion med ding-dong-attribut öppnas. (1-10 sekunder)	2sec
Bekräftelse		
Bekräfta BEKRÄFTA TID	<b>Obs:</b> Detta alternativ är endast tillgängligt för vissa kombinationer av alternativen <b>Grad</b> och <b>Bekräftelse</b> . (Se <i>Alternativ</i> på sidan 259 och <i>Standarder</i> på sidan 274.)	30min
	Denna timer tillämpas på funktionen larmbekräftelse och definieras som den maximala tid mellan larm från två olika icke-överlappande sektioner som orsakar ett bekräftat larm. (0–60 minuter)	
Verifierat överfall	<b>Obs:</b> Detta alternativ är endast tillgängligt för vissa kombinationer av alternativen <b>Grad</b> och <b>Bekräftelse</b> . (Se <i>Alternativ</i> på sidan 259 och <i>Standarder</i> på sidan 274.)	480min
	Denna timer tillämpas på funktionen verifierat överfall och definieras som den maximala tiden mellan larm från två olika ej överlappande sektioner som orsakar ett verifierat larm. (480-1200 minuter)	

Timer	Beteckning	Standard
Uppringare, fördröjning UPPRING. FÖRDRÖJ	Uppringningsfördröjning initierar en fördefinierad fördröjningsperiod innan systemet ringer upp en Larmcentral (LC). Avsikten med detta är i synnerhet att minska antalet obefogade larm till LC. I händelse av att en påföljande sektion utlöses bortfaller fördröjningsperioden och uppringningen görs omedelbart. (0–999 sekunder)	30sec
Deltillkoppling uppringare, fördröjning	Fördröjningsperiod efter det att ett deltillkopplingslarm har aktiverats innan systemet ringer ett samtal till ARC.	
Avbryt larm AVBRYT LARM	Den tid efter ett rapporterat larm inom vilken ett avbryt larm- meddelande kan rapporteras. (0–999 sekunder)	30sec
Tillkopplar		
Tillkopplingstillstånd TILLK.TILLSTÅND	Period för vilken Tillkopplingstillståndet är giltigt. (10-250 sekunder)	20sec
Sista utgång SISTA UTGÅNG	Sista utgångstid är det antal sekunder som tillkoppling fördröjs efter att en sektion som programmerats med attributet sista utgång har stängts. (1-45 sekunder)	7sec
Siren vid tillkoppling SIREN VID TILLK.	Aktiverar extern siren momentant för att indikera tillkopplingsläge. (0- 10 sekunder)	0sec
Tillkopplingsfel TILLKOPPLINGSFEL	Antal sekunder för att visa meddelande om tillkopplingsfel på manöverpaneler (0 = tills giltig kod angetts). (0–999 sekunder)	10sec
Blixtljus vid tillkoppling BLIXT V.TILLK.	Aktiverar blixtljuset på externa sirenen momentant för att indikera tillkopplingsläge. (0-10 sekunder)	Osec
Larm		
Dubbellarm PULSLARM FÖRDRÖJ	Högsta fördröjning mellan aktivering av sektioner med dubbla attribut som kommer att utlösa larm. (1-99 sekunder)	10sec
Registrering SOAKTEST.DAGAR	Antal dagar för sektion i registrering innan den automatiskt återgår till normal drift. (1–99 dagar)	14 dagar
Intervall för Seismiskt test SEISMISKT AUTOTEST	Den genomsnittliga perioden mellan automatiska test för seismiska detektorer. (12-240 timmar)	168 timmar
	<b>Obs:</b> För att aktivera automatiskt test, måste attributet <b>Automatiskt sensortest</b> vara aktiverat för en seismisk zon.	
Seismisk testtid SEISMISK TESTTID	Max. tid (i sekunder) som en seismisk detektor behöver för att trigga ett larm i respons till 'Seismisk test'-utgången. (3-120 sekunder)	30sec
Auto Restore Delay (Fördröjning av automatisk återställning)	Tid för att fördröja automatisk återställning efter zon återgår till normal status. (0-9999 sekunder)	Osec
Blockera förlarm BLOCKERA FÖRLARM	Tiden efter ett larm innan användaren kan få åtkomst. (1–120 minuter)	0min

Timer	Beteckning	Standard
Åtkomsttid	Tiden som systemet kan kommas åt av en larmåtkomstanvändare efter att spärrtiden har förflutit. (10-240 minuter)	
Extern siren/blixtljus BLIXTLJUSTID	Varaktighet för blixtljusutgång när ett larm aktiveras. (1–999 minuter; 0 = obestämd)	15 min.
Felindikeringar		
Nätspänning, fördr. NÄTFELSFÖRDRÖJ	Den tid det tar efter detektering av 230 VAC fel innan en varning aktiveras av systemet. (0–60 minuter)	Omin
RF-störning fördröjning	Den tid det tar efter detektering av RF-störning innan en varning aktiveras av systemet. (0–999 sekunder)	0min
Installatör		
Installatöråtkomst INSTALLATÖRÅTK.	Timern för Installatöråtkomst startar så snart användaren aktiverar Installatöråtkomst. (0–999 minuter; 0 indikerar ingen tidsbegränsning för systemåtkomst)	0min
Installatörs autoutloggning AUTO UTLOGGNING	Den inaktivitetstid efter vilken installatören automatiskt loggas ut. (0- 300 minuter)	0min
Knappsats		
Timeout för manöverpanel. TIMEOUT FÔR MANÖVERPANEL	Antal sekunder som en manöverpanel väntar på knappinmatning innan den lämnar den aktuella menyn. (10-300 sekunder)	30sec
Manöverpanelspråk MANÖVERPANELSPRÅK	Tid som manöverpanelen visar grundspråk innan den skiftar till standardspråk. (0–9999 sekunder; 0 = aldrig)	10sec
Brand		
Brand förlarm BRAND FÖRLARM	Antal sekunders väntan innan fillarm rapporteras för sektioner med attributet 'Brand förlarm' inställt. Se <i>Redigera sektion</i> på sidan 277. (1–999 sekunder)	30sec
Upptäckt av brand UPPTÄCKT AV BRAND	Extra väntetid innan fillarm rapporteras för sektioner med attributen 'Brandförlarm' och 'Brandupptäckt' inställda. Se <i>Redigera sektion</i> på sidan 277. (1–999 sekunder)	120sec
PIN		
Giltiga PIN Giltiga PIN	Period när pin är giltig. (1-330 dagar)	30 dagar
Pin ändringsbegränsning PIN ÄNDRINGSBEGRÄNSNING	Antal ändringar inom en giltig period. (1–50)	5
PIN VARNING PIN VARN	Tid innan PIN-koden går ut efter vilken en varning kommer att visas. (1-14 dagar)	5 dagar

Timer	Beteckning	Standard
Generella inställningar		
RF Utgångstid RF UTGÅNG	Tiden som RF-utgången kommer att förbli aktiv i systemet. (0–999 sekunder)	Osec
Tidssynkgräns TIDSSYNKGRÄNS	Tidsgräns inom vilken tidssynkronisering inte kommer att ske. Tidssynkronisering sker endast om systemtiden och uppdateringstiden är utanför denna gräns. (0-300 sekunder)	Osec
Länk timeout LÄNK TIMEOUT	Timeout för Ethernet länkfel. (0–250 sekunder; 0 = aldrig)	Osec
Kamera offline KAMERA OFFLINE	Tid för kamera att gå offline. (10-9999 sekunder)	10sec
Frekvent FREKVENT ①	Detta attribut gäller endast för fjärrunderhåll. Inom vilket antal timmar då en sektion måste öppna om sektionen är programmerad med attributet <b>Frekvent</b> . (1–9999 timmar)	336 timmar (2 veckor)
Hotlarm tyst	Tid när hotkod förblir tyst och ej återställbart från manöverpanel. (0– 999 minuter)	0min
Överfall/bråklarm tyst	Antal minuter som ett överfalls-/bråklarm förblir tyst och inte kan återställas från manöverpanelen. (0–999 minuter)	0min



Förinställda tider beror på installatörskonfigurationen. Angivna tider kan vara tillåtna eller inte och beror på hur installatören konfigurerat systemet.

Giltiga inställningar/intervall kan vara beroende av säkerhetsgraden som anges under **Konfiguration > System > Standarder**.

## 16.4 Områden

- 1. Skrolla till OMRÅDEN och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

LÄGG TILLFör bostads- och företagsläge, ställs områdestyp in automatiskt till standard.I finansiellt läge, välj områdestyp STANDARD, BANKOMAT, KASSAVALV eller AVANCERAD.Mata in namnet på området och önskad inpasserings-/utpasseringstid.

ÄNDRA	Redigera följande inställningar:
	BESKRIVNING
	<ul> <li>IN/UTPASSERING         <ul> <li>INPASS. TIMER</li> <li>UTPASS. TIMER</li> <li>INGEN UTPASSERINGSTID</li> <li>FJK INPASS AKTIV</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>DELTILLKOPPLING A/B         <ul> <li>AKTIVERAD/INAKTIVERAD</li> <li>TIDSSTYRD</li> <li>TILLTR.IN/UTPASS</li> <li>IN/UTPASS T LARM</li> <li>LOKAL</li> <li>INGA SIRENER</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>LÄNKADE OMRÅDEN <ul> <li>AREA</li> <li>TILLKOPPLING</li> <li>TILLKOPPLA ALLA</li> <li>HINDRA TILLKOPPLING</li> <li>HINDRA TILLKOPPLA ALLA</li> <li>FRÅNKOPPLING</li> <li>FRÅNKOPPLA ALLA</li> <li>HINDRA FRÅNKOPPLING</li> <li>HINDRA FRÅNKOPPLA ALLA</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>SCHEMA         <ul> <li>KALENDER</li> <li>AUTOMATISK TILLK/FRÅNK</li> <li>TIDSLÅST</li> <li>TILLTRÄDE KASSAVALV</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>RAPPORTERING         <ul> <li>TIDIG TILLKOPPLING</li> <li>FÖRSENT FÖR TILLKOPPLING</li> <li>TIDIG FRÅNKOPPLING</li> <li>FÖRSENT FÖR FRÅNKOPPLING</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>TILL/FRÅN <ul> <li>AUTOTILLKOPPLING VARNING</li> <li>AUTOTILLKOPPLING AVBRYT</li> <li>AUTOTILLKOPPLING FÖRDRÖJ</li> <li>NYCKELOMKOPPLARE</li> <li>FÖRDRÖJNINGSINTERVALL</li> <li>FÖRDRÖJD FRÅNKOPPLING</li> <li>FRÅNKOPPLING VARAKTIGHET</li> <li>FÖRREGLA</li> <li>DUBBEL PIN</li> </ul> </li> <li>RE UTGÅNG</li> </ul>
TABORI	valj omrade som ska tas bort.

Se Lägga till/Redigera område på sidan 278 för ytterligare information om dessa alternativ.

# 16.5 Områdesgrupper

- 1. Skrolla till OMRÅDESGRUPPER och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

LÄGG TILL	Ange namnet på områdesgruppen.
ÄNDRA	GRUPPNAMN - Byt namn på gruppen efter behov. OMRÅDEN - Skrolla till ett område och markera det. Välj AKTIVERAD eller INAKTIVERAD efter behov eller lägg till eller ta bort det från gruppen. En stjärna (*) indikerar om ett område är del av gruppen.
TA BORT	Välj område som ska tas bort.

### 16.6 X-BUS

- 1. Skrolla till X-BUS och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ.

#### 16.6.1 X-BUS-adressering

Expansionsenheter, manöverpaneler och efterföljande sektioner kan konfigureras, lokaliseras och övervakas med de steg som ges i detta avsnitt. X-BUS-inställningar såsom typ, kommunikationstider och återanslutningsförsök är också tillgängliga i denna meny.

Nedanstående bilder visar vridomkopplarnas plats och varje vridomkopplare med en pilsymbol som pekar på en siffra som identifierar den (dvs. 3, 8). Den högra omkopplaren visar ental och den vänstra omkopplaren tiotal. Expansionsenheten i nedanstående figur är identifierad som 38.



Vridomkopplare

#### Antal Beteckning



Vridomkopplare som identifierar expansionsenheten som 38.

I ett system med automatisk adressering tillhör alla expansionsenheter och knappsatser samma nummerföljd. Till exempel expansionsenheter och manöverpaneler numreras automatiskt 01, 02, 03 etc., av centralapparaten i den ordning de upptäcks, dvs. deras relevanta plats för centralapparaten. I denna konfiguration fördelas sektioner till varje ingångsexpansionsenhet.



Automatiskt adresserade expansionsenheter stöds inte av SPC41xx..

#### 16.6.2 Uppdatera XBUS

Upptadera X-Bus-verktyget identifierar X-bus aktuella läge och visar den aktuella X-Bus-konfigurationen.

För att uppdatera X-Bus status:

- 1. Skrolla till UPPDATERA XBUS.
- 2. Tryck på VÄLJ.

Antalet manöverpaneler online visas.

- 3. Tryck på den högra funktionstangenten på manöverpanelen efter varje visning för att visa expansionsenheter, sektioner och offline-objekt.
- 4. Tryck på denna tangent igen för att avsluta.



**Uppdatera** gör inga ändringar av systemet, men är användbar för att detektera systemfel, såsom lösa anslutningar eller inaktiva expansionsenheter innan du utför en **Konfigurera om**.

#### 16.6.3 Konfigurera om



OBS: Omkonfigurering gäller bara trådanslutna sektioner på en expansionsenhet. Trådlösa sektioner på expansionsenhet och sektioner på centralapparat förs inte online efter omkonfigurering. För att föra centralapparatens sektioner online, måste du använda en annan sektionstyp än "Oanvänd" med hjälp av sektionsmenyn på manöverpanelen eller i webbläsaren.

Om systemet har en blandning av olika typer av expansionsenheter (med eller utan vridomkopplare) kan systemet bara omkonfigureras automatiskt. Om systemet bara har expansionsenheter med vridomkopplare, kan systemet fortfarande omkonfigureras automatiskt, och systemet ignorerar vridomkopplarna och autoadresserar alla expansionsenheter i systemet.



Det rekommenderas att du gör en Uppdatera innan en Konfigurera om.

För att omkonfigurera manöverpaneler/expansionsenheter:

- 1. Skrolla till OMKONFIGURERA.
- 2. Tryck på VÄLJ.

Antalet manöverpaneler online visas.

3. Tryck på NÄSTA.

Antalet online expansionsenheter visas.

4. Tryck på NÄSTA

Antalet online sektioner visas.

5. Tryck på TILLBAKA för att avsluta.

#### 16.6.4 Manöverpaneler/Expansionsenheter/Dörrens centralapparat

#### 16.6.4.1 Lokalisera

För att lokalisera en manöverpanel/expansionsenhet/dörrcentral:

- 1. Skrolla till MANÖVERPANELER, EXPANSIONSENHETER eller DÖRRCENTRALER och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till LOKALISERA och tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den expansionsenhet/manöverpanel/dörrcentral som ska lokaliseras och tryck på VÄLJ.

Den valda enheten ger en signal och lysdioden blinkar så installeraren kan lokalisera den.

4. Tryck på TILLBAKA för att avsluta.

Lokalisera manöverpaneler med samma menyer och välj manöverpanel istället för expansionsenhet.

#### 16.6.4.2 Monitor

För att få en överblick över manöverpaneler/expansionsenheter/dörrcentraler som är anslutna till systemet:

- 1. Skrolla till MANÖVERPANELER, EXPANSIONSENHETER eller DÖRRCENTRALER och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till MONITOR och tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till önskat alternativ för monitorprogrammering..
- 4. Tryck på VÄLJ.

En lista på detekterade manöverpaneler/expansionsenheter visas.

5. Skrolla genom listan och tryck på VÄLJ för önskad expansionsenhet/manöverpanel/dörrcentral. Parametrar och eventuella detaljer visas för redigering enligt nedanstående tabell.

STATUS	Online eller offline
S/N	Serienummer (används för att spåra och identifiera)
VER	Firmware-version
STRÖM	Strömparametrar: Realtidsvärden för spänning och strömstyrka

ADRESSINFO	Adresseringsläget och manöverpanelens/expansionenhetens/dörrens centralapparats adress.
AUX.SÄK	Statusen för aux. säkring på expansionsenhet/dörrens centralapparat
PSU	Nätaggregatets typ och status. (endast PSU expansionsenheter) Skrolla för att visa spänning och strömbelastning på utgångarna, batteristatus. Alternativet Lägeslänk är också tillgängligt, vilket visar centralens bygelinställning för Ah-inställningen. 7Ah och 17Ah är de tillgängliga alternativen. (Denna bygel finns inte på 5350 eller 6350 modellerna)
	Om du använder SPC 5360 eller 6350, visar denna meny batteriets status och status för säkringarna på utgångarna.
BATTERI	Batterispänning: batterinivå (endast PSU expansionsenheter)
INGÅNGSSTATUS	Status på varje sektionsingång associerad med en expansionsenhet enligt följande: C: Stängd, O: Öppen, D; Bortkopplad, S: Kort (endast expansionsenheter med ingångar)

6. Tryck på TILLBAKA för att avsluta.

#### 16.6.4.3 Redigera manöverpaneler

För att redigera manöverpaneler:

- 1. Skrolla till MANÖVERPANELER > REDIGERA.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den enhet som ska redigeras och tryck på VÄLJ.

Konfigureringsinställningarna för en standardmanöverpanel och komfortmanöverpanel beskrivs i avsnitten nedan.

4. Tryck på BAKÅT för gå ur menyn.

#### Inställningar för LCD-manöverpanel

Konfigurera följande inställningar för manöverpanelen.

Tillkopplar	Beteckning
Beteckning	Ange en unik beskrivning för identifiering av manöverpanelen.
Funktionstangenter (i	grund-/viloläge)
Bråklarm	Välj Aktivera, Inaktivera eller Tyst läge aktiv. Om det är aktivt, aktiveras bråklarm genom att trycka ner de 2 funktionstangenterna samtidigt.
Verifiering	Om du tilldelar en verifikationssektion till manöverpanelen när bråklarmet utlöses genom att trycka på 2 mjukvarutangenter eller genom att ange en hotlarmskod, kommer ljud och video att aktiveras.
Visuella indikationer	
Bakgrundsbelysning	Välj när bakgrundsbelysningen för manöverpanelen ska vara på. Alternativen är: På efter att en tangent trycks ned; Alltid på; Alltid av.
Indikatorer	Aktivera eller inaktivera lysdioderna på manöverpanelen.

Tillkopplar	Beteckning
Tillkopplingsstatus	Välj om tillkopplingsstatus ska indikeras i viloläge.
Talindikeringar	
Summer	Aktivera eller inaktivera summern på manöverpanelen.
Deltillkopplingssummer	Aktivera eller inaktivera summer under utpasseringstid vid deltillkoppling.
Tangenttryckning	Välj om högtalarvolymen för tangenttryckningar ska aktiveras.
Avaktivering	
Kalender	Välj om manöverpanelen ska begränsas av kalender. Se <i>Kalendrar</i> på sidan 292.
Mapping gate	Välj om manöverpanelen ska vara begränsat av en mapping gate.
Nyckelomkopplare	Välj om manöverpanelen ska vara begränsad av en nyckelomkopplare.
TAG inpassering	Klicka i denna ruta för att avaktivera tangenterna på manöverpanelen varje gång en TAG konfigureras på manöverpanelen.
Områden	
Plats	Välj om manöverpanelen är monterad i ett säkert område.
Områden	Välj vilka områden som kan kontrolleras via manöverpanel.
Alternativ	
Fördröj tillkoppling	Välj för att konfigurera en fördröjd tillkoppling för alla manöverpaneler. Manöverpanelens placering ignoreras och alla områden kommer att genomföra en fullständig nedräkning för utpasseringstid.



OBS: Ett område bör endast tilldelas en manöverpanel om manöverpanelen befinner sig inom det tilldelade området och om en inpasserings-/utpasseringsväg har definierats. Om ett område tilldelas när området i fråga är tillkopplat eller frånkopplat, kommer inpasserings- och utpasseringstimers att användas (om de är konfigurerade). Andra funktioner relaterade till inpasserings-/utpasseringsvägar blir också tillgängliga. Om inget område tilldelas, tillkopplas eller frånkopplas området omedelbart och andra inpasserings-/utpasseringsfunktioner är inte tillgängliga.

#### Inställningar för komfortmanöverpanel

Konfigurera följande inställningar för komfortmanöverpanelen.

Tillkopplar	Beteckning
Beteckning	Ange en unik beskrivning för identifiering av manöverpanelen.
Funktionstangenter (i g	grund-/viloläge)
Bråklarm	Välj Aktivera, Inaktivera eller Tyst läge aktiv. Om det är aktivt, aktiveras bråklarm genom att trycka på F1- och F2-funktionstangenterna samtidigt.
Brand	Aktivera för att tillåta att brandlarm aktiveras genom att trycka på F2- och F3- funktionstangenterna samtidigt.

Tillkopplar	Beteckning
Medicinskt larm	Aktivera för att tillåta att medicinskt larm aktiveras genom att trycka på F3- och F4- funktionstangenterna samtidigt.
Tillkoppling	Aktivera för att tillåta att tillkoppling aktiveras genom att trycka på funktionstangenten F2 två gånger.
Deltillkoppling A	Aktivera för att tillåta att Deltillkoppling A aktiveras genom att trycka på funktionstangenten F3 två gånger.
Deltillkoppling B	Aktivera för att tillåta att Deltillkoppling B aktiveras genom att trycka på funktionstangenten F4 två gånger.
Verifiering	Om du tilldelar en verifieringssektion till komfortmanöverpanelen, när en medicin-, bråklarms- eller brandhändelse utlöses eller om en användare anger en hotlarmskod, kommer ljud- och videohändelserna att aktiveras.
Visuella indikationer	
Bakgrundsbelysning	Välj när bakgrundsbelysningen för manöverpanelen ska vara på. Alternativen är: På efter att en tangent trycks ned; Alltid på; Alltid av.
Bakgrundsljusstyrka	Välj styrkan för bakgrundsbelysningen. Intervall 1 - 8 (Högt).
Indikatorer	Aktivera eller inaktivera lysdioderna på manöverpanelen.
Tillkopplingsstatus	Välj om tillkopplingsstatus ska indikeras i viloläge. (LED)
Logotyp	Aktivera om en logotyp ska visas i viloläge.
Analog klocka	Välj position för klockan om den visas i viloläge. Alternativen är vänsterställd, centrerad, högerställd eller inaktiverad.
Nödläge	Välj om funktionstangenterna Bråk/Brand/Medicin ska visas på LCD-skärmen.
Direkttillkoppling	Välj om funktionstangenterna Tillkoppling/Deltillkoppling ska visas på LCD-skärmen.
Ljudindikationer	
Larm	Välj högtalarvolym för larmindikationer eller inaktivera ljud.
In-/utpassering	Intervallet är 0 - 7 (Maxvolym).
Ringklocka	Välj högtalarvolym för In- och Utpasseringsindikeringar eller inaktivera ljud.
Tangenttryckning	Intervallet är 0 - 7 (Maxvolym).
Röstmeddelande	Välj högtalarvolym för ding-dong eller inaktivera ljud.
Deltillkopplingssummer	Intervallet är 0 - 7 (Maxvolym).
Avaktivering	
Kalender	Välj om manöverpanelen ska begränsas av kalender.
Mapping gate	Välj om manöverpanelen ska vara begränsat av en mapping gate.
Nyckelomkopplare	Välj om manöverpanelen ska vara begränsad av en nyckelomkopplare.
TAG inpassering	Klicka i denna ruta för att avaktivera tangenterna på manöverpanelen varje gång en TAG konfigureras på manöverpanelen.

Tillkopplar	Beteckning
Områden	
Plats	Välj om manöverpanelen är monterad i ett säkert område.
Områden	Välj vilka områden som kan kontrolleras via manöverpanel.
Alternativ	
Fördröj tillkoppling	Välj för att konfigurera en fördröjd tillkoppling för alla manöverpaneler. Manöverpanelens placering ignoreras och alla områden kommer att genomföra en fullständig nedräkning för utpasseringstid.



OBS: Ett område bör endast tilldelas en manöverpanel om manöverpanelen befinner sig inom det tilldelade området och om en inpasserings-/utpasseringsväg har definierats. Om ett område tilldelas när området i fråga är tillkopplat eller frånkopplat, kommer inpasserings- och utpasseringstimers att användas (om de är konfigurerade). Andra funktioner relaterade till inpasserings-/utpasseringsvägar blir också tillgängliga. Om inget område tilldelas, tillkopplas eller frånkopplas området omedelbart och andra inpasserings-/utpasseringsfunktioner är inte tillgängliga.

#### 16.6.4.4 Redigera expansionsenhet

För att redigera expansionsenheter:

- 1. Skrolla till EXPANSIONSENHETER > REDIGERA.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den enhet som ska redigeras och tryck på VÄLJ.

Parametrar och detaljer, om tillämpliga, visas för redigering.

4. Tryck på BAKÅT för gå ur menyn.



För namngivning och identifiering allokeras expansionsenheterna till sektioner (i grupper om 8) med efterföljande identitet från 1 till 512. (Högsta siffra för sektions-ID är 512.) Av den anledningen har expansionsenheter som betecknas eller identifieras med ett nummer större än 63 inga allokerade sektioner.

#### **Redigera IO expansionsenheter**

Följande tabell visar de tillgängliga alternativen för IO expansionenheter:

Funktion	Beteckning
Beteckning	Redigera expansionsenhetens beskrivning.

#### Redigera audioexpander

Följande tabell listar de alternativ som är tillgängliga i Redigera-menyn för audioexpander:

Namn	Beteckning
BESKRIVNING	Ange eller redigera en beskrivning för audioexpander.
INGÅNG	Välj sektionens ingång.
VOLYMGRÄNS	Välj volymgräns.

#### Redigera trådlösa expansionsenheter

Följande tabell visar de tillgängliga alternativen för trådlösa expansionsenheter:

Funktion	Beteckning
Beteckning	Redigera expansionsenhetens beskrivning.

#### Redigera analyserade IO expansionsenheter

Följande tabell visar de tillgängliga alternativen för IOA expansionsenheter:

Namn	Beteckning
Beteckning	Redigera expansionsenhetens beskrivning.

#### Redigera moduler för indikeringsexpansionsenheter

Följande tabell visar de tillgängliga alternativen för moduler för indikeringsexpansionsenheter:

Namn	Beteckning
BESKRIVNING	Ange eller redigera en beskrivning för expansionsenheten.
PLATS	Ange en plats för expansionsenheten från listan över tillgängliga områden.
FUNKTIONSKNAPPAR	Låter dig tilldela beteenden till specifika knappar för specifika områden. Välj ett område och tilldela ett av följande alternativ till det området: Inga Frånkoppling Deltillkoppling A Deltillkoppling B Tillkoppling Växla Frånkoppling/Tillkoppling Växla Frånkoppling/Deltillk. A
	Allt OK     Tillkopplingstillstånd

Namn	Beteckning			
VISUELLA INDIKERINGAR	Låter dig tilldela beteenden till varje lysdiod på indikatormodulen. Varje lysdiod har följande alternativ:			
(Endast flexibelt läge)	<ul> <li>FUNKTION — följande alternativ är tillgängliga: NYCKEBRYTARE — välj en nyckelbrytare och nyckelns position.</li> <li>– INAKTIVERAD — välj för att inaktivera lysdioden.</li> <li>– SYSTEM — välj den larmtyp som utlöser lysdioden.</li> <li>– OMRÅDE — välj det område som utlöser lysdioden.</li> <li>– SEKTION — välj den sektion som utlöser lysdioden.</li> <li>– DÖRR — välj den dörr och det dörralternativ som utlöser lysdioden.</li> </ul>			
	<ul> <li>PÅ — PARG — ange aktiveringstargen</li> <li>PÅ — BLINK — ange lysdiodens beteende i aktivt läge. Tillgängliga alternativ är:         <ul> <li>Permanent — alltid på.</li> <li>Snabb/medium/långsam blinkning — varierande hastighet på blinkningen.</li> </ul> </li> </ul>			
	<ul> <li>AV – FÄRG — ange avaktiveringsfärg.</li> </ul>			
	<ul> <li>PÅ — BLINK — ange lysdiodens beteende i inaktivt läge. Tillgängliga alternativ är:</li> <li>– Permanent — alltid på.</li> <li>– Snabb/medium/långsam blinkning — varierande hastighet på blinkningen.</li> </ul>			
LED ALLTID PÅ	Aktivera om lysdioderna förblir aktiva när knapparna avaktiveras.			
AKUSTISK INDIKER. (Endast flexibelt läge)	Välj akustiska indikeringar för larm, in-/utpassering och knapptryckningar,			
AVAKTIVERING	Välj ett eller flera, av följande avaktiveringsalternativ:			
(Endast flexibelt läge)	Kalender – välj en kalender från de tillgängliga alternativen.			
	Nyckelswitch – välj en nyckelswitch från de tillgängliga alternativen.			
	Manöverpanel – välj en manöverpanel från de tillgängliga alternativen.			
	Kortläsare – aktivera eller inaktivera deaktivering med hjälp av en manöverpanel.			
LÄGE	Välj länkat eller flexibelt. Länkat läge minskar antalet alternativ som finns tillgängliga i expansionenhetens redigera-meny.			
INGÅNG	Välj sektionen			

#### Redigera nyckelomkopplarenheter.

Följande tabell visar de tillgängliga alternativen för nyckelomkopplarenheter:

Namn	Beteckning
BESKRIVNING	Ange eller redigera en beskrivning för expansionsenheten.
PLATS	Ange en plats för expansionsenheten från listan över definierade områden.
VÄXLANDE	Aktivera eller inaktivera växlandet på nyckelpositionen.

Namn	Beteckning
VISUELLA INDIKERINGAR	Gör det möjligt att tilldela ett visst beteende för varje lysdiod på nyckelbrytarenheten. Varje lysdiod har följande alternativ:
(Endast flexibelt läge)	<ul> <li>FUNKTION — följande alternativ är tillgängliga: NYCKEBRYTARE — välj en nyckelbrytare och nyckelns position.</li> <li>– INAKTIVERAD — välj för att inaktivera lysdioden.</li> <li>– SYSTEM — välj den larmtyp som utlöser lysdioden.</li> <li>– OMRÅDE — välj det område som utlöser lysdioden.</li> <li>– SEKTION — välj den sektion som utlöser lysdioden.</li> <li>– DÖRR — välj den dörr och det dörralternativ som utlöser lysdioden.</li> </ul>
	PÅ — FÄRG — ange aktiveringsfärgen
	<ul> <li>PÅ — BLINK — ange lysdiodens beteende i aktivt läge. Tillgängliga alternativ är:</li> <li>– Permanent — alltid på.</li> <li>– Snabb/medium/långsam blinkning — varierande hastighet på blinkningen.</li> </ul>
	<ul> <li>AV – FÄRG — ange avaktiveringsfärg.</li> </ul>
	<ul> <li>PÅ — BLINK — ange lysdiodens beteende i inaktivt läge. Tillgängliga alternativ är:</li> <li>– Permanent — alltid på.</li> </ul>
	Snabb/medium/långsam blinkning — varierande hastighet på blinkningen.
AVAKTIVERING	Välj en avaktiveringsmetod från tillgängliga alternativ:
(Endast flexibelt läge)	Kalender — välj en kalender.
NYCKELLÄGEN	Låter dig tilldela beteenden till specifika nyckellägen för specifika områden.
	Välj ett område för nyckelläget och tilldela ett av följande alternativ till det området:
	• Inga
	Frånkoppling
	Deltillkoppling A
	Deltillkoppling B
	Tillkoppling
	Växla Frånkoppling/Tillkoppling
	Växla Frånkoppling/Deltillk. A
	Växla Frånkoppling/Deltillk. B
	Allt OK
	Tillkopplingstillstånd

För mer information om dörrens centralapparat se Dörrexpander på sidan 76.

- 1. Skrolla till DÖRRCENTRALER > REDIGERA.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den enhet som ska redigeras och tryck på VÄLJ.

Parametrar och eventuella detaljer visas för redigering enligt nedanstående tabell.

BESKRIVNING Namn på dörrcentralen

DÖRRAR	Konfiguration av Dörr I/O 1 och Dörr I/O 2.
LÄSARE	Konfiguration av Läsarprofiler

För att redigera DÖRR I/O:

- 1. Skrolla till DÖRRAR.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den DÖRR I/O som ska redigeras och tryck på VÄLJ.

Parametrar och eventuella detaljer visas för redigering enligt nedanstående tabell.

SEKTIONER	Ingen tillträdesfunktionalitet har förverkligats. Ingångarna och utgångarna kan användas normalt.
DÖRR 1 – DÖRR 64	Det valda dörmumret är tilldelat DÖRR I/O.

Om alternativet "SEKTIONER" väljs för en DÖRR I/O måste de två ingångarna i denna dörrs I/O konfigureras:

För att konfigurera de två sektionerna i en DÖRR I/O:

1. Skrolla till den DÖRR I/O som ska redigeras och tryck på VÄLJ

Alternativet "Sektioner" väljs.

- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Välj vilken sektion som ska redigeras (sektion med dörrlägessensor eller med dörrlåssensor).
- 4. Tryck på VÄLJ.

Parametrar och eventuella detaljer visas för redigering enligt nedanstående tabell.

OTILLDELAD	Sektionen är inte tilldelad och kan inte användas.
SEKTION 1 – SEKTION 512	Sektionen som redigeras tilldelas detta sektionsnummer. Om sektionen tilldelas ett specifikt sektionsnummer kan det konfigureras som en normal sektion.



Zonerna kan tilldelas alla lediga sektionsnummer. Men tilldelningen är inte fast. Om sektionen tilldelas sektionsnummer 9 och en ingångsexpansionsenhet med adress 1 ansluts till X-bussen (som använder sektionsnumren 9-16) flyttas den tilldelade sektionen från tvådörrscentralen till nästa lediga sektionsnummer. Konfigurationen anpassas därefter.

Redigera en LÄSARPROFIL:

- 1. Skrolla till LÄSARE.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den LÄSARE som ska redigeras och tryck på VÄLJ.

Välj någon av följande profiler för läsaren:

- 1 För läsare med en grön och en röd LED.
- 2 För VANDERBILT-läsare med gul LED (AR618X).
- 3 Profil 3 används med HID-läsare som skickar en kod till centralen som en kortavläsning med en fördefinierad objektskod (0)

- 4 Profil 4 används med HID-läsare som skickar en kod till centralen som en kortavläsning med en fördefinierad objektskod (255)
- 5 Välj om du vill aktivera Sesam läsare. För VdS-överensstämmelse, säkerställ att du väljer alternativet **C-app styr läsar LEDs** i webbläsaren för att ge feedback om inställningsprocessen.

#### Se även

Dörrexpander på sidan 76

#### 16.6.5 Adresseringsläge

X-BUS-adressering kan konfigureras på ett av följande två sätt:

#### Automatisk adressering

Med automatisk adressering åsidosätter centralapparaten vridomkopplarna och tilldelar automatiskt alla expansionsenheter och manöverpaneler i systemet unika ID-nummer i nummerföljd.

#### Manuell adressering

Manuell adressering möjliggör manuell bestämning av varje expansionsenhet/manöverpanel i ett system. Alla enheter bör installeras där de behövs och varje ID ställas in manuellt med hjälp av vridomkopplarna. Sektioner till ID kan uträknas med följande formel: ((ID-värde X 8)+1)= första sektionsnummer och sedan de nästföljande 7 sekventiella sektionerna. Exempel ((ID2 x 8)+1)=17. Sektion 17 är tilldelad ingång 1 på ID2. Varje ingång är tilldelad nästföljande sekventiella sektion, i detta fall upp till sektion 24.

**Obs:** ID-gräns för sektionstilldelning SPC 4000: Expansionsenhets-ID 1 – 3. SPC 5000: Expansionsenhets ID 1–15. SPC 6000: Expansionsenhets ID 1-63.

ID	Sektion	ID	Sektion	ID	Zoner	ID	Zoner	ID	Zoner
1	9-16	14	113-120	27	217-224	40	321-328	53	425-432
2	17-24	15	121-128	28	225-232	41	329-336	54	433-440
3	25-32	16	129-136	29	233-240	42	337-344	55	441-448
4	33-40	17	137-144	30	241-248	43	345-352	56	449-456
5	41-48	18	145-152	31	249-256	44	353-360	57	457-464
6	49-56	19	153-160	32	257-264	45	361-368	58	465-472
7	57-64	20	161-168	33	265-272	46	369-376	59	473-480
8	65-72	21	169-176	34	273-280	47	377-384	60	481-488
9	73-80	22	177-184	35	281-288	48	385-392	61	489-496
10	81-88	23	185-192	36	289-296	49	393-400	62	497-504
11	89-96	24	193-200	37	297-304	50	401-408	63	505-512
12	97-104	25	201-208	38	305-312	51	409-416		
13	105-112	26	209-216	39	313-320	52	417-424		

i

Om två enheter av samma slag (t.ex. expansionsenheter) ges samma ID, piper båda expansionsenheterna vid konfigureringen och lysdioderna blinkar för att indikera en konflikt. Återställ omkopplarna och systemet gör en ny sökning.

Om båda vridomkopplarna på en enhet ställs på noll (0, 0) blir hela konfigurationen en automatisk adresseringskonfiguration.

För att välja ADRESSERINGSLÄGE:

- 1. Skrolla till ADRESS.LÄGE.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Växla för önskat adresseringsläge: AUTOMATISK eller MANUELL
- 4. Tryck på VÄLJ för att uppdatera inställningen.

#### 16.6.6 X-BUS-typ

För att programmera X-BUS-typ från manöverpanelen:

- 1. Skrolla till X-BUS-TYP.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla för att välja önskad konfiguration:
  - RING
  - SLINGA
- 4. Tryck på VÄLJ för att uppdatera inställningen.

### 16.6.7 Buss-omförsök

För att programmera antal omsändningsförsök systemet utför i X-BUS-gränssnittet innan ett kommunikationsfel genereras.

- 1. Skrolla till BUSS OMFÖRSÖK.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Mata in önskat antal gånger systemet ska sända om data.
- 4. Tryck på VÄLJ för att uppdatera inställningen.

#### 16.6.8 Kommunikationstimer

För att bestämma tidsrymd innan ett kommunikationsfel ska spelas in:

- 1. Skrolla till KOMM.TIMER
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Mata in inställning för önskad tid.
- 4. Tryck på ENTER för att uppdatera inställningen.

### 16.7 Användare

Endast användare med korrekta rättigheter aktiverade i sin profil kan lägga till, ändra eller ta bort användare.

#### 16.7.1 Lägg till

För att lägga till användare i systemet:

1. Skrolla till **ANVÄNDARE>LÄGG TILL**.

Välj ett användar-ID från de tillgängliga ID:na i systemet och tryck på OK.

2. Tryck på ENTER för att acceptera standardanvändarnamnet eller ange ett anpassat

användarnamn och tryck på ENTER.

3. Skrolla till den användarprofiltyp som du föredrar och tryck på ENTER för att välja.

Systemet genererar en standard-PIN för varje ny användare.

4. Tryck på ENTER för att acceptera standardanvändar-PIN eller ange en ny användar-PIN och tryck på ENTER.

Manöverpanelen bekräftar att den nya användaren har skapats.

#### 16.7.2 Ändra

För att redigera användare i systemet:

- 1. Skrolla till **ANVÄNDARE>REDIGERA**.
- 2. Tryck på OK.
- 3. Välj önskad användarinställning enligt nedanstående tabell.

ÄNDRA NAMN	Redigera nuvarande användarnamn	
ANVÄNDARPROFIL	Välj lämplig profil för den här användaren.	
DATUMGRÄNS	Aktivera denna om användaren endast ska ha åtkomst till systemet under en angiven tidsperiod. Ange ett FRÅN- och TILL-datum och tryck på ENTER.	
TAG	Aktivera eller inaktivera TAG-egenskap	
RF FJK	Aktivera eller inaktivera RF fjärrkontrollåtkomst (trådlös manöverpanel, fjärrkontroll)	
MAN-DOWN (MDT)	Aktiverar man-down testet.	
PASSERKONTROLL	Om inget kort tilldelats användaren:	
	LÄGG TILL KORT	
	LÄR IN KORT	
	Om kort har tilldelats användaren:	
	<ul> <li>REDIGERA KORT         <ul> <li>KORTNUMMER</li> <li>KORTATTRIBUT</li> </ul> </li> </ul>	
	ÅTERSTÄLL KORT	
	RADERA KORT	
SPRÅK	Välj ett språk för den här användaren som kommer att visas i systemet.	

#### 16.7.2.1 Passagekontroll

Ett passerkort kan tilldelas varje användare i kontrollcentralen

För att konfigurera passagekontroll för en användare:

- 1. Skrolla till ANVÄNDARE>REDIGERA.
- 2. Tryck på OK.
- 3. Välj den användare som ska konfigureras och tryck på OK.
- 4. Skrolla till **PASSAGEKONTROLL** och tryck på **OK**.

Följande avsnitt ger programmeringsstegen inom alternativet passagekontroll för den valda användaren.

#### Lägga till kort manuellt

Om kortformatet för kortnumret är känt, kan kortet skapas manuellt.

Kortets platskod är konfigurerad för den användarprofil som har tilldelats den här användaren.

- 1. Skrolla till LÄGG TILL KORT.
- 2. Tryck på OK.

Ett tomt kort har lagts till och kan nu redigeras.

#### Inlärningskort



OBS: Bara kort med format som stöds kan läras in.

Om kortnumret eller kortformatet inte är kända, kan kortet läsas och informationen läras in.

- 1. Skrolla till LÄR IN KORT.
- 2. Tryck på OK.
- 3. Välj dörr där kortet kommer att visas upp.
- 4. Tryck på OK.



OBS: Det nya kortet kan visas vid in- eller utpasseringsläsaren för den valda dörren.

5. Visa upp kortet vid någon av kortläsarna vid den valda dörren.

Informationen för det nya kortet lärs in.

#### Redigera kort

Om ett passagekort redan har tillagts en användare kan det ändras via manöverpanelen:

- 1. Skrolla till REDIGERA KORT.
- 2. Tryck på OK.
- 3. Välj önskad användarinställning enligt tabellen i Passagekontroll nedanför.
- 4. Tryck på TILLBAKA för att avsluta.

#### Passagekontroll

Attribut	Beteckning
Kortnummer	Ange kortnummer Ange 0 för att ta bort tilldelningen på det här kortet.
Ogiltigt kort	Kryssa för att tillfälligt utesluta detta kort.
Förlängd tid	Utöka dörrtimers när detta kort finns.
PIN förbikoppling	Åtkomst till dörr utan PIN på en dörr med PIN-läsare

Attribut	Beteckning
Prioritet	Prioriterade kort lagras lokalt i dörrcentralerna och beviljar tillträde i händelse av tekniskt fel när dörrcentralen tappar kontakten med kontrollcentralen.
	Det maximala antalet prioriterade användare är:
	SPC4xxx - alla användare
	• SPC5xxx – 512
	• SPC6xxx – 512
Eskort	Eskortfunktionen innebär att privilegierade kortinnehavare måste eskortera andra kortinnehavare genom vissa dörrar. Om denna funktion är aktiverad för en dörr, måste ett kort med "eskortbehörighet" visas först innan andra kortinnehavare utan denna behörighet kan öppna dörren. Tidsrymden när kortinnehavare kan visa sina kort efter att en kort med eskortbehörighet visats, kan konfigureras för varje dörr.
Väktare	Väktarfunktionen innebär att en kortinnehavare med väktarprivilegier alltid måste befinna sig i ett rum (en dörrgrupp) när andra kortinnehavare finns där.
	Väktaren måste gå in i rummet först. Andra kortinnehavare får inte gå in i rummet om det inte finns en väktare där. Kortinnehavaren med väktarbehörighet får inte gå ut förrän alla kortinnehavare utan väktarbehörighet har lämnat rummet.
	Identifierar denna kortinnehavare som väktare. Användaren med attributet väktare måste vara den första som går in i en dörrgrupp som kräver väktarkortinnehavare och den sista som lämnar dörrgruppen.

#### Radera kort

Om ett passagekort inte längre behövs kan det tas bort via manöverpanelen.

- 1. Skrolla till **TA BORT KORT**.
- 2. Tryck på OK.

#### Återställ kort

Om funktionen 'Förhindra förföljning' är aktiverad i ett visst rum och en användare lämnar det rummet utan att använda utpasseringsläsaren, får han inte gå in i det rummet igen. Användarens kort kan återställas för att låta honom visa kortet en gång utan förföljningskontroll.

För att återställa kortet via manöverpanelen:

- 1. Skrolla till **ÅTERSTÄLL KORT**.
- 2. Tryck på OK.

#### 16.7.3 Ta bort

För att ta bort användare i systemet:

- 1. Skrolla till **ANVÄNDARE>RADERA**.
- 2. Tryck på OK.

En begäran att bekräfta borttagningen visas.

3. Tryck på **JA** för att ta bort användaren.

# 16.8 Användarprofiler

#### Se även

Lägga till/redigera användarprofiler på sidan 203

### 16.8.1 Lägg till

Lägga till användarprofiler i systemet:



Skaparen måste ha en användarprofil av typen ADMINISTRATÖR.

1. Skrolla till ANVÄNDARPROFILER > LÄGG TILL.

Valet NYTT NAMN visas. Tryck på OK.

2. Ange ett anpassat användarprofilnamn och tryck på ENTER.

Manöverpanelen bekräftar att den nya användarprofilen har skapats.

### 16.8.2 Ändra

Redigera användarprofiler i systemet:

- 1. Skrolla till ANVÄNDARPROFILER>REDIGERA.
- 2. Tryck på OK.
- 3. Redigera användarprofilinställningarna som visas i tabellen nedan.

ÄNDRA NAMN	Redigera namnet på profilen om detta behövs.
ÄNDRA OMRÅDEN	Välj de områden som är relevanta för denna profil.
KALENDER	Välj en konfigurerad kalender eller INGEN.
HÖGER	Aktivera eller avaktivera systemfunktioner för denna profil. Se <i>Användarrättigheter</i> på sidan 204.
DÖRR	Välj den typ av åtkomst som finns tillgänglig för denna profil för de konfigurerade dörrarna. Alternativ är INGEN, INGEN GRÄNS eller KALENDER.
OBJEKTSKOD	Ange en platskod för alla kort som använder denna profil.

#### 16.8.3 Ta bort

Radera användarprofiler i systemet:

- 1. Skrolla till **ANVÄNDARPROFILER>RADERA**.
- 2. Skrolla genom användarprofilerna till den önskade profilen.
- 3. Tryck på OK.

Du kommer att bli ombedd att bekräfta raderingen.

4. Tryck på **OK** för att radera användarprofilen.

# 16.9 Radio

Stöd för trådlös sensor på SPC-centralen tillhandahålls av trådlösa moduler (868 MHz). Det finns två typer av trådlösa moduler: enkelriktad SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) och tvåvägs SPCW120 Trådlös panelmottagare. SiWay RF Kit monteras i styrenheten på manöverpanelen eller genom att installera en trådlös. SPC trådlös tvåvägsmodulen monteras i kontrollpanelens modemfack 2. Se tabellen nedan för information om vilka enheter som kan registreras med de olika typerna av panelmottagare.

För att uppfylla kraven i EG-märkningen kan SPCW120-produkten bara monteras med följande produkter:

- SPC5330.320-L1
- SPC6330.320-L1
- SPC4320.320-L1
- SPC5320.320-L1
- SPC5350.320-L1
- SPC6350.320-L1

Enheter som är kompatibla med enkelriktade panelmottagare

Trådlösa detektorer	ADM-I12W1	Trådlöst Fresnel PIR-detektor, 12 m vidvinkel
	IR160W6-10	Trådlös PIR-detektor med svart triplex-spegel, 18 m vidvinkel, 868 MHz
	IMKW6-10	Trådlös magnet kontakt, 868 MHz
	IMKW6-10B	Trådlös magnet kontakt, 868 MHz (brun)
	OPZ-W1-RFM6	SiWay radiomodul (plug-in till brandvarnare)
IRCW6-11		Fjärrkontroll FOB som styrs med 4 knappar
IPAW6-10		Personliga sändare
WPA		Trådlöst personlarm

#### Enheter som är kompatibla med tvåvägs-panelmottagare

Detektorer	WPIR	Trådlös 12 m PIR-detektor med tillval PET-immunitet
	WPIR-CRT	Trådlös gardin PIR-detektor
	WMAG	Trådlös magnetkontakt (slank)
	WMAG-I	Magnetisk kontakt med extra ingång
	WSMK	Trådlös rökdetektor
Utmatningar	WSIR-INT	Trådlös inomhussiren
	WSIR-EXT	Trådlös utomhussiren
Repeaters	WRPTR	Trådlös signalrepeater med stickkontakt
WRMT		Fjärrkontroll FOB som styrs med 4 knappar
WPAN		Trådlös personlarmsknapp



För instruktionsfilmer om trådlösa enheter och panelmottagare, se http://van.fyi?Link=Wireless\_ devices

### 16.9.1 Välj ett programmeringsalternativ

För att välja ett programmeringsalternativ:

- 1. Skrolla till **TRÅDLÖS** och tryck på **OK**.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ. Alternativen beskrivs i följande tabell:

DETEKTORER	Det kan vara nödvändigt att ändra den detektortyp som är inläst i systemet om detektortypen identifierades felaktigt vid inläsningen.
	Följande alternativ är tillgängliga för detektorer:
	LÄGG TILL
	Se <i>Trådlösa detektorer</i> på sidan 149.
	REDIGERA (Ändra sektionstilldelning)
	Se <i>Redigera sensorer (sektionstilldelning)</i> på sidan 150
	• TA BORT
	Välj enhet eller detektor som ska tas bort.
UTGÅNGAR	LÄGG TILL
	Se <i>Trådlösa detektorer</i> på sidan 149.
	• ÄNDRA
	Se <i>Redigera sensorer (sektionstilldelning)</i> på sidan 150
	• TA BORT
	Välj enhet eller detektor som ska tas bort.
REPEATERS	LÄGG TILL
	Se <i>Trådlösa detektorer</i> på sidan 149.
	• ÄNDRA
	Se <i>Redigera sensorer (sektionstilldelning)</i> på sidan 150
	• TA BORT
	Välj enhet eller detektor som ska tas bort.
WPA <sup>1</sup>	Lägg till, redigera eller avlägsna en WPA (Wireless Personal Alarm).
	LÄGG TILL
	Se <i>Lägg till en WPA</i> på sidan 146.
	• ÄNDRA
	Se <i>Redigera en WPA</i> på sidan 146.
	• TA BORT
	Välj WPA som ska tas bort.

INSTÄLLNINGAR		
	2-VÄGS TRÅDLÖS	Aktivera eller inaktivera tvåvägs trådlös beroende på den panelmottagare du använder.
		Aktivera tvåvägs trådlöst om du använder SPCW120 Trådlös panelmottagare. Avaktivera tvåvägs trådlöst om du använder enSiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) och om du inte använder en SPCW120 Trådlös panelmottagare.
	FILTER LÅG SIGNAL	Möjlighet att konfigurera centralen för att bortse från låg signalstyrka (RF-styrka 0 och 1).
	DETEKTERA RF- STÖRNING	Möjlighet att aktivera en varning för detektering av RF- interferens.
	TRÅDLÖS FÖRLORAD	Möjlighet att skicka trådlös förlorad händelse över CID/SIA och FlexC vid förlust av trådlös signal.
	ÖVERVAKNINGSTID	Webbläsarens alternativ är <b>Övervakning</b> ("Tvåvägs trådlös övervakning tid i minuter")
	EXTERN ANTENN	Aktivera en extern antenn.
	ÖVERVAKNING	Aktivera sabotageövervakning. Webbläsarens alternativ är Övervakning saknas ("Välj om övervakning saknas för en sensor kommer att aktivera ett sektionssabotage")
	RF FOB SOS	Avaktivera RF FOB SOS eller ange centralens åtgärd från följande alternativ: BRÅK, BRÅKLARM TYST, ANVÄNDARMEDICINSKT LARM, ANVÄNDARÖVERFALL, RF UTMATNING.
	WPA TESTSCHEMA.	Ange en maximal period (i dagar) mellan WPA-tester. Max. är 365 dagar, 0 dagar betyder att WPA-testet har avaktiverats.
	FÖRHINDRA TILLKOPPLINGSTID	Ange en tid i minuter efter vilken en tillkoppling förhindras för ett område där den trådlösa sektionen befinner sig, om detektorn eller WPA inte rapporterar. Max. är 720 minuter, 0 minuter betyder att kontroll har avaktiverats.
	ENHET TAPPAT TID	Ange antalet minuter efter vilket den trådlösa enheten rapporteras som förlorad om den inte rapporterar inom detta tidsintervall. (Minsta tiden är 20 och max är 720 minuter. 0 betyder att kontroll har avaktiverats.)

<sup>1</sup> En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

#### 16.9.2 Envägs trådlös

Följande enheter kan registreras på en envägs trådlös panelmottagare:

- Trådlösa detektorer
- Trådlös personlarmsknapp (WPA)
- IPAW6-10
- IRCW6-11

Du måste avaktivera tvåvägs trådlös innan dessa enheter registreras.
För att avaktivera tvåvägs trådlös:

- 1. Skrolla till TRÅDLÖS och tryck på OK.
- 2. Skrolla till INSTÄLLNINGAR > TVÅVÄGS TRÅDLÖS och tryck på OK.
- 3. Välj **AVAKTIVERAD** och tryck på **OK**.

### 16.9.2.1 Trådlösa detektorer

#### Lägg till detektorer

För att lägga till en trådlös detektor:

1. Skrolla till TRÅDLÖS > DETEKTORER > LÄGG TILL och tryck på OK.

En meny med alternativ för registrering öppnas. Alternativen är:

- REGISTRERA
- SABOTAGE REGISTRERA
- AKTIVERA ANMÄLAN
- 2. Skrolla till ditt önskade alternativ och tryck på OK.

På skärmen blinkar texten **REGISTRERA ENHETEN**.

3. Aktivera den trådlösa enheten genom att installera batteriet/batterierna för att göra det möjligt för manöverpanelens mottagare att detektera radiosändningen från enheten.

När enheten har upptäckts visas texten **SENSOR HITTAD** på manöverpanelen. Information om enhetens **ID**, **TYP**, och **SIGNAL** visas under **DETEKTOR HITTAD**.

4. Tryck på OK.

Du ombeds välja område.

5. Skrolla till det önskade alternativet och tryck på OK.

Du ombeds välja en sektionstyp.

6. Skrolla till önskad sektionstyp och tryck på **OK**.

#### Redigera sensorer (sektionstilldelning)

Det kan vara nödvändigt att ändra sektionstilldelningen för en detektor som är registrerad på systemet.

För att ändra sektionstilldelningen för en trådlös detektor:

- 1. Skrolla till **REDIGERA** och tryck på **OK**.
- 2. Skrolla till den detektor som ska ändras och tryck på OK.
- 3. Skrolla till **SEKTION** och tryck på **OK**.
- 4. Skrolla till lämpligt sektionsnummer (bara lediga sektionsnummer visas) och tryck **OK**.

### 16.9.2.2 WPA



- Du kan endast konfigurera en WPA eller kontrollera dess status på manöverpanelen om en trådlös modul är monterad på manöverpanelen eller någon av dess expansionsenheter.
- En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

En WPA inte tilldelats till en användare. Vanligtvis, delas en WPA av flera personer, exempelvis säkerhetsvakterna som arbetar i skift. Alternativt kan en WPA fästas permanent på en yta exempelvis under ett skrivbord eller bakom en kassaapparat.

Du kan ansluta upp till 128 WPA:er per SPC-central.

#### Lägg till en WPA

Att lägga till en WPA med manöverpanelen:

- 1. Välj TRÅDLÖS > WPA > LÄGG TILL.
- 2. Välj MANUELLT för att ange ett WPA-ID manuellt.

ID kan även anges automatiskt via manöverpanelen genom att välja alternativet LÄS IN WPA. Tryck på valfri knapp på WPA när meddelandet **AKTIVERA WPA** visas för att centralen ska kunna identifiera WPA:n. Centralen kommer inte att acceptera en WPA om WPA-ID överensstämmer med en redan konfigurerad WPA.

- 3. Avsluta menyn LÄGG TILL.
- 4. Välj menyn **REDIGERA** för att konfigurera WPA.

#### **Redigera en WPA**

För att redigera en WPA, välj **TRÅDLÖS > WPA > REDIGERA** och redigera de relevanta fälten.

### Redigerbara fält för WPA

BESKRIVNING	Ange en beskrivning för unik identifiering av WPA:n.	
SÄNDAR-ID	Ange WPA-ID. Centralen kommer inte att acceptera en WPA om WPA-ID redan används.	
KNAPPFUNKTIONER	Använd denna sektion för att tilldela funktioner till knappkombinationer. Tillgängliga funktioner är Bråklarm, Bråklarm tyst, Överfall, Misstanke, Utgång, Medicinlarm. Mer än en knappkombination kan väljas för samma funktion. Exempel:	
	• Gul = Misstanke	
	• Röd + Grön = Överfall	
	<ul> <li>Standardinställningarna för företags- eller bostadsinstallationer är: Röd + Grön = Bråk</li> </ul>	
	<b>Obs:</b> Om en knappkombination inte har tilldelats en funktion, är det fortfarande möjligt att använda den kombinationen genom att använda en händelse. Se <i>Händelser</i> på sidan 297.	
ÖVERVAKNING	WPA kan konfigureras till att skicka periodiska övervakningssignaler. Om övervakning aktiveras för WPA:n (med bygeln), skickar WPA:n ut ett övervakningsmeddelande i intervall på ungefär 7,5 minuter. Tiden mellan meddelandena slumpas för att minska risken för kollision med andra WPA:er.	
	Övervakningsfunktionen måste vara aktiverad på centralen för WPA:n i fråga för korrekt fungerande övervakning. Om centralen inte tar emot en övervakningssignal tillkopplas ett larm som visas på manöverpanelens display och loggas.	
	Om övervakning inte är aktiverad, sänder WPA:n ett övervakningsmeddelande en gång om dagen för att överföra WPA-batteristatus till centralen. Intervallet mellan meddelandena slumpas för att minska risken för kollision med andra WPA:er.	
	Välj <b>AKTIVERA</b> om övervakning har aktiverats för WPA:n i fråga.	
TEST	Aktiverar testning av WPA-signalen.	

### Se även

- Händelser på sidan 297
- Radio på sidan 142
- WPA-test på motsatta sidan

### WPA-test



**NOTERA**: Detta test kan endast utföras av en installatör eller användare som har tilldelats en WPA Test-behörighet. Se *Användarrättigheter* på sidan 204.

För att testa WPA från manöverpanelen:

- 1. Skrolla till **TEST > WPA-TEST** och tryck på **OK**.
- 2. När uppmaningen AKTIVERA WPA visas, tryck på de tre WPA-knapparna samtidigt.

Om testet godkänns, visas meddelandet WPA *n* OK där *n* är antal WPA som testas.

- 3. Upprepa testet vid behov.
- 4. Tryck på **BAKÅT** eller **X** för att avsluta testet.

### 16.9.2.3 IPAW6-10 personlarmsknapp

Knappen för IPAW6-10-personlarm är en enhet som används för att sända meddelanden om bråklarm till SPC systemet.

Användaren kan bära IPAW6-10 på ett av två sätt:

- IPAW6-10 kan användas som ett armbandsur (genom att infoga armbandet i de två springorna på lämplig ringhållare).
- IPAW6-10 kan bäras som ett smycke genom att ta bort handledsringhållaren och ersätta den med den hängande ringhållaren.

#### Registrera en IPAW6-10 personlarmsknapp

Att registrera IPAW6-10 och tilldela den till en användare (n):

1. Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE(n) > RF-FJÄRRKONTROLL > AKTIVERAD.

Knappsatsen visar skärmen LÄGG TILL med det blinkande meddelandet REGISTRERA ENHET.

2. På IPAW6-10, tryck på knappen och håll den intryckt.

LED-lampa lyser i 1,5 sekunder.

#### Avaktivera en IPAW6-10 personlarmsknapp

Avaktivera IPAW6-10:

Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE(n) > RF-FJÄRRKONTROLL>AVAKTIVERAD.

Meddelandet FJÄRRKONTROLL KONFIGURERAD visas på skärmen.

#### 16.9.2.4 IRCW6-11 fjärrstyrning

IRCW6-11 4-fjärrkontrollen med 4 knappar är en enhet som gör det möjligt för användaren att på distans styra SPC-systemet. Enheten stöder funktionerna **LARMA**, **HÅLL**, och **AVLARMA** samt driften av definierade utgångar och en **SOS**-funktion.



1	Larma
2	Håll
3	Avlarma
4	Ytterligare funktion
5	Bråk/SOS
6	LED

### Registrera IRCW6-11 fjärrstyrning

Att registrera IRCW6-11 och tilldela den till en användare (n):

1. Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE (n) > RF-FJÄRRKONTROLL>AKTIVERAD.

Knappsatsen visar skärmen LÄGG TILL med det blinkande meddelandet REGISTRERA ENHET.

2. På IRCW6-11, tryck på valfri knapp och håll den intryckt.

LED-lampan på fjärrkontrollen tänds. Ett meddelande visas på skärmen till manöverpanelen **FJÄRRKONTROLL KONFIGURERAD**. IRCW6-11 tilldelas användaren (n).

### Avaktivera IRCW6-11 fjärrstyrning

Avaktivera en IRCW6-11:

 Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE (n) > RF-FJÄRRKONTROLL > AVAKTIVERAD.

Meddelandet FJÄRRKONTROLL KONFIGURERAD visas på skärmen.

### 16.9.3 Tvåvägs trådlös

Följande enheter kan registreras på en tvåvägs trådlös panelmottagare:

- Trådlösa detektorer
- Trådlösa utgångar
- Trådlösa repeaters
- WPAN personlarmsknapp
- WRMT fjärrstyrning

Observera att du måste aktivera tvåvägs trådlös innan dessa enheter registreras.

För att möjliggöra tvåvägs trådlös:

- 1. Skrolla till **TRÅDLÖS** och tryck på **OK**.
- 2. Skrolla till TVÅVÄGS TRÅDLÖS.
- 3. Välj AKTIVERA.

SPCW120 Trådlös panelmottagare kan stödja (upp till) följande antal enheter

- 64 detektorer,
- 16 utgångssirener
- 8 manöverpaneler
- 4 repeaters

Obs: Totalt kan max. 16 synkrona enheter per panelmottagare stödjas.

### 16.9.3.1 Trådlösa detektorer

### Lägg till detektorer

För att lägga till en trådlös detektor:

1. Skrolla till TRÅDLÖS > DETEKTORER > LÄGG TILL och tryck på OK.

En meny med alternativ för registrering öppnas. Alternativen är:

- REGISTRERA
- SABOTAGE REGISTRERA
- AKTIVERA ANMÄLAN
- 2. Skrolla till ditt önskade alternativ och tryck på **OK**.

På skärmen blinkar texten REGISTRERA ENHETEN.

3. Aktivera den trådlösa enheten genom att installera batteriet/batterierna för att göra det möjligt för manöverpanelens mottagare att detektera radiosändningen från enheten.

När enheten har upptäckts visas texten **SENSOR HITTAD** på manöverpanelen. Information om enhetens **ID**, **TYP**, och **SIGNAL** visas under **DETEKTOR HITTAD**.

4. Tryck på **OK**.

Du ombeds välja område.

5. Skrolla till det önskade alternativet och tryck på **OK**.

Du ombeds välja en sektionstyp.

6. Skrolla till önskad sektionstyp och tryck på **OK**.

### Redigera sensorer (sektionstilldelning)

Det kan vara nödvändigt att ändra sektionstilldelningen för en detektor som är registrerad på systemet.

För att ändra sektionstilldelningen för en trådlös detektor:

- 1. Skrolla till **REDIGERA** och tryck på **OK**.
- 2. Skrolla till den detektor som ska ändras och tryck på OK.
- 3. Skrolla till **SEKTION** och tryck på **OK**.
- 4. Skrolla till lämpligt sektionsnummer (bara lediga sektionsnummer visas) och tryck OK.

### 16.9.3.2 Lägg till trådlös utgång

### Lägg till utgångar

För att lägga till en trådlös utgång:

1. Skrolla till **TRÅDLÖS > UTGÅNG > LÄGG TILL** och tryck på **OK**.

En meny med alternativ för registrering öppnas. Alternativen är:

- REGISTRERA
- SABOTAGE REGISTRERA
- AKTIVERA ANMÄLAN
- 2. Skrolla till ditt önskade alternativ och tryck på OK.

På skärmen blinkar texten **REGISTRERA ENHETEN**.

3. Aktivera den trådlösa enheten genom att installera batteriet/batterierna för att göra det möjligt för manöverpanelens mottagare att detektera radiosändningen från enheten.

När enheten har upptäckts visas texten **UTGÅNG HITTAD** på manöverpanelen. Information om enhetens **ID**, **TYP**, och **SIGNAL** visas under **UTGÅNG HITTAD**.

4. Tryck på OK.

Du ombeds beskriva utgången. Skriv en kort text beskrivning och tryck på OK.

- 5. Välj SIRENTYP och tryck på OK.
- 6. Välj OMRÅDE och tryck på **OK**.

### Redigera utgångsinfo

Du kan ändra viss information och inställningar för en utgång.

För att ändra information och inställningar för en trådlös utgång:

- 1. Skrolla till REDIGERA och tryck på OK.
- 2. Skrolla till den utgång som ska ändras och tryck på OK.

Du kan ändra följande:BESKRIVNINGEn kort beskrivning för att underlätta identifiering av utgången.SIRENIntern siren eller extern sirenVOLYMStäll in sirenens volym från nivå 1 (lägst) till nivå 4 (högst)OMRÅDEInställning av utgångens områdeSABOTAGEStäll in sabotagealternativ till SABOTAGE, PROBLEM eller IGNORERAALTERNATIV

### Redigera Utgång (sektionstilldelning)

Det kan vara nödvändigt att ändra sektionstilldelningen för en detektor som är registrerad på systemet.

För att ändra sektionstilldelningen för en trådlös utgång:

- 1. Skrolla till **REDIGERA** och tryck på **OK**.
- 2. Skrolla till den detektor som ska ändras och tryck på OK.
- 3. Skrolla till **SEKTION** och tryck på **OK**.
- 4. Skrolla till lämpligt sektionsnummer (bara lediga sektionsnummer visas) och tryck OK.

#### 16.9.3.3 Lägg till trådlös repeater

### Lägg till repeater

För att lägga till en trådlös repeater:

1. Skrolla till TRÅDLÖS > REPEATERS > LÄGG TILL och tryck på OK.

På skärmen blinkar texten **REGISTRERA ENHETEN**.

2. Anslut WRPTR till ett EU-elnätsuttag (220V AC). Efter anslutningen börjar identifieringsprocessen från WRPTR.

När identifieringsprocessen lyckats, visar manöverpanelen skärmen HITTAD REPEATER tillsammans med det unika ID för repeatern och signalnivå.

- 3. Klicka på **OK** för att bekräfta och för att visa skärmen LÄGG TILL.
- 4. (Valfritt) Ange upp till 16 tecken i fältet beskrivning för att hjälpa till att identifiera WRPTRplatsen.
- 5. Klicka på **OK** för att bekräfta och visa skärmen REPEATER TYP/PLATS.
- 6. Välj Fristående i rullgardinslistan REPEATER TYP/PLATS och tryck på Enter.

Manöverpanelen visar kort meddelandet UPPDATERAD och går sedan tillbaka till skärmen REPEATERS.

WRPTR är nu registrerade på SPC-systemet.

### 16.9.3.4 WPAN personlarmsknapp

Knappen för WPAN-personlarm är en enhet som används för att sända meddelanden om bråklarm till SPC systemet.

Användaren kan bära WPAN på ett av två sätt:

- WPAN kan användas som ett armbandsur (genom att infoga armbandet i de två springorna på lämplig ringhållare).
- WPAN kan bäras som ett smycke genom att ta bort handledsringhållaren och ersätta den med den hängande ringhållaren.

### Registrera WPAN personlarmsknapp

Att registrera WPAN och tilldela den till en användare (n):

 Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE(n) > RF-FJÄRRKONTROLL > AKTIVERAD.

Knappsatsen visar skärmen LÄGG TILL med det blinkande meddelandet REGISTRERA ENHET.

2. På WPAN, tryck på knappen och håll den intryckt.

LED-lamporna på fjärrkontrollen tänds i följande mönster: Rött ljus under 3 sekunder, sedan ingen LED-lampa, sedan röda lampor under 1 sekund, och sedan gröna lampor under 1 sekund. WPAN tilldelas användaren (n).

### Aktivera en WPAN personlarmsknapp

Avaktivera WPAN:

### Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE(n) > RF-FJÄRRKONTROLL > AVAKTIVERAD.

Meddelandet FJÄRRKONTROLL KONFIGURERAD visas på skärmen.

### 16.9.3.5 WRMT fjärrstyrning

WRMT-fjärrkontrollen med 4 knappar är en enhet som gör det möjligt för användaren att på distans styra SPC-systemet. Enheten stöder funktionerna **FRÅNKOPPLING**, **TILLKOPPLING**, och **DELTILLKOPPLING** (enbart A) samt driften av definierade utgångar och en **SOS**-funktion.



1	Tillkoppling
2	Deltillkoppling (A endast)
3	Frånkoppling
4	Utmatning
5	Bråk/SOS
6	LED

### Registrera WRMT-fjärrkontrollen

Att registrera WRMT och tilldela den till en användare (n):

1. Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE (n) > RF-FJÄRRKONTROLL > AKTIVERAD.

Knappsatsen visar skärmen LÄGG TILL med det blinkande meddelandet REGISTRERA ENHET.

2. PÅ WRMT, tryck på de två **SOS**-knapparna och håll dem intryckta.

LED-lampan blinkar rött en gång och sedan grönt för at bekräfta registrering. Ett meddelande visas på skärmen till manöverpanelen **FJÄRRKONTROLL KONFIGURERAD**. WRMT tilldelas användaren (n).

### Avaktivera en WRMT-fjärrkontroll

Att radera en WRMT:

 Välj ANVÄNDARE > REDIGERA > ANVÄNDARE (n) > RF-FJÄRRKONTROLL > AVAKTIVERAD.

Meddelandet FJÄRRKONTROLL KONFIGURERAD visas på skärmen.

När du avaktiverar en WRMT från ditt system, måste du även rensa den interna registreringen i WRMT innan du kan använda WRMT igen.

Att rensa den interna registreringen:

• På WRMT, tryck och håll intryck knapparna DELTILLKOPPLING och FRÅNKOPPLING.

LED-lampan blinkar Rött och Orange för att bekräfta att registrering är avmarkerad.

### 16.10 Zoner

- 1. Skrolla till SEKTIONER och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskad sektion (SEKTION 1-x).
- 3. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

BESKRIVNING	För att underlätta identifiering av sektionen: mata in ett unikt och beskrivande namn.
SEKTIONSTYP	Bestämmer sektionstyp. Se Sektionstyper på sidan 389.
ATTRIBUT	Bestämmer sektionens attribut Se Sektionsattribut på sidan 395.
TILL OMRÅDE	Bestämmer vilken sektion som är mappad till vilket område. Detta menyalternativ visas bara om flera områden är definierade i systemet. Om man väljer denna funktion kan användarna bygga en uppsättning sektioner som identifieras med en viss del av byggnaden.



Antal och typ av attribut som visas i manöverpanelens menyer för en viss sektion varierar beroende på vilken typ av sektion som valts.

# 16.11 Dörrar

- 1. Skrolla till DÖRRAR och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till den dörr som ska programmeras och tryck på VÄLJ.
- 3. Parametrar och detaljer, om tillämpliga, visas för redigering enligt nedanstående:
  - Beteckning
  - Dörringångar
  - Dörrgrupp
  - Dörrattribut
  - Dörrtimers
  - Läsarinformation (Visa bara format på senaste kort som använts med konfigurerad läsare)

### Ingångar för dörr

Varje dörr har 2 ingångar med förbestämd funktionalitet. Dessa två ingångar, dörrlägesdetektorn och dörröppningskontakten kan konfigureras.

Namn	Beteckning
Sektion	Dörrlägesdetektoringången kan användas även för intrångsdelen. Om dörrlägesdetektorns ingång används även för intrångsdelen måste man välja vilket sektionsnummer den är tilldelad. Om dörrlägesdetektorn används endast för passagedelen måste man välja alternativet "OTILLDELAD".
	Om dörrlägesdetektorn är tilldelad en intrångssektion kan den konfigureras som en normal sektion men bara med begränsad funktionalitet (man kan t.ex. inte välja alla sektionstyper).
	Om ett område eller systemet tillkopplas med kortläsaren måste dörrlägesdetektorn tilldelas ett sektionsnummer och det område eller system som ska tillkopplas.
Beteckning (Endast Webb)	Beskrivning av den sektion som dörrlägesdetektorn är tilldelad.
Sektionstyp (Endast Webb)	Sektionstyp för den sektion som dörrlägesdetektorn är tilldelad (alla sektionstyper är inte tillgängliga).
Sektionsattribut (Endast Webb)	Attributen för den sektion som dörrlägesdetektorn är tilldelad kan modifieras.
Område (Endast Webb)	Området som sektionen och kortläsaren är tilldelade. (Om kortläsaren används för tillkoppling och frånkoppling tillkopplas/frånkopplas detta område).
Dörrläge (Webb) DÖRRKONTAKT EOL (manöverpaneler)	Motstånd som används med dörrlägesdetektorn. Välj motståndsvärde/kombination som används.
Dörrlägessensor normalt öppen	Välj om dörrstängningsomkopplaren är en normalt öppen eller normalt stängd ingång.
Dörrstängning (Webb) ÖPPNAKNAPP EOL (Manöverpaneler)	Motstånd som används med dörrstängningsomkopplaren. Välj motståndsvärde/kombination som används.
Dörrlåsingången NO	Välj om dörrstängningsomkopplaren är en normalt öppen ingång eller inte.
Ingen exit knapp	Välj för att ignorera öppnaknapp.
(Endast Webb)	Om en DC2 används på dörren, MÅSTE detta alternativ väljas. Om det inte väljs kommer dörren att öppnas.
Läsar placering (In-/utpassering)	Välj placering för in- och utpasseringsläsare.
(⊏nuasi vvebb)	

Namn	Beteckning
Läsarformat (Webb)	Visar formatet på det kort som senast använts i varje konfigurerad läsare.
LÄSARINFO	

(Manöverpaneler)



Varje ledigt sektionsnummer kan tilldelas sektionerna med tilldelningen är inte fixerad. Om nummer '9' har tilldelats en sektion, ansluts sektionen och en ingångsexpansionsenhet med adressen '1' till X-bussen (som använder sektionsnumren 9-16). Den tilldelade sektionen från tvådörrscentralen flyttas till nästa lediga sektionsnummer. Konfigurationen anpassas därefter.

### Dörrgrupper

De olika dörrarna kan tilldelas dörrgrupper. Detta måste göras om någon av följande funktioner aktiveras:

- Väktare
- Mjuk förföljning
- Förhindra förföljning
- Sammankoppling

### Dörrattribut



Om inget attribut aktiveras, kan man använda ett giltigt kort.

Attribut	Beteckning
Ogiltigt	Kortet är tillfälligt blockerat.
Dörrgrupp	Används när flera dörrar är tilldelade samma område och/eller anti passback, väktarfunktion eller förreglingsfunktion krävs.
Kort och PIN-kod	Kort och PIN krävs för att erhålla inträde.
Endast PIN-kod	PIN krävs Inget kort accepteras.
PIN-kod eller Kort	PIN eller kort krävs för att erhålla inträde.
PIN-kod för utpassage	PIN krävs för utpasseringsläsaren. Dörr med in- och utpasseringsläsare krävs.
PIN-kod för Tillkoppling/Frånkoppling	PIN-koder behövs för att tillkoppla och frånkoppla det länkade området. Kortet måste visas upp innan PIN-koden matas in.
Frånkoppling utifrån (Webbläsare)	Centralen/området frånkopplas när detta kort visas vid inpasseringsläsare.
Frånkoppla inifrån (Webbläsare)	Central / Område frånkopplas när kortet visas vid utpasseringsläsare.

Attribut	Beteckning
Förbikoppla larm	Passage godkänns om ett område är tillkopplat och dörren är av typen larm- eller ingångssektion.
Tillkoppla utifrån (Webbläsare)	Central / Område tillkopplas när kortet visas två gånger vid inpasseringsläsare.
Tillkoppla inifrån	Central / Område tillkopplas när kortet visas två gånger vid utpasseringsläsare.
Tvångstillkoppling	Om användaren har rättigheter kan denne tvångstillkoppla från inpasseringsläsaren.
Nödläge	Dörrlåset öppnas om ett brandlarm detekteras innanför det tilldelade området.
Nödläge någon	Brand inom något område kommer att låsa upp dörren.
Eskort	Eskortfunktionen innebär att privilegierade kortinnehavare måste eskortera andra kortinnehavare genom vissa dörrar. Om denna funktion är aktiverad för en dörr, måste ett kort med "eskortbehörighet" visas upp först, innan andra kortinnehavare utan denna behörighet kan öppna dörren. Tidsrymden när kortinnehavare kan visa sina kort efter att en kort med eskortbehörighet visats, kan konfigureras för varje dörr.
Förhindra Passback*	Antipassback bör tillämpas på dörren. Alla dörrar måste ha in- och utpasseringsläsare och måste vara tilldelade en dörrgrupp.
	I detta läge måste kortinnehavarna använda sina inpasseringskort för att komma in och ut genom en definierad dörrgrupp. Om en giltig kortinnehavare har visat upp sitt kort för att gå in genom en dörrgrupp och inte visar upp kortet när han går ut, bryter kortinnehavaren mot anti-passbackreglerna. Nästa gång kortinnehavaren försöker passera in genom samma dörrgrupp, utlöses ett anti-passbacklarm och kortinnehavaren tillåts inte inpassera till dörrgruppen.
Mjuk Passback*	Anti-passback-kränkningar blir bara loggade. Alla dörrar måste ha in- och utpasseringsläsare och måste vara tilldelade en dörrgrupp.
	I detta läge måste kortinnehavarna använda sina inpasseringskort för att komma in och ut genom en definierad dörrgrupp. Om en giltig kortinnehavare har visat upp sitt kort för att gå in genom en dörrgrupp och inte visar upp kortet när han går ut, bryter kortinnehavaren mot anti-passbackreglerna. Nästa gång kortinnehavaren försöker gå in i samma dörrgrupp, utlöses ett mjukt anti-passbacklarm. Kortinnehavaren får ändå passera in till dörrgruppen.
Väktare*	Väktarfunktionen tillåter en kortinnehavare med väktarbehörighet (väktaren) att ge andra kortinnehavare (icke-väktare) tillträde till rummet.
	Väktaren måste gå in i rummet först. Bara om det finns en väktare i rummet får icke- väktare gå in. Väktaren få inte gå ut innan alla icke-väktare har lämnat rummet.
Dörrsummer	Summer på dörrcentralens kretskort låter vid dörrlarm.
Ignorera forcerad	Dörr tvångsöppnad bearbetas inte.
Förregling* (Webbläsare)	Endast en dörr i ett område kommer att kunna öppnas i taget. Kräver dörrgrupp.
Bestäm Prefix	Förval med knappen prefix (A, B, * eller #) för att tillkoppla

\* Kräver dörrgrupp

Dörrattribut
--------------

Timer	Min.	Max.	Beteckning
Åtkomst beviljad	1 s	255 s	Tids som låset är öppet efter beviljat tillträde.
Passage nekad	1 s	255 s	Den tid som centralen väntar tills ny händelse kan läsas efter nekad passage.
Dörren är öppen	1 s	255 s	Tid inom vilken dörren måste stängas för att förhindra "Dörr öppen för länge"-larm.
Dörr lämnad öppen	1 min	180 min	Tid inom vilken dörren måste stängas för att förhindra "dörr lämnad öppen"-larm.
Utökad	1 s	255 s	Tilläggstid vid passage med kort som har attributet förlängd tid.
Eskort	1 s	30 s	Tidsperiod inom vilken en användare utan eskortbehörighet kan passera genom dörren efter att ett kort med eskortattribut uppvisats.

# 16.12 Utmatningar

Varje sektionstyp i SPC-systemet har en associerad utgångstyp (intern flagga eller indikator). När en sektionstyp aktiveras, dvs. en dörr eller ett fönster öppnas, rök eller ett larm detekteras etc. aktiveras motsvarande utgång.

- 1. Skrolla till UTGÅNGAR och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till CENTRALAPPARAT eller EXPANSIONSENHET och tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den expansionsenhet/utgång som ska programmeras och tryck på VÄLJ.

Om utgångsaktiveringarna spelas in i systemets händelselogg (dvs. aktiverad, enhet inspelad/inaktiverad, enhet) är programmeringsalternativ som visas i tabellen nedan tillgängliga.

NAMN	För att underlätta identifiering av utgång, mata in ett unikt och beskrivande namn.
UTGÅNGSTYP	Bestämmer utgångstyp, se tabellen på <i>Utgångstyper och utgångsportar</i> nedanför för en beskrivning av utgångstyper.
UTGÅNGSLÄGE	Bestämmer utmatningsstil: kontinuerlig, momentan eller pulsad.
POLARITET	Bestämmer om utgången aktiveras av positiv eller negativ polaritet.
LOGG	Bestämmer om en systemlogg är aktiverad eller inaktiverad.



För utgångstestning, se Utgångstest på sidan 169.

### 16.12.1 Utgångstyper och utgångsportar

Varje utgångstyp kan tilldelas en av de 6 fysiska utgångsportarna på SPC centralapparaten eller till en utgång på en av de anslutna expansionsenheterna. Utgångstyper som inte är tilldelade fysiska utgångar fungerar som indikatorer för händelser i systemet och kan loggas och/eller rapporteras till fjärrlarmcentraler vid behov. Alla utgångsportar på expansionsenheterna är enpols utgångar av relätyp (NO, COM, NC); därför kan utgångsenheter behöva externa strömkällor för att aktiveras om de är kopplade till expansionsenheter.

Aktiveringen av en viss utgångstyp beror på den sektionstyp (se *Sektionstyper* på sidan 389) eller det larmtillstånd som utlöste aktiveringen. Om flera områden har definierats i systemet är utgångarna i SPC grupperade i systemutgångar och områdesutgångar; systemutgångar aktiveras för att indikera en händelse som berör hela systemet (t.ex. strömavbrott) medan områdesutgångar indikerar händelser som detekteras i ett eller flera av de områden som definierats i systemet. Varje område har sin egen uppsättning områdesutgångar; om området är gemensamt för andra områden indikerar utgångarna status för alla områden den är gemensam för, inklusive sin egen. Till exempel, om Område 1 är gemensamt för Område 2 och 3 och Område 2 Ext. Siren är aktiv, är även Område 1 Ext. Siren-utgången aktiv.



Vissa utgångstyper kan bara indikera händelser över hela systemet (inga specifika områdeshändelser). Se nedanstående tabell för vidare information.

Utmatningstyp	Beteckning
Extern siren	Denna utgångstyp används för att aktivera systemets externa siren och är aktiv när något områdes externa siren är aktiv. Som standard är denna utgång tilldelad första utgången på centralapparatens kort (EXT+, EXT-).
	<b>Obs:</b> Extern sirenutgång aktiveras automatiskt när en sektion som är programmerad som larmsektion utlöser ett larm i hel- eller deltillkopplat läge.
Extern siren/blixtljus	Denna utgångstyp används för att aktivera blixtljuset på systemets externa siren och är aktiv när något områdes externa blixtljus är aktivt. Som förval är denna utgång tilldelad blixtljusreläutgången (utgång 3) på centralapparatens kort (NO, COM, NC).
	<b>Obs:</b> Extern siren/blixtljus-utgång aktiveras automatiskt när en sektion som är programmerad som larmsektion utlöser ett larm i hel- eller deltillkopplat läge. Extern siren/blixtljus aktiveras av i "Tillkopplingsfel"-tillstånd om blixtljuset i alternativet "Tillkopplingsfel" markeras i systemalternativ.
Intern siren	Denna utgångstyp används för att aktivera den interna sirenen och är aktiv när något områdes interna siren är aktiv. Som standard är denna utgång tilldelad andra utgången på centralapparatens kort (INT+, INT-).
	<b>Obs:</b> Intern siren-utgång aktiveras automatiskt när en sektion som är programmerad som larmsektionstyp utlöser ett larm i hel- eller deltillkopplat läge. Intern siren aktiveras av i "Tillkopplingsfel"-tillstånd om sirenen i alternativet "Tillkopplingsfel" markeras i systemalternativ.
Larm	Denna utgång sätts på efter aktivering av larmsektion i systemet eller i något område som är definierat i systemet.
Larm bekräftat	Detta utgång sätts på när ett larm har blivit bekräftat. Ett larm bekräftas när 2 oberoende sektioner i systemet (eller inom samma område) aktiveras inom en given tidsperiod.
Bråklarm*	Utgången sätts på efter aktivering av bråklarmssektioner i något område. Bråklarmutgång genereras också om en användarhothändelse genereras eller om alternativet bråklarm för manöverpanelen aktiveras.
Överfall	Denna utgång sätts på när en sektion som programmerats som överfallstypsektion utlöser ett larm från något område.
Brand	Denna utgång sätts på efter en brandsektionsaktivering i systemet (eller i något område).

Utmatningstyp	Beteckning
Sabotage	Denna utgång sätts på när ett sabotagetillstånd detekteras i någon del av systemet. För ett grad 3-system, om kommunikationen förloras till en XBUS-enhet under längre än 100 sekunder, alstras ett sabotagelarm och SIA- och CIR-rapporterade händelser kommer att skicka ett sabotagelarm.
Medicinskt larm	Denna utgång sätts på när en medicinsk larmsektion aktiveras.
Fel	Denna utgång sätts på när ett tekniskt fel detekteras.
Teknisk	Denna utgång följer på en aktivitet i en tekniksektion.
230 VAC fel*	Denna utgång aktiveras när strömförsörjningen tas bort.
Batterifel*	Denna utgång aktiveras när det är problem med backupbatteriet. Om batterispänningen sjunker under 11V aktiveras denna utgång. Alternativet "Återställ" för detta fel visas bara när spänningen går upp till mer än 11,8V.
Deltillkoppling A	Denna utgång aktiveras om systemet eller något område som är definierat i systemet är i Deltillkoppling A-läge.
Deltillkoppling B	Denna utgång aktiveras om systemet eller något område som är definierat i systemet är i Deltillkoppling B-läge.
Tillkoppling	Denna utgång aktiveras om systemet är i tillkopplingsläge.
Tillkopplingsfel	Denna utgång aktiveras om systemet eller något område som definieras i systemet inte tillkopplas; den tas bort när larmet återställs.
In-/utpassering	Denna utgång aktiveras om en sektion av typen In-/utpassering har aktiverats; dvs. en in- eller utpasseringstimer för ett system eller område är igång.
Spärr	Denna utgång aktiveras enligt vad som definieras i systemets konfigurering för spärrutgång (se <i>Konfigurera systemväxlande och autotillkopplingsutgångar</i> på sidan 241).
	Denna utgång kan användas för att återställa spärrdetektorer som rök- eller inertiadetektorer.
Brandutgång	Denna utgång sätts PÅ om någon Brand-X-sektion i systemet aktiveras.
Ringklocka	Denna utgång sätts på momentant när en sektion i systemet med Ding-dong-attribut öppnas.
Rök	Denna utgång sätts på momentant (3 sekunder) när en användare frånkopplar systemet, den kan användas för att återställa rökdetektorer.
	Utgången kommer även att aktiveras när sektionen är återställd.
	När du använder zonen för att återställa låsta rökdetektorer kommer den första kodinmatningen inte att aktivera rökutgången men kommer att tysta sirenerna, vid nästa kodinmatning om brandsektionen är i öppet tillstånd kommer rökutgången att aktiveras tillfälligt. Denna process kan upprepas tills brandsektionen är stängd.
Gångtest*	Denna utgång aktiveras tillfälligt när ett gångtest pågår och en sektion aktiveras. Denna utgång kan exempelvis användas för att aktivera funktionstester för anslutna detektorer (om det är tillämpligt).
Auto. Tillkoppling	Denna utgång sätts igång om autotillkopplingsfunktionen har aktiverats i systemet
Användarhotlarm	Denna utgång sätts igång om ett användarhottillstånd har aktiverats (PIN-kod + 1 har matats in på manöverpanelen).

Utmatningstyp	Beteckning
IR-maskerad	Denna utgång sätts på om det finns några maskerade IR-detektorsektioner i systemet Detta alstrar en felutgång på manöverpanelens lysdiod.
	Utgången är kontrollerad, så den kommer att förbli aktiv tills den återställs av en nivå 2- användare.
	IR-maskerad loggas som standard. Antalet loggposter överstiger inte 8 mellan armeringsperioder.
Sektion utesluten	Denna utgång sätts på om det finns några spärrade, isolerade eller gångtestsektioner i systemet.
Kommunikationsfel	Denna utgång sätts på om det uppstår kommunikationsfel till larmcentralen.
Man Down Test	Denna utgång startar en 'Man Down'-trådlös enhet som aktiveras under ett 'Man Down'-test.
Frånkoppling	Denna utgång aktiveras om systemet är i läget frånkoppling.
Avbryt larm	Denna utgång aktiveras om en larm avbrutet-händelse inträffar, dvs. när en giltig användarkod anges via manöverpanelen efter ett bekräftat eller obekräftat larm. Om den används exempelvis med externa uppringare (SIA, CID, FF).
Seismiskt test	Denna utgång används för att aktivera ett manuellt eller automatiskt test för en seismisk sektion. Seismiska detektorer har en liten vibrator som monteras på samma vägg som detektorn och är kopplade till en utgång på centralen eller en av dess expansionsenheter. Under testet väntar centralen upp till 30 sekunder på att den seismiska sektionen ska öppnas. Om den inte öppnas, underkänns testet. Om den öppnas inom 30 sekunder, väntar centralen sedan på att sektionen ska stängas inom 10 sekunder. Om detta inte inträffar, underkänns testet. Centralen väntar sedan ytterligare 2 sekunder innan testresultatet rapporteras. Testresultatet, antingen manuellt eller automatiskt, lagras i systemets händelselogg
Lokalt larm	Denna utgång aktiveras vid ett lokalt intrångslarm.
RF Utgång	Denna utgång aktiveras när en Fjk- eller WPA 1-knapp trycks ned.
Modem 1, linjefel	Denna utgång aktiveras när det har inträffat ett linjefel för det primära modemet.
Modem 1 Fel	Denna utgång aktiveras när det inträffar ett fel för det primära modemet.
Modem 2, linjefel	Denna utgång aktiveras när det har inträffat ett linjefel för det sekundära modemet.
Modem 2 Fel	Denna utgång aktiveras när det inträffar ett fel för det sekundära modemet.
Batteri lågt	Denna utgång aktiveras när batteriet är lågt.
Inpasseringsstatus	Denna utgång aktiveras om en 'Allt OK'-inpasseringsprocedur implementeras och inget larm genereras, dvs. knappen 'Allt OK' trycks ned inom konfigurerat tidsintervall efter att användarkoden har angetts.
Varningsstatus	Denna utgång aktiveras om en 'Allt OK'-inpasseringsprocedur implementeras och ett tyst hotlarm genereras, dvs. knappen 'Allt OK' trycks inte ned inom konfigurerat tidsintervall efter att användarkoden har angetts.
Redo att tillkoppla	Denna utgång aktiveras när ett område är redo att tillkopplas.
Tillkoppling ACK	Denna utgång signalerar tillkopplingsstatus. Utgången växlar i 3 sekunder för att signalera att tillkopplingen har misslyckats. Utgången förblir på i 3 sekunder om tillkopplingen har lyckats.

Utmatningstyp	Beteckning
Tillkoppling klar	Utgången aktiverar i 3 sekunder för att signalera att systemet är tillkopplat.
Blockschloss 1	Används till normala Blockschloss-enheter.
	När alla sektioner i ett område är stängda, och det finns inga pågående fel, aktiveras 'Blockschloss 1'-utgången. Om låset i Blockschloss är stängt är en 'Nyckeltillkoppling'-ingång aktiverad, relevant område tillkopplat och 'Inställning av Ack'-utgång aktiverad i 3 sekunder för att signalera att tillkopplingen lyckades. 'Blockschloss 1' är inte avaktiverad.
	Om Blockschloss är olåst, avaktiverar Blockschloss-enheten nyckeltillkopplingsingången till frånkopplat status (stängd) och området är frånkopplat. 'Blockschloss 1' är då avaktiverad.
Blockschloss 2	Används för Blockschloss enhetstyp - Bosch Blockschloss, Sigmalock Plus, E4.03.
	När alla sektioner i ett område är stängda, och det finns inga pågående fel, aktiveras 'Blockschloss 2'-utgången. Om låset i Blockschloss är stängt är en 'Nyckeltillkoppling'-ingång aktiverad, relevant område tillkopplat och 'Inställning av Ack'-utgång aktiverad i 3 sekunder för att signalera att tillkopplingen lyckades. 'Blockschloss 2' är då avaktiverad.
	Om Blockschloss är olåst, slås nyckeltillkopplingsektionen till frånkopplad (stängd) och området är frånkopplat. 'Blockschloss 2' är aktiverad (om område är redo att tillkopplas).
Låselement	Aktiveras om låselementet är i 'låst' läge.
Upplåsningselement	Aktiveras om låselementet är i 'upplåst' läge.
Kodsabotage	Aktiveras om det finns ett kodsabotage i området. Försvinner när status återställs.
Fel	Aktiveras om någon av sektionerna är i fel-läge.
Ethernetlänk	Aktiveras om det finns ett fel i ethernetlänken.
Nätverksfel	Aktiveras om det finns ett EDP-kommunikationsfel.
Glasåterställning	Används för att slå på strömmen för gränssnittmodulen för glaskross och för att stänga av strömmen i syfte att återställa enheten. Utgången återställs när en användare skriver in sin kod, när sektionen inte befinner sig i stängt tillstånd och sirenerna är avaktiverade.
Verifierat överfall	Aktiverar följande scenario för PD6662-överensstämmelse:
	<ul> <li>aktivering av två överfallssektioner mer än två minuter efter varandra</li> </ul>
	<ul> <li>aktivering av en överfallssektion och en bråklarmssektion och en sabotagesektion mer än två minuter efter varandra</li> </ul>
	<ul> <li>om en överfallssektion och en sabotagesektion eller en bråklarmssektion och en sabotagesektion aktiveras inom en tvåminutersperiod</li> </ul>
Fullständig installatör	Aktiveras om en installatör finns på plats och systemet är i fullständigt installatörsläge.

\* Denna utgångstyp kan bara indikera händelser över hela systemet (inga specifika områdeshändelser).

<sup>1</sup> En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

### Se även

Konfigurera systemväxlande och autotillkopplingsutgångar på sidan 241

# 16.13 Kommunikation

- 1. Skrolla till KOMMUNIKATION och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ.

### 16.13.1 Serieportar

Serieportarna tillåter äldre datorer att anslutas till systemet eller kringutrustning som skrivare.

- 1. Skrolla till SERIEPORTAR.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till den serieport som ska programmeras.
- 4. Välj önskat programmeringsalternativ enligt nedanstående tabell.

ТҮР	Bestämmer om typen är TERMINAL (systeminformation) eller SKRIVARE (SPC händelselogg)
BAUDHASTIGHET	Bestämmer kommunikationshastigheten mellan centralen och kringutrustningen. Observera att baudhastigheten måste ställas in lika i båda utrustningarna.
DATABITAR	Bestämmer längden på datapaket som överförs mellan centralen och kringutrustningen. Observera att databitarna måste ställas in lika i båda utrustningarna.
STOPPBITAR	Bestämmer antal stoppbitar i slutet av datapaketet. Observera att stoppbitarna måste ställas in lika i båda utrustningarna.
PARITET	Bestämmer pariteten (udda/jämn) hos datapaketet. Observera att pariteten måste ställas in lika i båda utrustningarna.
FLÖDESSTYRNING	Bestämmer om data kontrolleras av hårdvaran (RTS, CTS) eller mjukvara (ingen styrning) Observera att flödesstyrningen måste ställas in lika i båda utrustningarna.

5. Tryck på TILLBAKA för att avsluta.

### 16.13.2 Ethernet-portar

För att programmera Ethernetporten:

- 1. Skrolla till ETHERNETPORT.
- 2. Tryck på VÄLJ.

Alternativet IP-ADRESS visar XXX.XXX.XXX.XXX För enstaka siffror krävs inledande nollor t.ex. 001.

3. Tryck på VÄLJ och skriv in önskad IP-adress.

När man trycker på ENTER-tangenten piper systemet två gånger och meddelar UPPDATERAD om IP-adressen är giltig. Om IP-adressen allokeras manuellt måste det vara en unik adress i det LAN eller VLAN som är anslutet till panelen. Värde fylls inte i om alternativet DCHP används.

- 4. Skrolla till IP NÄTMASK.
- Tryck på VÄLJ och skriv in IP NÄTMASK format XXX.XXX.XXX.XXX. (Före enstaka siffror krävs inledande nollor t.ex. 001.) När man trycker på ENTER-tangenten piper systemet två gånger och meddelar UPPDATERAD om IP NÄTMASK är giltig.
- 6. Skrolla till GATEWAY. Obs. att gatewayen måste programmeras om man behöver åtkomst utanför nätverket (för portaltjänst).

- Tryck på VÄLJ och skriv in GATEWAY format XXX.XXX.XXX.XXX. (För enstaka siffror krävs inledande nollor t.ex. 001.) När man trycker på ENTER-tangenten piper systemet två gånger och meddelar UPPDATERAD om GATEWAY är giltig.
- 8. Skrolla till DHCP. DHCP är aktiverat om LAN har en DHCP-server som delar ut IP-adressen. IP-adressen måste aktiveras manuellt. Obs. att gatewayen måste programmeras om centralen behöver åtkomst utanför nätet (för portaltjänst).
- 9. Tryck på VÄLJ och skriv in GATEWAY format XXX.XXX.XXX.XXX. (För enstaka siffror krävs inledande nollor, t.ex. 001.)

När man trycker på ENTER-tangenten piper systemet två gånger och meddelar UPPDATERAD om GATEWAY är giltig.

Alternativet DHCP visas.

- 10. Växla mellan DHCP AKTIVERAD och INAKTIVERAD för önskat alternativ.
- 11. Tryck på VÄLJ.

### 16.13.3 Modem

SPC Systemet stöder SPC intelli-modem (PSTN, GSM, GSM (4G)) för kommunikation med analoga telefonlinjer och mobilnätsgränssnitt för förbättrade kommunikations- och anslutningsmöjligheter. SPC Systemet måste konfigureras i överensstämmelse med detta.

### 16.13.3.1 Övervaka överföringsnätverkets gränssnitt

SPC Larmsystem skickar en poll till SPC Com XT, som svarar med poll kvitterad (ACK). Vid mottagandet av en giltig poll ACK, uppdaterar SPC Larmsystem sin status till OK och återställer dess intervalltimer (beroende på ATP kategorin).

Om SPC Larmsystem inte får en poll ACK inom timeout (beror på ATP-kategorin), uppdaterar SPC Larmsystem dess status till DOWN.

SPC stöder följande gränssnitt överförings:

- Ethernet
- GSM med GPRS aktiverat

GSM (4G)

• PSTN-modem.



OBS: Innan du byter PIN eller SIM-kort, se till att alla strömkällor är frånkopplade (elnät och batteri), annars blir kortet inte aktiverat.



OBS: Efter en fabriksåterställning, under proceduren för inledande konfiguration av systemet med manöverpanelen, läser centralen av om den har ett primärt eller backupmodem anslutet och om så är fallet visas typ och aktivering sker automatiskt med standardkonfigurering. Ingen annan modemkonfigurering är tillåten vid denna tidpunkt.

### 16.13.3.2 Konfigureringsmodem

För att konfigurera ett GSM- eller PSTN-modem:

- 1. Skrolla till MODEM och tryck på VÄLJ.
- Växla mellan PRIMÄR och BACKUP för att välja rätt modemplats och tryck på VÄLJ. Alternativet AKTIVERA MODEM visas.
- 3. AKTIVERA eller INAKTIVERA modemet efter vad som krävs.

- 4. Skrolla till MODEMSTATUS, SIGNALNIVÅ, TYP och FIRMWARE-VERSION och tryck på VÄLJ för att se detaljinformation om modemet.
- 5. Konfigurera följande modeminställningar enligt nedan och tryck på ENTER efter varje val:

Menyalternativ	Beteckning
LANDSKOD	Välj ett land från listan.
GSM PIN-KOD	(Gäller endast GSM-modem) Ange en GSM-PIN-kod för SIM-kortet.
SVARSLÄGE	Välj för att ange det sätt på vilket modemet svarar på inkommande samtal: SVARA ALDRIG eller SVARA ALLTID.
SVARA INST. ÅTK.	Välj AKTIVERA för att bara svara om installatöråtkomst beviljats.
KONFIGURERA SMS	Välj AKTIVERA SMS för att aktivera SMS för det här modemet.
	Endast PSTN-modem
	Välj SMS-server för att ange ett lämpligt telefonnummer till den SMS-tjänsteleverantör som är tillgänglig där du befinner dig, om det behövs. Detta nummer visar automatiskt standardnumret för SMS för det valda landet.
	För att testa SMS manuellt, välj TESTA SMS och ange aktuellt SMS-NUMMER.
	För att testa SMS automatiskt vid specifika tidsintervall, välj
	AUTOMATISKT TEST, välj ett TESTINTERVALL och ange SMS-NUMMER.
PREFIXUPPRINGNING	Endast PSTN-modem
	Ange ett prefixnummer för att lägga till före SMS-numret om så krävs.
LINJEÖVERVAKNING	PSTN-modem
	Aktivera denna funktion för att övervaka spänningen på den linje som är ansluten till modemet.
	GSM-modem
	Aktivera denna funktion för att övervaka signalnivån från GSM-masten som är ansluten till modemet.
	LÄGE eller TIMER
	LÄGE - Välj ett övervakningläge (AVAKTIVERAD, ALLTID PÅ, TILLKOPPLING). Alternativet Tillkoppling aktiverar endast funktionen när system är inställt till Tillkopplat.
	TIMER - Ange antal sekunder för övervakningens TIMERN (0-9999 sek.).
	<b>Obs:</b> EN 50131-9 Bekräftelsekonfiguration För att EN50131-9-bekräftelse ska fungera korrekt, måste linjeövervakning vara aktiverad. (Se <i>Systemalternativ</i> på sidan 260.)
USSD	Gäller endast GSM-modem
	Ange koden till den ostrukturerade kompletterande servicedatan ( <b>USSD</b> - <b>Unstructured Supplementary Service Data</b> ) för din tjänsteleverantör för att möjliggöra SMS-fri kreditkontroll för SIM kontaktkort. Obs: Denna funktion är inte tillgänglig överallt. Kontrollera med din tjänsteleverantör.
KOLLA SIM-SALDO	Aktivera den här funktionen för att få information om återstående kreditsaldo för SIM kontaktkort (om detta är tillgängligt hos din tjänstleverantör).

Menyalternativ	Beteckning
NÄTVERKSLÄGE	GSM (4G) enbart
	Välj den signaltyp som du vill att modemet ska använda:
	• 2G Endast Detta alternativ aktiverar endast anslutning till 2G nätverk.
	• 4G Endast Detta alternativ aktiverar endast anslutning till 4G nätverk.
	<ul> <li>Sök 4G först Detta alternativ tvingar modemet att ansluta till 4G-nätverk då detta är tillgängligt. Om 4G inte är tillgängligt, ansluter modemet till 2G.</li> </ul>

### Gäller endast GSM-modem



Om SMS aktiveras och om fel PIN-kod skickas tre gånger i rad till SIM-kortet, blockeras kortet. Om det inträffar, rekommenderar Vanderbilt att SIM-kortet tas ut och låses upp med hjälp av en mobiltelefon. Om SIM-kortet byts ut på GSM-modulen eller om ett SIM-kort används med PINkod, rekommenderar Vanderbilt att PIN-koden programmeras innan SIM placeras i SIM-hållaren. Detta säkerställer att felaktiga PIN-koder inte skickas till SIM. All ström bör kopplas ur (elnät och batteri) när SIM-kortet sätts in i SIM-hållaren.

### 16.13.4 Centralstation

Det här avsnittet beskriver hur du lägger till, redigerar och raderar en centralstation och hur du ringer ett testsamtal.

Se:

- Lägg till nedanför
- Ändra på nästa sida
- Ta bort på nästa sida
- Gör testsändning på nästa sida

### 16.13.4.1 Lägg till

För att programmera inställningar för larmcentral:

- 1. Skrolla till LARMCENTRAL > LÄGG TILL.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Välj önskat programmeringsalternativ enligt nedanstående tabell.

KONTO-ID	Denna information bör finnas tillgänglig på den mottagande stationen och används för att identifiera användare varje gång ett samtal rings till LC.
KONTONAMN	Beskrivning av fjärrlarmcentralen.
PROTOKOLL	Kommunikationsprotokoll som ska användas (SIA, Contact ID, Fast Format).
1:A TELEFONNR.	Det första nummer som ska ringas för att kontakta LC.
2:A TELEFONNR.	Det andra numret som ska ringas för att kontakta LC. Systemet försöker bara ringa LC på detta nummer om anslutning via det första kontaktnumret misslyckades.
PRIORITET	Modemet (primärt eller backup) som används för kommunikation med LC.

4. Efter att programmeringen är avslutad visar manöverpanelen alternativet att ringa ett testsamtal till larmcentralen.

### 16.13.4.2 Ändra

För att redigera larmcentralens inställningar:

- 1. Skrolla till LARMCENTRAL > REDIGERA.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Välj önskat programmeringsalternativ enligt nedanstående tabell.

KONTO-ID	Denna information bör finnas tillgänglig på den mottagande stationen och används för att identifiera användare varje gång ett samtal rings till LC.
KONTONAMN	Beskrivning av fjärrlarmcentralen.
PROTOKOLL	Kommunikationsprotokoll som ska användas (SIA, Contact ID, Fast Format).
1:A TELEFONNR.	Det första nummer som ska ringas för att kontakta LC.
2:A TELEFONNR.	Det andra numret som ska ringas för att kontakta LC. Systemet försöker bara ringa LC på detta nummer om anslutning via det första kontaktnumret misslyckades.
UPPRING.FÖRSÖK	Ange hur många gånger systemet ska försöka ringa upp mottagaren.
UPPRINGSINTERVALL	Ange antalet sekunder för fördröjningen mellan misslyckade uppringningsförsök. (0-999)
TILLDELA OMRÅDE	Tilldela de områden för vilka händelser rapporteras till LC.
RAPP. HÄNDELSER	Definiera händelsetyper som rapporteras till LC.
PRIORITET	Modemet (primärt eller backup) som används för kommunikation med LC.
AUTOMATISKT TEST	Definierar ett schema för att testa anslutningen till LC. Möjliga värden varierar från varje timme till en gång var 30:e dag.

4. Efter att programmeringen är avslutad visar manöverpanelen alternativet att ringa ett testsamtal till larmcentralen.

### 16.13.4.3 Ta bort

Låter dig ta bort en konfigurerad LC.

### 16.13.4.4 Gör testsändning

Låter dig testa anslutningen med LC.

Gör följande för att genomföra en testsänding:

- 1. Välj GÖR TESTSÄNDNING
- 2. Välj LC-namnet.
- 3. Klicka på VÄLJ.
- 4. Välj modemet som ska användas till testsändningen.

Testsändningen utförs

### 16.13.5 SPC Connect PRO

SPC Connect PRO är en skrivbordsapplikation avsedd att stödja installation och underhåll av SPCsystem. Med SPC Connect PRO kan du skapa installationer och konfigurera dem innan du anländer till webbplatsen. Verktyget kan också användas tillsammans med SPC:s molntjänst SPC Connect för att fjärransluta till kundsidor och stödja dem.

För att aktivera och konfigurera SPC Connect PRO-stöd:

- 1. Skrolla till SPC Connect PRO och tryck på VÄLJ.
- 2. Aktivera alternativet SPC CONNECT PRO.
- 3. Skrolla till GRÄNSSNITTEN och tryck på VÄLJ.
- 4. Aktivera/avaktivera gränssnitten ETHERNET, USB, SERIELL (X10) och MODEM som krävs.
- 5. För att aktivera TCP-gränssnitt, välj TCP-PORT och ange sedan portnumret och tryck på VÄLJ.

### 16.14 Test

- 1. Skrolla till TEST och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ.

### 16.14.1 Sirentest

För att utföra ett sirentest:

- 1. Skrolla till TEST > SIRENTEST.
- 2. Tryck på VÄLJ.

När SIRENTEST väljs, har du följande alternativ: EXTERNA SIRENER, BLIXTLJUS, INTERNA SIRENER OCH SUMMER. När du väljer ett alternativ avger enheten ett ljud för att bekräfta att den fungerar korrekt.

### 16.14.2 Gångtest

Ett gångtest bekräftar att detektorerna på SPC-systemet fungerar korrekt.

För att utföra ett gångtest:

- 1. Skrolla till TEST > GÅNGTEST.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- Displayen visar antal sektioner som ska testas i systemet med texten ATT TESTA XX (där XX är antalet giltiga gångtestsektioner). Lokalisera detektorn på den första sektionen och aktivera den (öppna dörren eller fönstret).

Manöverpanelens summer låter kontinuerligt i ungefär 2 sekunder för att indikera att sektionsaktiveringen detekterats, och antalet sektioner kvar att testa (visas på manöverpanelen) minskar.

 Fortsätt med återstående sektioner i systemet tills alla sektioner testats. Om en sektionsaktivering inte bekräftas av systemet, kontrollera kopplingen till detektorn och/eller byt ut detektorn vid behov.



OBS: Alla sektioner kan inkluderas i ett installatörgångtest.

### 16.14.3 Sektionsövervakare

Alternativet Sektionsövervakare visar statusinformation om alla sektioner i systemet.

För att visa sektionsstatusinformation:

- 1. Skrolla till TEST > SEKTIONSÖVERVAKARE.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till önskad sektion och tryck på VÄLJ.

Status på sektionen och dess associerade motståndsvärde visas.

4. Tryck på NÄSTA för att lokalisera sektionen (till exempel CENTRALAPPARAT 1 = första sektionen i centralapparaten).

Se nedanstående tabell för korrelerande statusinformation (giltig för Dual EOL resistorer).

Sektionsstatus	Förkortning
OKÄND	UK
STÄNGD	CL
ÖPPEN	OP
KORT	SH
FRÅNKOPPLAD	DI
PULS	PU
GROV	GR
MASKERAD	FM
FEL	FA
DC SUB	DC
OGILTIGT VÄRDE	OB
OSTABIL	US

Man kan kontrollera att alla sektioner i system fungerar korrekt genom att utföra ett övervakningstest.

För att utföra ett övervakningstest:

- 1. Skrolla till SEKTIONSÖVERVAKARE.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till önskad sektion och tryck på VÄLJ eller skriv in sektionsnumret direkt.

Om sektionen är lokaliserad nära manöverpanelen kan man se på manöverpanelen hur den ändras. Sektionens status och motståndsvärde visas längst upp till höger.

4. Ändra status på detektorn, till exempel på en dörrkontaktdetektor genom att öppna dörren.

Manöverpanelens summer låter och detektorns status ändras från n CL (stängd) till OP (öppen). Motsvarande resistansvärde ändrar till ett värde som beror på EOL resistansordning.



Du bör kontrollera att alla zoner i systemet fungerar efter att installationen är klar. För att lokalisera sektionen välj NÄSTA (nere till höger) på manöverpanelen. Ett sektionsstatusvärde på SH eller DI indikerar att sektionen är kortsluten eller frånkopplad.

### 16.14.4 Utgångstest

För att utföra ett utgångstest:

- 1. Skrolla till UTGÅNGSTEST.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Växla mellan CENTRALAPPARAT och EXPANSIONSENHET för önskat alternativ.
- 4. Om du testar centralapparatens utgångar, skrolla till önskad utgång och tryck på VÄLJ. Om du testar expansionsenhetens utgångar, välj expansionsenhet och sedan utgång.

Manöverpanelens display indikerar aktuell status på utgången på övre raden.

- 5. Växla mellan utgångsstatus PÅ/AV.
- 6. Kontroller att enheten som är ansluten till den valda utgången ändrar status i enlighet med detta.

### 16.14.5 Registreringstest

Ett registreringstest är en metod att testa utvalda sektioner. Sektioner som registreringstestas orsakar inga larm men spelas in i händelseloggen. Sektioner som registreringstestas befinner sig i registreringstest tills testtimern går ut enligt timerns standardinställning (14 dagar).

För att utföra ett registreringstest:

- 1. Skrolla till REGISTRERINGSTEST och tryck på VÄLJ.
- 2. Växla mellan AKTIVERA REGISTRERING och AVBRYT REGISTRERING för önskat alternativ.
- 3. Skrolla till önskad sektion och tryck på VÄLJ.

Ett meddelande visas som bekräftar att sektionen befinner sig i registreringstest.



OBS: All sektionstyper kan inkluderas i ett registreringstest.

### 16.14.6 Ljudalternativ

Ljudalternativ används som indikatorer i gångtest.

För att ställa in ljudalternativ:

- 1. Skrolla till LJUDALTERNATIV:
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till något av följande alternativ: ALLA, INT SIREN, EXT SIREN, MANÖVERPANEL.
- 4. Tryck på SPARA
- 5. Tryck på TILLBAKA för att avsluta.

### 16.14.7 Visuella indikatorer

Detta test används för att testa alla pixlar på LCD-manöverpanelen och alla pixlar och lysdioder på Komfortmanöverpanelen, indikatormodulen och nyckelomkopplaren.

För att testa en manöverpanel:

- 1. Skrolla till VISUELLA INDIKER.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Tryck på AKTIVERA.

På LCD-manöverpanelen, visas två rader av ständigt föränderliga tecken.

På Komfortmanöverpanelen, är alla lysdioder tända och alla skärmpixel visas.

- 1. Tryck på BAKÅT för att inaktivera testet.
- 2. Tryck på TILLBAKA för att avsluta.

### 16.14.8 Seismiskt test

För att utföra ett seismiskt test:

- 1. Skrolla till TEST > SEISMISKT TEST.
- 2. Tryck på VÄLJ.
- 3. Välj TESTA ALLA OMRÅDEN, eller välj ett individuellt område som ska testas.
- 4. Om du väljer ett individuellt område att testa, kan du välja antingen TESTA ALLA SEKTIONER eller välja en specific seismisk sektion som ska testas.

Meddelandet 'SEISMISKT TEST' visas på manöverpanelen medan testet genomförs.

Om testet misslyckas, visas meddelandet 'SEISMISK FEL'. Om knappen "i" eller VISA trycks ned, visas en lista över felande sektioner som går att skrolla.

Om testet godkänns, visas 'SEISMISK OK'.

### Se även

Seismiskt sensortest på sidan 364.

# 16.15 Verktyg

- 1. Skrolla till VERKTYG och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

SYSTEMPROGRAM	För att visa aktuell programversion.
DEFAULTVÄRDEN	För att återställa användare eller ställa tillbaka systemet till fabriksinställning.
BACKUP KONFIG	För att backa upp en konfiguration.
ÅTERST. KONFIG	För att restaurera en konfiguration.
SYSTEM ÅTERSTART	Starta om systemet.
LICENS	Ange ett licensnummer för att ändra SPC licensnyckeln. Systemet loggar inte eller rapporterar en licensändring.

### 16.16 Isolera

Sektioner, systemvarningar eller varningar från X-BUS-enheter kan isoleras manuellt från manöverpanelen. Isolering av en sektion tar bort sektionen från systemet tills användaren avisolerar den.

För att isolera sektioner, systemvarningar eller varningar från X-BUS-enheter:

- 1. Skrolla till ISOLERA och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat alternativ i tabellen nedan och tryck på VÄLJ.

SEKTION	Välj önskad sektion och växla mellan inställningarna INTE ISOLERAD och
	ISOLERAD.

SYSTEM	Isolera önskad systemvarning.
XBUS	Isolera önskad varning från EXPANSIONSENHETER eller MANÖVERPANELER:
	XBUS KOMM, FÖRL
	X-BUS-SÄKRINGSFEL (endast expansionsenheter)
	• X-BUS, SABOTAGE
VISA ISOLERADE	För att visa en lista över spärrade sektioner, systemvarningar och varningar från X-BUS-enheter.

# 16.17 Händelselogg

Aktuella händelser i systemet visas genom alternativet HÄNDELSLOGG. Händelser blinkar med en sekunds intervall.

- 1. Skrolla till HÄNDELSELOGG och tryck på VÄLJ.
- 2. För att visa en händelse för ett visst datum, skriv in datum med nummertangenterna.

De senaste händelserna visas på nedre raden i displayen. Alla tidigare händelser visas turvis under en sekund.

# 16.18 Passagelogg

Sektionsåtkomst i systemet visas genom alternativet PASSAGELOGG.

- 1. Skrolla till PASSAGELOGG och tryck på VÄLJ.
- 2. Välj en dörr i systemet för vilken du vill visa passagehändelser.

De senaste passagehändelserna visas med ett datum och ett klockslag.

3. Skrolla nedåt genom passagehändelserna eller ange ett datum och tryck på RETUR för att hitta önskad passagehändelse.

# 16.19 Larmlogg

LARMLOGG visar en lista på larmhändelser.

### • Välj Logg > Systemlogg > Larmlogg.

Följande typer visas i denna logg:

- Zoner
  - Larm
  - Panik
- Systemhändelser
  - Bekräftat larm
  - Användarhotlarm
  - X-Bus bråklarm
  - Bråklarm användare
  - RPA bråklarm

# 16.20 Ändra installatörkod

Att ändra installatörkod:

1. Skrolla till ÄNDRA INSTALLATÖRKOD och tryck på VÄLJ.

En slumpmässigt genererad kod visas.

2. Ange en ny PIN-kod genom att skriva över den visade PIN-koden och tryck på ENTER.

Minsta antalet siffror som krävs för den här koden beror på säkerhetsinställningen i systemet eller på hur många PIN-siffror som valts i webbläsaren (**Centralinställningar > Systeminställningar > Alternativ**) Systemet accepterar inte koder med färre siffror än det är inställt på att få.

- 3. Bekräfta den nya koden genom att trycka på SPARA.
- 4. Tryck på BAKÅT för att gå till föregående bildskärm och ändra koden.

Om displayen får timeout under denna process, fortsätter den gamla PIN-koden att gälla.

# 16.21 SMS

SPC-systemet stöder kommunikation av felindikeringar skickade via SMS från centralapparaten till installatören och valda användares mobiltelefoner (SMS-händelser) samtidigt som det tillåter användare att styra SPC-systemet utifrån via SMS (SMS-kontroll). Dessa två funktioner går hand i hand, eftersom de gör att användaren kan svara på en SMS-underrättelse utan att behöva vara fysiskt närvarande i lokalerna.

Högst 32 (SPC4xxx), 50 (SPC5xxx) eller 100 (SPC6xxx) SMS ID:n kan konfigureras för varje central. Ett SMS-aktiverat modem och en riktig system- och användarkonfiguration är nödvändig för att aktivera SMS-kommunikation.

Beroende på vilket läge som har valts för SMS-VERIFIERING (se *Alternativ* på sidan 116), kan SMS-verifiering av användare konfigureras genom att använda kombinationer av användarens PIN-kod och SMS-PIN-kod och nummerpresentation.



SMS-notifiering kan göras via PSTN-modem om PSTN-operatören stöder SMS över PSTN, medan SMS-kontroll behöver ett GSM-modem i centralen. GSM-modem stöder både SMS-notifiering och - styrning.

### SMS-kontroll

SMS-kontrollen kan ställas in så att en fjärranvändare kan skicka ett SMS-meddelande för att utföra följande åtgärder vid centralen:

- Till-/frånkoppling
- Aktivera/avaktivera installatör
- Aktivera/avaktivera tillverkaråtkomst
- Mapping gate på/av

### SMS-händelse

SMS-notifiering kan ställas in för att skicka en rad händelser som inträffar i systemet såsom:

- Larmaktivering
- Verifierade larm
- Fel och sabotage
- Tillkoppling och frånkoppling
- Spärra och isolera
- Övriga händelsetyper

### 16.21.1 Lägg till

### Lägga till en användare

### Förutsättningar

- Ett modem är installerat och identifierat av systemet.
- Funktionen SMS-verifiering är aktiverad i ALTERNATIV (se Alternativ på sidan 116).
- 1. Skrolla till SMS -> LÄGG TILL och tryck på VÄLJ.
- 2. Välj en användare att lägga till i SMS-funktionen.
- 3. Ange ett SMS-NUMMER för denna användare och tryck på ENTER.
- 4. Ange en SMS-PIN för denna användare och tryck på ENTER.

Manöverpanelen indikerar att SMS-detaljer har uppdaterats.

### 16.21.2 Ändra

### Förutsättningar

- Ett modem är installerat och identifierat av systemet.
- Funktionen SMS-verifiering är aktiverad i ALTERNATIV (se Alternativ på sidan 116).
- 1. Skrolla till SMS > REDIGERA och tryck på VÄLJ.
- 2. Välj ett tekniker- eller användar-ID som ska redigeras.

SMS NUMMER	Skriv in det nummer dit SMS-meddelandet ska skickas (kräver tresiffrigt landsprefix).
	<b>Obs:</b> Installatörens SMS-nummer kan raderas genom att ange det till 0. Användares SMS-nummer kan inte raderas.
ÄNDRA ANVÄNDARE	Välj en ny användare för det här SMS-ID:t om så krävs.
HÄNDELSEFILTER	Välj de centralhändelser som användaren eller installatören ska motta med SMS. Välj AKTIVERAD eller AVAKTIVERAD. Händelser som är aktiverade markeras med en asterisk * innan händelsen i listan.
KONTROLLRÄTTIGHETER	Välj de funktioner som användaren eller installatören kan utföra från distans på centralen med SMS. Se <i>SMS-kommandon</i> på sidan 209



OBS: ÖVERFALLSLARM-händelser skickas inte via SMS.



Om telefonlinjen är ansluten till PSTN-nätet via en telefonväxel, bör siffran för att komma ut på linjen sättas in före numret till den som ska ringas upp. Se till att nummerpresentation är aktiverad på den valda linjen för att ringa till SMS-nätet. Kontakta administratören för telefonväxeln för information.

### 16.21.3 Ta bort

- 1. Skrolla till SMS > RADERA.
- 2. Skrolla till önskat SMS-ID.

3. Tryck på VÄLJ.

Manöverpanelen indikerar att SMS-informationen uppdaterats.

# 16.22 X-10



Från och med version 3.4 underhålls X-10. Funktionen finns kvar i produkten för bakåtkompatibilitet.

X10 är en teknik som gör att kringutrustning, t.ex. lampor och apparater, kan styras av systemet och systemhändelser kan användas för att utlösa utgångar på X10-enheterna. SPC-centralapparaten har en avsedd serieport (serieport 1) för att kopplas ihop direkt med standard X10-utrustning.

- 1. Skrolla till X10 och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

AKTIVERA X10	För att aktivera eller inaktivera X-10-funktionaliteten i systemet.
ENHETER	För att lägga till, redigera, ta bort eller testa X-10-enheter.
LOGGNING	För att aktivera eller inaktivera X-10-loggning.

### 16.23 Ange datum/tid

Datum och tid kan matas in manuellt i systemet. Tid och datum visas på manöverpanelen och i webbläsaren och används i tidsrelaterade programfunktioner.

1. Skrolla för att ANGE DATUM/TID och tryck på VÄLJ.

Datumet visas på övre raden i displayen.

- 2. Använd siffertangenterna för att mata in ett nytt datum. Använd vänster och höger piltangent för att flytta markören åt vänster och höger.
- 3. Tryck på ENTER för spara det nya datumet.

Om man försöker spara ett ogiltigt datumvärde visas texten OGILITIGT VÄRDE i 1 sekund och användaren uppmanas skriva in ett giltigt datum.

- 4. Använd siffertangenterna för att mata in en ny tid. Använd vänster och höger piltangent för att flytta markören åt vänster och höger.
- 5. Tryck på ENTER för spara den nya tiden.

Om man försöker spara ett ogiltigt tidsvärde visas texten OGILITIGT VÄRDE i 1 sekund och användaren uppmanas skriva in en giltig tid.

### 16.24 Installatörstext

Denna inställning gör att installatören kan mata in systeminformation och modifiera kontaktinformation.

- 1. Skrolla till INST. TEXT och tryck på VÄLJ.
- 2. Skrolla till önskat programmeringsalternativ:

SYSTEMNAMN Används för att identifiera systemet; använd ett tydligt och beskrivande namn på installationen.

SYSTEM ID	Används för att identifiera installationen när den är ansluten till ledningscentral (max. 10 siffror).
INST. NAMN	Används i kontaktsyfte.
INST. TELEFON	Används i kontaktsyfte.
VISA INSTALLATÖR	Inställning för att visa installatörsinformation i olarmat läge.



Kontaktinformation för installatör som programmeras i dessa menyalternativ bör också matas in i etiketten på manöverpanelen när installationen är klar.

# 16.25 Kontroll av dörrar

Detta alternativ tillåter installatören att kontrollera alla dörrar i systemet.

- 1. Skrolla till DÖRRCENTRAL och tryck på VÄLJ.
- 2. Välj den dörr som ska konfigureras och tryck på VÄLJ.
- 3. Välj ett av nedanstående dörrtillstånd som nytt dörrtillstånd och tryck på VÄLJ.

NORMAL	Dörren är i normalt driftläge. Ett kort med motsvarande åtkomstbehörighet behövs för att öppna dörren.
MOMENTANT	Dörren öppnas endast under en bestämd tid för att tillåta åtkomst.
LÅST	Dörren är låst. Dörren förblir stängd även om ett kort med motsvarande åtkomsträttigheter visas.
OLÅST	Dörren är olåst.

# 16.26 SPC Connect

Lägg till en SPC Connect ATS för att skapa en anslutning mellan en central och SPC Connectwebbplatsen https://www.spcconnect.com. Detta gör det möjligt för en centralanvändare att registrera och komma åt sin central fjärrstyrt via SPC Connect-webbsidan. Om SPC Connect inte aktiverades under uppstartsguiden kan du lägga till en SPC Connect ATS med denna meny. Om SPC Connect aktiverades under uppstart visar denna meny registrerings-ID för en central.

LÄGG TILL	Om SPC CONNECT inaktiverades med uppstartsguiden visas menyn LÄGG TILL. Välj LÄGG TILL för att skapa en SPC Connect ATS. Detta gör det möjligt för en centralanvändare att registrera sin central och komma åt sin central fjärrstyrt via SPC Connect-webbsidan, https://www.spcconnect.com
REGISTRERINGS- ID	Om SPC CONNECT aktiverades med uppstartsguiden visas centralens registrerings- ID. Ge denna information till en slutanvändare för att göra det möjligt att registrera centralen på SPC Connect-webbsidan, https://www.spcconnect.com, för fjärråtkomst till centralen.
FÖRETAGS-ID	För framtida bruk.
TA BORT	Ta bort en SPC Connect ATS från en central genom att välja TA BORT.

# 17 Installatörprogrammering via webbläsaren

Alternativ för installatörprogrammering på SPC-centralen kan nås via en vanlig webbläsare på en dator och är lösenordsskyddad.

Du kan nå Installatörsprogrammering via webbläsaren genom att mata in den förinställda installatörkoden (1111). För mer information, se *Installatörkoder* på sidan 108.

Denna webbserver ger tillgång till alla de programmeringsfunktioner som behövs för att installera och konfigurera SPC-systemet.



Detta programmeringsalternativ bör bara ges till behöriga installatörer av SPC-systemet.

Funktionerna för Installatörprogrammering på SPC är indelade i följande kategorier:

#### Programinstallatörfunktioner

Dessa funktioner kan programmeras utan att man behöver inaktivera larmsystemet; de kan nås direkt när man går in i Installatörsläge.

### Fullständig installatör-funktioner

Dessa funktioner kräver att man inaktiverar larmsystemet innan man kan börja programmera; dessa funktioner kan nås under Fullständig installatör-menyn.



OBS: Om alternativet 'Installatör avslut' är aktiverat i Systemalternativ, har installatören möjlighet att lämna Fullständig installatör-läget med larmen aktiva men måste bekräfta alla larm som anges på manöverpanelen eller i webbläsaren innan växling från Fullständig installatör-läge till Programteknikerläge.

SPC centralapparatens webbserver kan nås antingen via Ethernet- eller USB-gränssnittet.



Om du programmerar med webbläsargränssnitt, klicka på **Spara** när du gör ändringar. Klicka på **Uppdatera** för att se de aktuella programmeringsvärdena på webbsidan.

# 17.1 Systeminformation

Klicka på **?** ikonen för att visa Hjälp-menyn som ger uppdaterad information om centralen och funktionaliteten som för närvarande är licensierat på systemet.

# 17.2 Ethernetgränssnitt

IP



#### Anslut

Antal	Beteckning
1	JP9 SPEAK
2	Ethernet-port
3	Till Ethernet-port på dator



Om SPC:s Ethernet-gränssnitt är anslutet till ett befintligt Local Area Network (LAN), rådgör med nätverksadministratören för detta LAN innan du ansluter till centralen. Standard-IP-adress: 192.168.1.100.

### Ansluta kabeln

- Anslut en Ethernet-kabel från Ethernet-gränssnittet på datorn till Ethernet-porten på kontrollkortet
  - ELLER –

Om du ansluter direkt från en dator måste en korsad LAN-kabel användas. Se *Kabelanslutningar för nätverk* på sidan 371.

Lysdioderna till höger om Ethernet-gränssnittet indikerar fungerande dataanslutning (höger LED på) och Ethernet-datatrafik (vänster LED blinkar).

### Bestämma IP-adress för SPC centralapparat

- 1. Öppna installatörläget (se Installatörkoder på sidan 108).
- 2. Använd uppåt/nedåtpilarna för att skrolla till alternativet KOMMUNIKATION och tryck på VÄLJ.
- 3. Skrolla till ETHERNET-PORT och tryck på VÄLJ.
- 4. Skrolla till IP-ADRESS och tryck på VÄLJ.

# 17.3 Att ansluta till centralen med USB



Om centralen återställs medan USB-kabeln är ansluten, måste kabeln tas ut och sättas tillbaka igen.

USB-porten på centralapparat ansluts till en dator via en standard USB-kabel typ A eller typ B. Drivrutiner måste installeras för att göra en USB-anslutning från centralapparaten till datorn.

#### Förutsättningar

- Du måste ha en USB-kabel som ansluter datorn till centralen.
- 1. Anslut USB-kabeln från centralapparaten till ett USB-gränssnitt på datorn.

Guiden Ny maskinvara visas.

2. Klicka på Next (Nästa).

Windows XP detekterar en generisk USB-hubb.

3. Klicka på Avsluta.

Windows XP detekterar SPC – Avancerat säkerhetssystem på COM-port N, där N är antalet COM-portar som tilldelats enheten.

4. Notera den COM-port som tilldelats enheten, det krävs senare i processen.

Guiden Ny maskinvara visas igen.

- 5. Välj Installera programmet automatiskt.
- 6. Om Windows XP-drivrutin installationsguide ber dig att välja den bästa matchningen från en lista, välj följande alternativ:

Vanderbilt Intrunet SPC USB lokal anslutning

7. Klicka på Next (Nästa).

En dialogruta om Windowscertifiering dyker upp. Vanderbilt anser att det är acceptabelt att fortsätta. Om du har frågor, ta kontakt med nätverksadministratören eller en tekniker från Vanderbilt.

8. Klicka på Fortsätt ändå.

Installationen slutförs.

9. Klicka på Avsluta.

Drivrutinen har installerats.

#### Konfigurera anslutningen På Windows XP

Att ställa in den nya anslutningen på PC:n

- 1. Klicka på kommandot Start.
- 2. Välj Anslut till > Visa alla anslutningar > Skapa ny anslutning.
- 3. I anslutningsguiden Ny anslutning, välj Ställ in en avancerad anslutning.
- 4. Välj alternativet Ställ in en avancerad anslutning, Anslut direkt till en annan dator.
- 5. Välj Gäst som roll på den här datorn.
- 6. Skriv in ett namn på anslutningen.
- 7. Välj en tillgänglig seriell port för anslutningen. Denna port bör vara den kommunikationsport som USB-enheten använder.
- 8. Välj om den här anslutningen ska vara tillgänglig för alla användare eller bara för dig själv.

- 9. Klicka på Avsluta i installationsguidens sista dialogfönster.
- 10. Datorn frågar efter användarnamn och lösenord för USB-anslutningen. Skriv in följande information:
  - Användarnamn: SPC
  - Lösenord: lösenord (standard)
- 11. Klicka på Anslut.

PC initierar en datalänk till centralapparaten. När länken är upprättad dyker det upp en anslutningsikon i aktivitetsfältet längst ned på datorskärmen.

12. Högerklicka på länken och välj Status.

En IP-adress till servern visas i informationsfönstret.

- 13. Ange adressen i adressfältet i webbläsaren med hyper text transfer protocol secure (t.ex. https://192.168.5.1).
- 14. Logga in på applikationen SPC-webbläsare med din användar-PIN.



Din förvalda PIN ska ändras på en gång och antecknas. Glömda PIN-koder kan endast åtgärdas genom en fabriksåterställning av systemet vilket resulterar i en återställning av hela systemkonfigurationen. Programmeringen kan återställas om det finns en backup tillgänglig.

#### Windows 7

### Förutsättningar

- Du måste ha lokal administratörsbehörighet för att utföra åtgärderna i denna uppgift.
- 1. Öppna Windows 7 manöverpanel.
- 2. Välj Telefon och modem.

Sidan Telefon och modem visas.

3. Välj Modem-fliken och klicka på Lägg till.

Sidan Guiden för tillägg av hårdvara – installera nytt modem visas.

4. Klicka på Nästa två gånger.

Guiden Lägg till ny hårdvara visar en lista på modem.

- 5. Välj Kommunikationskabel mellan två datorer.
- 6. Klicka på Nästa.
- 7. Klicka på Nästa, sedan på Avsluta.
- 8. Gå tillbaka till sidan Modem-fliken på Telefon och modem.
- 9. Välj det nya modemet och klicka på Egenskaper.

Sidan Egenskaper kommunikationskabel mellan två datorer.

- 10. I fliken Allmänt klickar du på Ändra inställningar för att tillåta redigering av egenskaperna.
- 11. Välj fliken Modem.
- 12. Ändra värdet i Högsta porthastighet till 115200 och OK.
- 13. Från Manöverpanelen, öppna Nätverks- och delningscentret.
- 14. Klicka på Ändra adapterinställningar. Om ett nytt modem finns i listan över tillgängliga anslutningar fortsätter du till steg 22. Om modemet *inte* finns gör följande steg.
- 15. I Nätverks- och delningscentret, klicka på Ställ in ny anslutning eller nätverk.
- 16. Välj Ställ in uppringd förbindelse och klicka på Nästa.

- 17. Ange eventuella värden i **telefonnummer**, **Användarnamn** och **Lösenord**-fälten och ange ett namn i **Anslutningsnamn**-fältet.
- 18. Klicka på **Anslut**.

Windows 7 skapar anslutningen.

- 19. Hoppa över Testa internetanslutning-processen.
- 20. Klicka på Stäng.
- 21. I Nätverks- och delningscentret, klicka på Ändra adapterinställningar.
- 22. Dubbelklicka på det nya modemet.

Sidan **Anslut** *Anslutningsnamn* öppnas där *Anslutningsnamn* är det namn di definierade för modemet.

- 23. Klicka på Egenskaper.
- 24. Säkerställ **Anslut med:** fält innehåller korrekt information, kommunikationskabel mellan två datorer (COM3), t.ex.
- 25. Öppna webbläsaren och ange IP-adressen för centralapparaten med https som anslutningsprotokoll.
- 26. Klicka på Fortsätt ändå om webbläsaren visar en sida om certifikatfel.
- 27. Logga in på centralen.

# 17.4 Logga in på webbläsaren

Logga in på webbläsaren:

- 1. När en Ethernet- eller USB-länk har upprättats och centralapparatens IP-adress bestämts, öppnar du webbläsaren på datorn.
- 2. Skriv in denna IP-adress i adressfältet i webbläsaren med hjälp av hypertext transfer protocol secure. (Till exempel, http://192.168.1.100.) Se tabellen i *Standardinställningar för Webbserver-adress* på nästa sida.

En sida med ett säkerhetsmeddelande visas.

3. Klicka på Fortsätt till denna webbplats.

Inloggningssidan visas.

VANDERBILT		
	SPC6300	
	Användar ID: Lösenord: Logga In	
©Vanderbilt 2015		Svenska 🗸
4. Skriv in följande:

- Användar ID: användarens eller installatörens namn

- Lösenord: användarens eller installatörens PIN-kod.
- 5. Välj ett språk som ska användas vid visning av webbläsarsidorna. Standardspråkinställningen 'Auto' kommer automatiskt att ladda språket som tilldelats detta användar-ID.
- 6. Klicka på Logga in.

#### Standardinställningar för Webbserver-adress

Anslutning	IP-adress till webbserver
Ethernet	192.168.1.100 (standard)
RS232	192.168.2.1 (fast)
Backup Modem/RS232	192.168.3.1 (fast)
Primärt modem	192.168.4.1 (fast)
USB	192.168.5.1 (fast)

# 17.5 SPC Hem

SPC-hemsidan har flikarna Systemsammanfattning, Larm och Video.

## 17.5.1 Systemsammanfattning

Fliken Systemsammanfattning är indelad i följande tre avsnitt:

- **System:** visar status för alla områden, aktiva systemmeddelanden och varningar och systeminformation.
- **Områden:** visar status för alla områden som definieras av systemet med upp till 20 larmhändelser. Du kan koppla till eller koppla bort ett område och statusen visas här.
- Spärrade och isolerade: Listar alla isolerade sektioner och låter dig avisolera eller förbikoppla före inställning.

ystem				
ALLA OMRÅDEN	Frånkoppling	Partset.	A Partset B	Tillk.
Active System Alerts				
Warnings and Information				
Installatör på plats				
Portal Offline				
Preventing Setting				
Preventing Setting SEKTION 508: LINIA 508	Manövrerad		Bortkoppla	Isolera
<u>Preventing Setting</u> SEKTION 508: LINIA 508 Installatör på plats	Manövrerad INFORMATION		Bortkoppla	Isolera
<u>Preventina Settina</u> SEKTION 508: LINIA 508 Installator på plats	Manövrerad INFORMATION		Bortkoppla	Isolera
<u>Preventina Settina</u> SEKTION 508: LINIA 508 Installatör på plats	Manövrerad INFORMATION		Bortkoppla	Isolera
Preventina Settina SEKTION 508: LINIA 508 Installatör på plats hibits and Isolates	Manövrerad INFORMATION		Bortkoppla	Isolera
Preventing Setting SEKTION 508: LINIA 508 Installator på plats hibits and Isolates	Manövrerad		Bottkoppla	Isolera
Preventino Settino SEKTION 508: LINIA 508 Installator på plats hibits and Isolates SEKTION: Zone 10 - ISOLERAD	Manovrerad INFORMATION ISOLERAD		Botkoppla	Isolera Ta bort isolering
Preventina Settina SEKTION 508: LINIA 508 Installator på plats hibits and Isolates SEKTION: Zone 10 - ISOLERAD Centralapparat, kapslingsabotage	Manövrerad INFORMATION ISOLERAD ISOLERAD		Botkoppla	Isolera Ta bort isolering Ta bort isolering



OBS: Om det finns larm på systemet visas informationsmeddelandet Se fliken larm.

## 17.5.2 Larmöversikt

Fliken Larm visar följande systeminformation:

- Larminställningsläge visar huruvida systemet var delvis eller fullständigt tillkopplat då larmet utlöstes.
- Larmstatus visar larmtypen: (larm, verifierat larm etc.).
- Sirener aktiva visar om larmet aktiverade sirenerna. Klicka på knappen Tysta siren för att avbryta.

Varje område visar **Tillkopplingsstatus**, **Larmstatus**, **Larmaktiveringar** och **Larmlogg**. **Larmaktiveringar** visar en lista över sektioner i larmläge på grund av aktivering. Klicka på knappen Återställ för att radera. **Larmlogg** visar upp till 20 händelser.

System sammanställning	Larm	Video					
Uppdatera	-						
System							
Tillkopplingsstatus				Delvis till			Frånkoppling
Larmstatus			N	/erifierat larm			
Område 1: Area 1							
Tillkopplingsstatus				Tillkoppling			Frånkoppling
Larmstatus			N	/erifierat larm			
Område 1 Larmaktiverin	gar						
Aktiveringstid	SEK	TION	Sektionstyp	Ingång	Status	Åtgärd	
23/07/14 16:14:16	1: Fro	nt door	Larm	STÄNGD	Larm	Återställ	
23/07/14 16:14:17	3: Wi	ndow 2	Larm	STÄNGD	Larm	Återställ	
23/07/14 16:14:18	4: F	PIR 1	Larm	STÄNGD	Larm	Återställ	
🛨 Område 1 Larmlogg							

# 17.5.3 Visa video

Fliken **Video** visar bilder från upp till 4 IP-kameror.

• I lägena Fullständig installatör, Programinstallatör och Användare, välj SPC Hem > Video.

Alla konfigurerade och fungerande kameror (upp till maximalt fyra) visas på sidan **Videokameror**. Endast två kameror är tillgängliga i följande exempel.



Bilderna uppdateras automatiskt i enlighet med kamerornas intervallinställningar. (Se Konfigurera Video på sidan 302.)

Klicka på knappen **Pausa uppdatering** för att behålla aktuell bild på skärmen och pausa uppdateringen. Klicka på knappen Återuppta uppdatering för att ge centralen order att återuppta uppdateringen av bilderna.

**Obs:** Säkerställ att en upplösning på 320 x 240 är vald för kamerorna som ska visas i webbläsaren, annars kan det hända att bilderna inte visas korrekt. Den högre upplösningen 640 x 480 kan användas tillsammans med SPC Com.

## Videofel-rapportering

En videofel-rapport visas ovanför kamerabilden. I följande tabell visas de olika meddelanden:

Meddelande	Beteckning
ОК	Kameran uppför sig normalt
Tidsgräns	Tidsgräns nådd för kamerans anslutning.
Socket ogiltig	Internt sockethanteringsfel
Bild för liten	Mottagen bild är för liten
Buffert för liten	Mottagen bild är för stor. Sänk upplösningen i kamerakonfigurationen.
Formatet är fel	Felaktigt format mottaget
Avbryt	TCP anslutning bortkopplad
Internt	Larmcentralen har för litet minne för att fullfölja förfrågan.
Dålig förfrågan	En dåligt utformad förfrågan sändes till kameran. Kontrollera din kameras konfigurationsinställningar.
Klientfel	Kameran returnerade ett klientfel. Kontrollera din kamerakonfiguration.
Verifieringsfel	Användarnamn och/eller lösenord är felaktiga.
Okänd	Ett okänt fel returnerades. Kameran kan vara en modell som inte stöds.

# **17.6 Centralstatus**

Detta avsnitt täcker:

17.6.1 Status	
17.6.2 X-Bus-status	
17.6.3 Radio	
17.6.4 Zoner	
17.6.5 Dörrar	
17.6.6 FlexC-status	
17.6.7 Systemvarningar	

## 17.6.1 Status

Denna sida visar status och sammanfattning av de viktigaste SPC-komponenterna, inklusive system, strömförsörjning, X-BUS och kommunikation.

## 1. Välj Status > Hårdvara > Centralapparatstatus.

Se följande avsnitt för mer information.

Hårdvara	Ingångar	Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel		
Centralappara	t status	X-Bus Status	Trådlös s	tatus			
System Systemtic: Kapslingssabotag Antennsabotage: Sirensabotage: Trádiós modul: Antennsabotage: Ström 230V AC: 230VAC TIDSSYI	je: 1: 2: NK.:	Mån, 28 Jul 2014 Isolera OK Isolera SiWay - V5 OK OK (50Hz)	15:50:41			Ethernet           MAC-adress:         00.0F if           IP-adress:         10.100           Natmask:         255.25           Oaleway:         0.0.0           Ta emot:         10 M P           Överfor:         3 M Pa           Modernstatus:         Tyomonterad:	36.03:1A:F1 82.181 5.0.0 aket, 2606 M Byte ket, 285 M Byte Linjefel InteliiModem PSTN
Batteri: Batterispänning: Batteriström: AUX-utgång, späi AUX-utgång, strö AUX-utgång, säki Extern siren säkrir Intern siren säkrir	nning: m: ring: ng: 1g:	Isolera Används ej 13.6V 200mA OK OK OK				Injestatus Inkommande samtal: Utgående samtal: Inkommande SMS: Utgående SMS: Misslyckade uppringningsförsök:	Fel 0 (0 Seconds) 0 (0 Seconds) 0 0
Kabelstatus: Expansionsenhet Expansionsenhet Expansionsenhet Expansionsenhet Expansionsenhet Expansionsenhet Expansionsenhet Expansionsenhet	, online: , kommunika , kapslingss; , antennsab , RF störning , säkring: , nätspännin , batteri: , PSU-fel:	OK 11 ation: OK ab.: Isolera otage:OK J: OK G: OK Isolera Isolera				Modemstatus: Typmohlerad: Linjestatus: Inkommande samtat: Utgående samtat: Utgående SMS: Utgående SMS: Misslyckade uppringningsförsök:	Fel: E51 [Bortkoppla] Logg IntelliModem GSM Bortkoppla 0 (0 Seconds) 0 (0 Seconds) 0 0 0

#### Åtgärder som kan utföras

Följande åtgärder är endast möjliga om en anslutning har gjorts.

Återställ alla varningar	Återställer alla aktiva varningar på centralen. Dessa varningsmeddelanden visas med röd text mitt emot det aktuella objektet.
Uppdatera	Uppdaterar alla ändringar i centralstatus. Du måste uppdatera statussidan för att visa verklig centralstatus vid varje tillfälle.
Fullständig installatör/Programinstallatör	För att växla mellan Program- och fullständig installatör-läge. Fullständig installatör-läget inaktiverar larm och förhindrar rapportering av händelser till larmcentral.

# 17.6.2 X-Bus-status

1. Välj Status > Hårdvara > X-förbikopplare.

Följande sida med de olika X-bus-enheternas status visas. Alla detekterade expansionsenheter listas som standard.

Hárdvara	Ingångar Utgångar Dörrar Fle:	C Systemfel				
Centralapparat s	tatus X-Bus Status Trådlös status					
Expansionsenh	eter Manöverpaneler Dörrcentraler					
D Beskrivning	Тур	S/N	Version	Kommunikation	Status	PSU
1 10 1	I/O [8 Ingång / 2 Utgång]	11327907	1.11 [07AUG13]	Online	Isolera	Type 1 - V4
2 AEX 2	Audio [4 Ingång]	1434900	1.03 [13MAR13]	Online	OK	Inte monterad
3 AEX 3	Audio [4 Ingång / 1 Utgång]	37070907	1.03 [13MAR13]	Online	OK	Inte monterad
4 WIR 4	Trådlös	489907	1.11 [07AUG13]	Online	Isolera	Inte monterad
5 IOA 5	I/O-analyserad [8 Ingång / 2 Utgång]	165074801	2.00 [09Apr14]	Online	Isolera	Inte monterad
6 10 6	I/O [8 Utgång]	443907	1.11 [07AUG13]	Online	ок	Inte monterad
7 KSW 7	Nyckelswitch [1 Utgång]	226593801	1.01 [11NOV10]	Online	Isolera	Inte monterad
8 IND 8	Indikering [1 Ingång]	223387801	1.03 [13MAR13]	Online	ОК	Inte monterad

2. Välj en av följande flikar.

- Expansionsenheter (för att programmera expansionsenheter, se *Expansionsenheter* på sidan 244).

- Manöverpaneler (för att programmera manöverpaneler, se Manöverpaneler på sidan 250).
- Dörrens centraler (för att programmera dörrens centraler, se Dörrcentraler på sidan 256).

3. Klicka på någon av identifikationsparametrarna för manöverpanel/expansionsenhet/dörr (ID, beskrivning, typ, serienummer) för att visa ytterligare statusinformation.

## 17.6.2.1 Status för expansionsenhet

- 1. Välj Status > Hårdvara > X-förbikopplare.
- 2. Klicka på fliken **Expansionsenheter**.

En lista över upptäckta expansionsenheter och eventuellt knutna PSU:er kommer att visas.

	lårdvara Ingå	ngar Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel				
	entralapparat status	X-Bus Status	Trådlös st	atus					
E	xpansionsenheter	Manöverpanele	r Dörrcer						
ID	Beskrivning	Тур			S/N	Version	Kommunikation	Status	PSU
1	10 1	I/O [8 Ingång / 2 Utgå	ing]		11327907	1.11 [07AUG13]	Online	Isolera	Type 1 - V4
2	AEX 2	Audio [4 Ingång]			1434900	1.03 [13MAR13]	Online	ок	Inte monterad
3	AEX 3	Audio [4 Ingång / 1 U	tgång]		37070907	1.03 [13MAR13]	Online	OK	Inte monterad
4	WIR 4	Trådlös			489907	1.11 [07AUG13]	Online	Isolera	Inte monterad
5	IOA 5	I/O-analyserad [8 Ing	ång / 2 Utgång]		165074801	2.00 [09Apr14]	Online	Isolera	Inte monterad
6	10 6	I/O [8 Utgång]			443907	1.11 [07AUG13]	Online	ОК	Inte monterad
7	KSW 7	Nyckelswitch [1 Utgå	ng]		226593801	1.01 [11NOV10]	Online	Isolera	Inte monterad
8	IND 8	Indikering [1 Ingång]			223387801	1.03 [13MAR13]	Online	ОК	Inte monterad

Expansionsenhets- ID	ID-numret är expansionsenhetens unika identifiering.
Beteckning	Textbeskrivning av expansionsenheten. Denna text visas också i webbläsaren och på manöverpanelen.
Тур	Typ av expansionsenhet som detekterades (I/O, PSU, manöverpanel etc.).
S/N	Expansionsenhetens serienummer.
Version	Expansionsenhetens firmware-version.
Kommunikationer	Expansionsenhetens status (online eller offline).
Status	Expansionsenhetens status (OK, fel, OP sabotage).
PSU	Typ av nätaggregat som är anslutet till expansionsenheten, om tillämpligt. Klicka på nätaggregatet för att se dess status.

## Åtgärder som kan utföras

Uppdatera	Klicka på knappen för att uppdatera status hos X-BUS.	
-----------	---	--

För att se mer statusinformation:

• Klicka på en av expansionsenhetens identifikationsparametrar (ID, beskrivning, typ, serienummer) för att visa ytterligare statusinformation.

Hårdvara Ingå	ngar Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel	
Centralapparat status	X-Bus Status	Trådlös st	atus		
Expansionsenheter	Manöverpaneler	Dörrcer	ntraier		
Status för expans	ionsenhet				
Expansionsenhets-ID		1 10 1			
Тур		I/O [8 Ingång /	2 Utgång]		
S/N		11327907			
Firmware version		1.11 [07AUG1	3]		
Spänning		13.5 V			
Aktuell		0 mA			
		Ingång		Status	Âtgärd
Kommunikation		ОК		ОК	Bortkoppla Isolera
Kapslingssabotage		Fel		Isolera	Ta bort isolering
Säkringsfel		ОК		OK	Bortkoppla Isolera
Fel 230V AC		ОК		ок	Bortkoppla Isolera
Centralapparat, batte	rifel	Fel		Isolera	Ta bort isolering
Centralapparat, fel på	PSU-enhet	Fel		Isolera	Ta bort isolering
Bakåt					

Namn	Beteckning
Kommunikation	Fysisk status (OK, fel) och programmerad status (OK, isolerad, spärrad) för X-BUS kabelanslutning till expansionsenheten.
Sabotage hölje	Fysisk och programmerad status för expansionsenhetens kapslingssabotage.
Säkringsfel	Fysisk och programmerad status för expansionsenhetens säkring.
Central, 230 VAC fel	Fysisk och programmerad status för nätspänning till centralapparaten.
Batterifel	Fysisk och programmerad status för batteriet.
Nätaggregatfel.	Fysisk och programmerad status för nätaggregatet.
OP sabotage	Fysisk och programmerad status för sabotageutgångar på nätaggregatet.
Låg spänning	Indikering av batteri låg spänningstatus.

# Åtgärder som kan utföras

Namn	Beteckning
Återställ varningar	Klicka på knappen för att återställa alla varningar i centralen.
Spärra ①	Klicka på knappen för att spärra ett feltillstånd. Spärrningen inaktiverar felet eller sektionen endast under en tillkopplingsperiod. Spärrning är inte möjlig i säkerhetsgrad EN 50131 Grad 3.
Isolera	Klicka på knappen för att isolera sektionen. Att isolera en sektion inaktiverar denna sektion tills den uttryckligen avisoleras igen. Du bör vara försiktig när du isolerar sektioner eftersom de sektionerna inte blir aktiva varje gång systemet tillkopplas.

#### Se även

PSU-status nedanför

## 17.6.2.2 PSU-status

Sidan **PSU-status** visar uppgifter om aktuell status för PSU och dess utgångar förutom status på alla anslutna batterier.

Följande PSU-typer stöds:

- SPCP332/333 Smart PSU
- SPCP355.300 Smart PSU

## SPCP332/333 Smart PSU-status

Följande bild visar Smart PSU-status:

Hårdvara	Ingångar	Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel		
Centralapparat status		X-Bus Status	Trådlös sta	tus			
Expansionse	nheter		Dörrcent				
PSU-status	100 m						
Turn							
тур		1					
Version		4					
230V AC status	S	ОК					
Batterilänk		7Ah batteri					
Batteristatus		Fel eller saknas					
Batterispännin	g	0.0V					
Batteriström		0mA					
		Spänning		Aktuell		Säkring	
Utgång 1		13.7V		342mA		ОК	
Utgång 2		13.7V		0mA		OK	514
Utgång 3		13.7V		0mA		Används ej	
Uppdatera	Bakåt						

Namn	Beteckning
Тур	Typ av nätaggregat (PSU).
Version	PSU-version.
230V AC status	Visar nätanslutningens tillstånd. Möjliga värden är Fel eller OK.
Batterilänk	Visar typen av batteri som är anslutet.
Batteristatus	Visar batterianslutningens status. Möjliga värden är Fel eller OK.

Namn	Beteckning
Batterispänning	Visar batteriets spänningsavläsning.
Batteriström	Visar strömmen som tas från batteriet.
Utmatningar	Visar spänningen på utgångarna, strömmen från utgången och status för utgångens säkring.

## SPCP355.300 Smart PSU-status

Följande bild visar SPCP355.300 Smart PSU-status:

Hårdvara Ingår	ıgar Dörrar	FlexC	Systemfel	
	s X-Bus Status	Trådlös		
Expansionsenheter	Manöverpaneler			
PSU-status				
Тур	Vds PSU			
Version	Hårdvaruversion: 1 Firmware version: 1	.1 [04JUL13		
230V AC status	ОК			
Temperatur	24 °C			
Ladd volt	14.4 V			
Laddspänning	16 mA			
Laddnings status	Fulladdat			
Primär krets	OK			
Laddningskrets	ок			
Batteri				
		Spänning	Aktuell	
Batteri 1	ок	13.6V	40mA	
Batteri 2	Fel eller saknas	0.3V	0mA	
Utgàngar				

Namn	Beteckning
Тур	Typ av nätaggregat (PSU).
Version	PSU-version.
230V AC status	Visar nätanslutningens tillstånd. Möjliga värden är Fel eller OK.
Temperatur	Visar nätaggregatets temperatur.
Ladd volt	Nätaggregatets spänning
Laddningsspänning	Strömmen från nätaggregatet.
Laddningsstatus	Visar batteriladdningens status.
Primär krets	Visar tillståndet för den primära kretsen som matar ström när elnätet är anslutet.
Laddningskrets	Visar tillståndet för laddningskretsen som laddar batterierna när elnätet är anslutet.
Batteri	Visar laddningsstatus, spänning och ström som finns tillgängliga från batterierna.
Utmatningar	Visar spänning, säkringsstatus och sabotagestatus för PSU-utgångarna.

#### 17.6.2.3 Status för manöverpanel

- 1. Välj Status > Hårdvara > X-förbikopplare.
- 2. Välj fliken Manöverpaneler.

#### En lista över upptäckta manöverpaneler visas.

Н	årdvara Ingånga	ar Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel			
	entralapparat status	X-Bus Status	Trådlös st	atus				
	xpansionsenheter	Manöverpaneler	Dörrcent					
ID	Beskrivning	Тур			S/N	Version	Kommunikation	Status
1	CKP 1	Komfortmanöve	erpanel		227361801	1.02 [13MAR13]	Online	OK
2	KEY 2	Manöverpanele	n l		559907	2.09 [13MAR13]	Online	OK
Up	opdatera							

Namn	Beteckning
Expansionsenhets-ID	ID-numret är manöverpanelens unika identifiering.
Beteckning	Textbeskrivning av manöverpanelen (max. 16 tecken).
Тур	Typ av expansionsenhet som detekterats (=manöverpanel).
S/N	Manöverpanelens serienummer.
Version	Manöverpanelens firmware-version.
Kommunikationer	Manöverpanelens status (online eller offline).
Status	Manöverpanelens status (OK, fel).

## Åtgärder som kan utföras

Uppdatera Klicka på **uppdateringsknappen** för att uppdatera listan över upptäckta manöverpaneler och deras status.

#### För att se mer statusinformation:

• Klicka på en manöverpanels identifikationsparatmetrar (ID, beskrivning, typ, serienummer) för att visa ytterligare statusinformation.

Hårdvara	Ingångar	r Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel		
Centralapparat status		X-Bus Status	Trådlös sta	atus			
	nheter	Manöverpaneler	Dörrcent				
Status för m	nanöverp	anel					
Manöverpane	ler	1 CKP 1					
Тур		Komfortmanöverp	anel				
S/N		227361801					
Firmware vers	sion	1.02 [13MAR13]					
Spänning	Spänning 12.3 V						
		Ingång		Status		Åtgärd	
Kommunikati	on	ок		ок		Bortkoppla Isolera	
Kapslingssabotage OK				ОК		Bortkoppla Isolera	
Bråklarm OK				ок			
Brand OK				OK			
Medicinskt		ОК		OK			
Kod försök		ОК		ОК		Bortkoppla Isolera	
Bakåt							

Kommunikation	Fysisk status (OK, fel) och programmerad status (OK, isolerad, spärrad) för manöverpanelens kabelanslutning till expansionsenheten.
Sabotage hölje	Fysisk och programmerad status för expansionsenhetens kapslingssabotage.
TAG	Gäller bara manöverpaneler med tagläsare.
Bråklarm	Status för bråklarm på manöverpanelen.
Brand	Status för manöverpanelens brandlarm.
Medicinskt larm	Status för manöverpanelens medicinlarm.
Kodsabotage	Status för manöverpanelens PIN-kodsabotagelarm

#### Åtgärder som kan utföras

Återställ varningar	Klicka på knappen för att återställa alla varningar i centralen.
Spärra ①	Klicka på knappen för att spärra ett feltillstånd. Spärrningen inaktiverar felet eller sektionen endast under en tillkopplingsperiod. Spärrning är inte möjlig i säkerhetsgrad EN 50131 Grad 3.
Isolera	Klicka på knappen för att isolera sektionen. Att isolera en sektion inaktiverar denna sektion tills den uttryckligen avisoleras igen. Du bör vara försiktig när du isolerar sektioner eftersom de sektionerna inte blir aktiva varje gång systemet tillkopplas.

#### 17.6.2.4 Dörrcentralstatus

- 1. Välj Status > Hårdvara > X-förbikopplare.
- 2. Välj fliken Dörrcentraler.

En lista över upptäckta dörrcentraler visas.

Hårdva	ra Ingångar Utgångar	Dörrar FlexC⊗ Systemfel									
	Centralapparat status K-Bus Status Trâd dos status										
Expans	Expansionsenheter Maniferepaneter Derreentraler										
D	Beskrivning	Тур	S/N	Version	Kommunikation	Status	PSU				
11	DC2 11	DC-2 [4 Ingång / 2 Utgång]	876907	2.02 [14JUN 17]	Online	ок	Inte monterad				
12	DC2 12	DC-2 [4 Ingång / 2 Utgång]	1	2.01 (28SEP16)	Online	ок	Inte monterad				
la 13	DC2 13	DC-2 [4 Ingång / 2 Utgång]	339179907	2.02 [14JUN 17]	Online	OK	Inte monterad				

Namn	Beteckning
Expansionsenhets-ID	ID-numret är dörrcentralens unika identifiering.
Beteckning	Textbeskrivning av dörrens centralapparat (max. 16 tecken).
Тур	Typ av expansionsenhet som upptäckts (=dörrcentral).
S/N	Serienumret för dörrcentralen.
Version	Dörrcentralens firmware-version.
Kommunikationer	Dörrcentralens status (online eller offline).
Status	Dörrcentralens status (OK, fel).
PSU	Anger om dörrcentralen har ett nätaggregat.

## Åtgärder som kan utföras

Uppdatera Klicka på **uppdateringsknappen** för att uppdatera status för systemvarningar.

För att se mer statusinformation:

• Klicka på en dörrs centralapparats identifikationsparametrar (ID, beskrivning, typ, serienummer) för att visa ytterligare statusinformation.

Hårdvara	Ingångar	Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel		
Centralappar	at status	X-Bus Status	Trådlös sta	atus			
Expansionse			Dörrcent	raler			
Status för expansionsenhet							
Dörrcentraler Typ S/N Firmware ver Spänning Aktuell	sion		1 DC2 1 DC-2 [4 Ingång 195309801 2.00 [07APR14 11.0 V Används ej	g / 2 Utgåi I]	ng]		
Kommunikati	on		Ingång OK		Status OK	Åtgärd Bortkoppla Isolera	
Kapslingssab	otage		Fel		Isolera	Ta bort isolering	
Säkringsfel			ок		ОК	Bortkoppla Isolera	
Kod försök			ок		ок	Bortkoppla Isolera	
Bakåt							

Kommunikation	Fysisk status (OK, fel) och programmerad status (OK, isolerad, spärrad) för manöverpanelens kabelanslutning till expansionsenheten.
Sabotage hölje	Fysisk och programmerad status för expansionsenhetens kapslingssabotage.
Säkringsfel	Fysisk och programmerad status för dörrcentralsäkringen.
Kodsabotage	Status för användarkoderna. Flera misslyckade försök resulterar i en varning.

## Åtgärder som kan utföras

Återställ varningar	Klicka på knappen för att återställa alla varningar i centralen.
Spärra ①	Klicka på knappen för att spärra ett feltillstånd. Spärrningen inaktiverar felet eller sektionen endast under en tillkopplingsperiod. Spärrning är inte möjlig i säkerhetsgrad EN 50131 Grad 3.
Isolera	Klicka på knappen för att isolera sektionen. Att isolera en sektion inaktiverar denna sektion tills den uttryckligen avisoleras igen. Du bör vara försiktig när du isolerar sektioner eftersom de sektionerna inte blir aktiva varje gång systemet tillkopplas.

## 17.6.3 Radio

Detektion av trådlös sensor (868MHz) på centralapparaten SPC tillhandahålls av trådlösa moduler. Det finns två typer av trådlösa moduler: enkelriktad SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) och tvåvägs SPCW120 Trådlös panelmottagare. SiWay RF Kit monteras i styrenheten på manöverpanelen eller genom att installera en trådlös. SPC trådlös tvåvägsmodulen monteras i kontrollpanelens modemfack 2. Se tabellen nedan för information om vilka enheter som kan registreras med de olika typerna av panelmottagare.

För att uppfylla kraven i EG-märkningen kan SPCW120-produkten bara monteras med följande produkter:

- SPC5330.320-L1
- SPC6330.320-L1
- SPC4320.320-L1
- SPC5320.320-L1
- SPC5350.320-L1
- SPC6350.320-L1

#### Enheter som är kompatibla med enkelriktade panelmottagare

Trådlösa	ADM-I12W1	Trådlöst Fresnel PIR-detektor, 12 m vidvinkel			
sensorer	IR160W6-10	Trådlös PIR-detektor med svart triplex-spegel, 18 m vidvinkel, 868 MHz			
	IMKW6-10	Trådlös magnet kontakt, 868 MHz			
	IMKW6-10B	Trådlös magnet kontakt, 868 MHz (brun)			
	OPZ-W1-RFM6	SiWay radiomodul (plug-in till brandvarnare)			
IRCW6-11		Fjärrkontroll FOB som styrs med 4 knappar			
IPAW6-10		Personliga sändare			
WPA		Trådlöst personlarm			

#### Enheter som är kompatibla med tvåvägs-panelmottagare

Trådlösa	WPIR	Trådlös 12 m PIR-detektor med tillval PET-immunitet			
sensorer	WPIR-CRT	Trådlös gardin PIR-detektor			
	WMAG	Trådlös magnetkontakt (slank)			
	WMAG-I	Magnetisk kontakt med extra ingång			
WRMT		Fjärrkontroll FOB som styrs med 4 knappar			
WPAN		Trådlös personlarmsknapp			



För instruktionsfilmer om trådlösa enheter och panelmottagare, se http://van.fyi?Link=Wireless\_devices.

#### 17.6.3.1 Se en lista över trådlösa detektorer

Om du vill se en lista med trådlösa detektorer och information om detektorerna, välj **Konfiguration >** Hårdvara > Trådlös.

Centralapporat X-BUS Tradade									
Centralappoint X-8US Triadou									
Trådiös WPA Instationingar för trådiösa Sändarlista									
Tràdiös - Registrerade detektorer									
Total trådos aktiverad 1									
Detektor ID Typ Sektion Batteri Övervaka Signal Version Logg Ändra	Ta bort								
1 241564 IR-detabor 9 OK OK - SW [3.8.2.0] M [3.									

#### Information om trådlös detektor

Trådlösa detektorer	Numret på den detektor som är registrerad i systemet (1 = första, 2 = andra etc.).
ID	Ett unikt ID-nummer för denna detektor.
Тур	Typ av trådlös detektor (magnetisk kontakt, vibrations-/chock etc.).
Sektion	Sektion i vilken detektorn blivit registrerad.
Batteri	Status på batteriet i detektorn.
Övervaka	Status på övervakningsoperationen (OK = övervakningssignal mottagen, Ej övervakad = ingen övervakningsoperation).
Signal	Signalstyrka från detektorn (01 = låg,09 = hög). <b>Obs:</b> Även om det inte är möjligt att registrera en enhet som har en signal som är lägre än 3, kan inte enheter sjunka när signalen sjunker under 3 efter registrering.
Version	Information om detektorns version.

#### Åtgärder som kan utföras

Logg	Klicka för att visa trådlös detektorlogg. Se Logg - Trådlös detektor X nedanför.
Registrera ny detektor	Klicka för att registrera en ny detektor.
Uppdatera	Klicka för att uppdatera listan över registrerade detektorer.
Ändra	Klicka för att ändra detektorns attribut.
Ta bort	Klicka för att ta bort centralen från listan över registrerade centraler.

## 17.6.3.2 Logg - Trådlös detektor X

För att visa en snabblogg av händelser för en trådlös detektor:

- 1. Klicka på Logg-knappen i tabellraden för den aktuella detektorn.
- 2. Meddelandeloggen för detektorn visas.
- 3. Du kan alternativt skapa en textfil av loggen genom att klicka på Textfil.

## Informationen i meddelandeloggen

Tid	Datum och tid för den loggade händelsen.
Mottagare	Den trådlösa mottagarens plats, dvs trådlös modul monterad på manöverpanelen, centralapparat eller trådlös expansionsenhet.
Signal	Signalstyrka från detektorn (01=låg, 09=hög).
Status	Detektorns fysiska status.
Batteri	Status för batteriet som är anslutet till detektorn (OK, fel).

# 17.6.4 Zoner

För konfigurering, se *Redigera sektion* på sidan 277.

 För att se alla sektioner, välj Status > Ingångar > Alla sektioner. För att endast visa X-Bus sektioner, välj fliken X-Bus sektioner eller för att endast visa trådlösa sektioner, välj fliken Trådlösa sektioner.

Hårdvara	Ingångar Utgå	ngar	Dörrar	FlexC	Systemfel						
Alla sektioner	X-Bus sektione		rådlösa sektio	oner							
Sektioner aktivera	Sektioner aktiverade 41, Max sektioner 512										
Sektion	Sektion Område		Sektionst	ур	EOL Kvalite	Ingång	Status	Logg		Åtgärd	1
1 Front door	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Larm	Logg	Återställ		
2 Vault	2 Vault		Seismisk		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Efter larm	Logg	Återställ		
3 Window 2	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Larm	Logg	Återställ		
4 PIR 1	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Larm	Logg	Återställ		
17 Zone 17	1 Area 1		Larm		Bra [4.6kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
18 Zone 18	Zone 18 1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
19 Zone 19	19 Zone 19 1 Area 1		Larm		Bra [4.6kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
20 Zone 20	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
21 Zone 21	1 Area 1		Larm		Bra [4.6kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
22 Zone 22	1 Area 1		Larm		Bra [4.6kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
23 Zone 23	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
24 Zone 24	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering
25 Zone 25	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Isolera	Logg	Ta bort isole	ring	
26 Zone 26	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Isolera	Logg	Ta bort isole	ring	
27 Zone 27	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Isolera	Logg	Ta bort isole	ring	
28 Zone 28	1 Area 1		Larm		Bra [4.7kΩ]	STÄNGD	Normal	Logg	Bortkoppla	Isolera	Registrering

Se nedanstående tabeller för mer information.

Zon	Textbeskrivning av sektionen (max. 16 tecken).
Område	Områden som denna sektion är tilldelad.
Sektionstyp	Typ av sektion (larm, in-/utpassering, tekn. etc.).
EOL Kvalite	<ul> <li>Visar EOL kvaliteten för sektionstatusens motståndsintervall. Möjliga värden är:</li> <li>Bra — Nominellt värde +/- 25% av det definierade intervallet.</li> <li>OK — Nominellt värde +/- 50% av det definierade intervallet.</li> <li>Dåligt — Nominellt värde +/- 75% av det definierade intervallet.</li> <li>Otillfredsställande — alla andra värden.</li> <li>Oljud — indikerar ett problem med att detektera signalen. Kablarna kan ligga nära en nätkabel eller någon annan störningskälla.</li> <li>Denna kolumn är endast synlig i installatörsläge.</li> </ul>
	För mer information om nominella motståndsvärden och deras definierade intervall, se <i>Koppling</i> av sektionsingångar på sidan 87.
Inmatning	Det detekterade ingångsläget för den sektionen (Okänd, Öppen, Stängd, Koppla bort, Kortsluten, Puls, Kraftig, Maskerad, Fel, Ogiltigt värde, Instabil, DC-ers, Oljud).
	DC-ers. är ett sabotagelarm för en ingång. DC-ersättning utför en periodisk kontroll för att säkerställa att ingen extern spänning tillämpas på kretsen.
	Instabil: Läget Instabilt sker när sektionens ingångsmotståndsvärde inte är stabilt inom en definierad samplingsperiod.
	Oljud: Läget Oljud sker när en extern störning induceras i ingångskretsen inom en definierad samplingsperiod.
	Ogiltigt värde: Läget Ogiltigt värde sker när ett motståndsvärde på sektionsingången inte ligger inom godkända toleranser för aktuella EOL-värden.

Status Sektionens programmerade status. Statusvärdet Normal betyder att sektionen är programmerad för att fungera normalt. Följande är en fullständig lista över möjliga värden:

Isolera, Registrera, Spärra, Sabotage, Larm, Nödutgång, Varning fel, Överfall fel, Detektorfel, Linjefel, Bråklarm, Överfall, Tekniskt larm, Medicinskt larm, Lås, Brandlarm, Problem, IRmaskerad, Normal, Aktiverad, Sabotage, Efter larm. En sektion befinner sig i efterlarmstatus om ett larm utlösts och det verifierade larmet nådde timeout. Det återinsätter sektionen och flaggar att larmet utlöstes.

## Åtgärder som kan utföras

Uppdatera	Uppdaterar den statusinformation som visas för centralen.
Logg	Klicka på knappen Logg för att visa en logg över sektionens ingångsstatus.
Spärra ①	Klicka på knappen för att spärra en felsektion eller öppen sektion. Spärrningen inaktiverar felet eller sektionen endast under en tillkopplingsperiod. Spärrning är inte möjlig i säkerhetsgrad EN 50131 Grad 3.
Återställ	Klicka på denna knapp för att återställa centralens larmläge.
Isolera	Sektion: Att isolera en sektion inaktiverar denna sektion tills isoleringen uttryckligen tas bort igen. Du bör vara försiktig när du isolerar sektioner eftersom de sektionerna inte blir aktiva varje gång systemet tillkopplas.
Registrering	Markera en sektion och klicka på den här knappen för att utföra ett Registreringstest på den sektionen.
Seismiskt test	Klicka på den här knappen för att påbörja ett test av den valda seismiska sensorn. För ytterligare information om seismiska sensorer, se <i>Seismiska detektorer</i> på sidan 363.
Dölj stängda	Klicka på denna knapp för att gömma alla stängda ingångar.

# 17.6.5 Dörrar

1. Välj Status > Dörrar.

Hård	dvara Ingång	gar Utgån	ıgar Dörrar	FlexC	Systemfel				
Dörr	Sektion	Område	Dörrkontakt	Öppnaknapp	Status	Logg	Åtgärd		
1	34 DOOR 1	1 Area 1	STÄNGD	STÄNGD	Dörr i normalläge	Logg	Lås	Lås upp	Momentant
2	36 DOOR 2	1 Area 1	STÄNGD	STÄNGD	Dörr i normalläge	Logg	Lås	Lås upp	Momentant
Uppo	datera								

Se nedanstående tabeller för mer information.

Dörr	ID-numret är dörrens unika identifiering.
Sektion	Det sektionsnummer som dörrlägesdetektorn är ansluten till (bara om dörrlägesdetektorns ingång också används som intrångssektion).
Område	Det område som dörrlägesdetektorns ingång och kortläsaren har tilldelats.
Dörrlägesdetektor	Status för dörrlägesdetektor.
DRS	Status för dörröppningskontakt.
Status	Dörrens status (OK, fel).
Område	Specificerar dörrens funktionsområde.

Uppdatera	Uppdaterar dörrsammanfattningen.
Logg	Visar en händelselogg för den valda dörren.
Lås	Låser den valda dörren.
Lås upp	Låser upp den valda dörren.
Normal	Återställer dörren till normal systemkontroll.
Momentant	Låser upp dörren under ett tidsbestämt intervall.

# Åtgärder som kan utföras

# 17.6.6 FlexC-status

Denna sida visar status för varje ATS som är konfigurerat på ditt system.

1. För att visa status för ett ATS, gå till **Status > FlexC**.

Hårdvara	Ingångar	Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfe	91			
lexC Statu	S								
lexC ATS	: ATS 1								
ATS Regist	trerings ID	T578-G5R	9-92XG-SP2G		Det unika regi	streringsID för den ATS gör al	tt panelen ska identif	ieras på RCT	
ATS Status OK				Status på ATS	3				
Tid sedan sista poll 4s				Tid sedan senast poll på någon ATP inom ATS					
Händelseköräknare 0					Antal händelser i händelsekön väntar på att sändas				
Händelsek	Ď		Händelsekö		Lista över händelserna närvarande i händelsekö				
HÄNDELSE	LOGG	H	ÄNDELSELOG	G	Händelselogghistorik för alla händelser som inträffat på ATS				
Nätverkslo	99		Nätverkslogg		Nätverkslogg för ATS				
04-4	170								
Status pa	ATPS INOM A	15			ΔΤΡ	Senaste lvckade		10000000000000000	
Sekvensn	r ATP n	amn	Kommunikatio	nsinterface	Status	överföring	Nätverkslogg	ATP logg	Testsignal
1	MB Primary AT	rP 1	Ether	net	ок	28/07/14 15:45:47 [Poll]	Nätverkslogg	ATP logg	Manuellt test
2	Backup ATP 2	Ş.	Ether	net	Fel	-	Nätverkslogg	ATP logg	Manuellt test

Fel

Fel

2. Tabellen nedan beskriver statuskriteria tillgängligt för varje ATS.

Ethernet

Ethernet

Backup ATP 3

Backup ATP 4

3

4

ATS registrerings- ID	Det unika registrerings-ID:t för ett ATS gör att centralen kan identifieras på RCT.
ATS-status	Status för ATS t.ex. initialisering.
Tid sedan senaste poll	Tid sedan senaste poll på någon ATP inom ATS.
Händelseköräknare	Antal händelser i händelseräknaren som väntar på att sändas.

Nätverkslogg ATP logg Manuellt test

Nätverkslogg ATP logg Manuelit test

Händelsekö	Lista över händelserna som för närvarande finns i händelsekön. Tabellen visar följande:
	Händelsesekvensnummer
	Händelsetidstämpel
	Händelsebeskrivning
	Annan händelseinfo
	Starta tidstämpel
	Rapportera varaktighet
Händelselogg	Händelselogghistoria för alla händelser som har skett på ATS. Tabellen visar samma fält som Händelsekön ovan och följande fält:
	Händelsesekvensnummer
	Händelsetidstämpel
	Händelsebeskrivning
	Annan händelseinfo
	Resultat
	Rapporterad ATP
	Starta tidstämpel
	ACK/Misslyckad tidstämpel
	Rapportera varaktighet
Nätverkslogg	Nätverkslogg för ATS visar det konfigurerade pollingintervallet.
Status av ATP:er inom ATS	Denna tabell visar varje ATP i ATS. För varje ATP visar tabellen ATP- sekvensnummer, ATP-namn, kommunikationsgränssnitt, ATP- status, senaste lyckade överföringen, nätverkslogg, ATP-logg och testsignalknapp.
	Nätverkslogg: Klicka på denna knapp för att visa nätverksloggen.
	<b>ATP logg:</b> Visar en lista över pollöverföringar. Klicka på knappen <b>Uppdatera</b> för att uppdatera loggen. Klicka på knappen <b>Senaste sist</b> för att ändra visningsordningen. Som standard visas den senaste händelsen först.
	Knappen <b>Manuellt test</b> : Klicka på denna knapp för att framtvinga en testsignal. Händelsen har lagts till i händelsekön.

# 17.6.7 Systemvarningar

Hårdvara	Ingångar	Utgångar	Dörrar	FlexC	Systemfel		
Larm					Ingång	Status	Âtgärd
Centralapparat	, nätspänningsfel				ОК	ок	Bortkoppla Isolera
Centralapparat	, batterifel				Fel	Isolera	Ta bort isolering
Centralapparat	, fel på PSU-enhe	t			ОК	ок	Bortkoppla Isolera
Centralapparat	, fel på säkring till	AUX-utgång			OK	ОК	Bortkoppla Isolera
Centralapparat	, fel på säkring till	extern siren			OK	ок	Bortkoppla Isolera
Centralapparat	, fel på säkring till	intern siren			ОК	ок	Bortkoppla Isolera
Sirensabotage					Fel	Isolera	Ta bort isolering
Centralapparat	, kapslingsabotag	e			Fel	Isolera	Ta bort isolering
Centralapparat	, AUX-utgång sab	otage 1			ОК	ок	Bortkoppla Isolera
Centralapparat	, AUX-utgång sab	otage 2			OK	ок	Bortkoppla Isolera
Antennsabotag	je				OK	ОК	Bortkoppla Isolera
Störning					ОК	ок	Bortkoppla Isolera
Modem 1, fel					OK	ок	Bortkoppla Isolera
Modem 2, fel					Fel	Bortkoppla	Ta bort bortkoppling Iso
Kommunikation	nsfel				OK	Bortkoppla	Ta bort bortkoppling Iso

## 1. Välj Status > Systemvarningar.

Se nedanstående tabeller för mer information.

Varning	Beskrivning av systemvarningen.
Inmatning	Verkligt läge för den varning som detekterades i centralen (OK, fel).
Status	Programmerat läge för systemvarningen, dvs. om varningen har isolerats eller spärrats. Statusvärde OK visas om varningstillståndet inte har inaktiverats på något sätt.

## Åtgärder som kan utföras

Uppdatera	Klicka på knappen för att uppdatera status för systemvarningar.
Återställ	Klicka på knappen för att återställa en varning på centralen
Spärra ①	Klicka på knappen för att spärra ett feltillstånd. Spärrningen inaktiverar felet eller sektionen endast under en tillkopplingsperiod. Spärrning är inte möjlig i säkerhetsgrad EN 50131 Grad 3.
Isolera	Klicka på knappen för att isolera sektionen. Att isolera en sektion inaktiverar denna sektion tills den uttryckligen avisoleras igen. Du bör vara försiktig när du isolerar sektioner eftersom de sektionerna inte blir aktiva varje gång systemet tillkopplas.

# 17.7 Loggar

Detta avsnitt täcker:

17.7.1 Systemlogg	. 198
17.7.2 Passagelogg	199
17.7.3 LARMLOGG	. 199
17.7.3 LARMLOGG	. 199

# 17.7.1 Systemlogg

Denna logg visar alla systemhändelser i SPC-systemet.

- 1. Välj Logg > Systemlogg > Systemlogg.
- 2. Skapa en textfil av loggen genom att klicka på Textfil.

3. Aktivera loggning av individuella förändringar i sektionsstatus aktiveras genom att ställa in loggattribut för den sektionen på programmeringssidan för sektionsattribut.

Systemlogg	Passagelog	Modem 1	Modem 2
Systemlogg	Larmlogg	WPA logg	
Systemlogg			
28/07/2014 12:35: 28/07/2014 12:35: 28/07/2014 12:38: 28/07/2014 12:38: 28/07/2014 13:01: 28/07/2014 13:01: 28/07/2014 13:31: 28/07/2014 14:27: 28/07/2014 14:27: 28/07/2014 14:27: 28/07/2014 14:27: 28/07/2014 14:27: 28/07/2014 14:27: 28/07/2014 14:27: 28/07/2014 14:29: 28/07/2014 14:29: 28/07/2014 14:29: 28/07/2014 14:29: 28/07/2014 14:30: 28/07/2014 14:30: 28/07/2014 14:30: 28/07/2014 14:30: 28/07/2014 14:30: 28/07/2014 14:30:	06 FlexC ATP Statu 18 FlexC ATS Statu 18 FlexC ATS Statu 14 FlexC ATP Statu 14 FlexC ATP Statu 14 FlexC ATP Statu 14 VWW-INLOGGN 17 Central ej i instal 17 KONFIGURATIC 17 Tillverkaråtkomst 15 WWW-SLUT, An 10 WWW-INLOGGN 13 Central är i instal 14 Central ej i instal 18 WWW-SLUT, An 10 Central är i instal 10 Central ej i instal 10 Central ej i instal 10 Central ej i instal 10 Central ej i instal 10 WWW-SLUT, An 10 CENTRA AN 10 CENTR	s Ned [ATS=2, AT s Ned [ATS=2] s Ned [ATS=9] s Ned [ATS=9, AT s Ned [ATS=9, AT s Ned [ATS=9, AT s Ned [ATS=9, AT vändare 9999 En IING OK, Använd latörsläge vändare 9999 En IING OK, Använd latörsläge vändare 9999 En IING OK, Använd latörsläge vändare 9999 En IING OK, Använd latörsläge vändare 9999 En IING OK, Använd latörsläge	TP=1] TP=2] TP=4] gineer Jare 9999 Engineer, IP 10.100.100.37 Igineer Jare 9999 Engineer, IP 10.100.100.37 Igineer Jare 9999 Engineer, IP 10.100.100.37 =2, Händelse ID=7004 (Installatör inaktiverad)]
28/07/2014 14:32:4 28/07/2014 14:32:4 28/07/2014 14:32:4 28/07/2014 14:32:4 28/07/2014 14:32:4	46 FlexC ATS händ 16 FlexC ATS händ 16 FlexC ATS händ 16 FlexC ATS händ 16 FlexC ATS händ	elsetimeout [ATS: elsetimeout [ATS: elsetimeout [ATS: elsetimeout [ATS:	=2, Händelse ID=7004 (Installatör inaktiverad)] =3, Händelse ID=7004 (Installatör inaktiverad)] =5, Händelse ID=7004 (Installatör inaktiverad)] =8, Händelse ID=7004 (Installatör inaktiverad)]
28/07/2014 14:32:4 28/07/2014 14:42:4	16 FlexC ATS hand 16 FlexC ATS hand	eisetimeout [ATS: elsetimeout [ATS:	=9, Handelse ID=7004 (Installator inaktiverad)] =2, Händelse ID=7004 (Installatõr inaktiverad)]



För att undvika att flera händelser med samma källa tar upp hela loggen, tillåter SPC-systemet enligt industristandard bara loggning av 3 aktiveringar från samma sektion inom en tillkopplingsperiod.

# 17.7.2 Passagelogg

Loggen ger tillgång till SPC-systemets alla åtkomsthändelser.

1. Välj Välj Logg > Passagelogg.

Följande sida visas:

'assagelog			
Tid	Händelse	Dörr	Användar
26/07/2012 16:01:36	Okänt kort	1- DOOR 1	
26/07/2012 16:01:36	Inpassage nekad - KORT FINNS EJ I SYSTEMET	1- DOOR 1	
26/07/2012 16:02:07	Användare 11 Kort tillagt av Användare 1		1 User 1
26/07/2012 16:02:11	Inpassage godkänd	1- DOOR 1	11
08/08/2012 12:43:17	Användare 9 Kort tillagt av Användare 1		1 User 1
08/08/2012 15:57:42	Okänt kort	2- DOOR 2	
08/08/2012 15:57:42	Inpassage nekad - KORT FINNS EJ I SYSTEMET	2- DOOR 2	
08/08/2012 15:57:46	Okänt kort	1- DOOR 1	
08/08/2012 15:57:46	Inpassage nekad - KORT FINNS EJ I SYSTEMET	1- DOOR 1	
08/08/2012 16:02:27	Användare 7 Kort tillagt av Användare 1		1 User 1
08/08/2012 16:02:55	Okänt kort	1- DOOR 1	
08/08/2012 16:02:55	Inpassage nekad - KORT FINNS EJ I SYSTEMET	1- DOOR 1	
08/08/2012 16:03:11	Användare 8 Kort tillagt av Användare 1		1 User 1
10/08/2012 12:37:29	Inpassage godkänd	2- DOOR 2	11
10/08/2012 12:37:34	Inpassage godkänd	2- DOOR 2	11
10/08/2012 12:37:37	Inpassage godkänd	1- DOOR 1	11
10/08/2012 12:37:53	Inpassage godkänd	1- DOOR 1	8

2. Skapa en textfil av loggen genom att klicka på knappen Textfil.

## 17.7.3 LARMLOGG

LARMLOGG visar en lista på larmhändelser.

• Välj Logg > Systemlogg > Larmlogg.

Följande typer visas i denna logg:

- Sektioner
  - Larm
  - Panik
- Systemhändelser
  - Bekräftat larm
  - Användarhotlarm
  - X-Bus bråklarm
  - Bråklarm användare
  - RPA bråklarm

# 17.8 Användare

Följande tabell visar högsta antal användare, användarprofiler och användarenheter för centralen.

Maximalt antal.	SPC4xxx	SPC5xxx	SPC6xxx
Användare	100	500	2500
Användarprofiler	100	100	100
Användarprofiler per användare	5	5	5
TAG-enheter	32	250	250
SMS ID:n	32	50	100
Webblösenord	32	50	100
Fjärrkontroller	32	50	100
MDT-enheter	32	32	32

VARNING: Om du uppgraderar från en firmware version tidigare än version 3.3, observera följande:

- Installatörens webblösenord, om det är konfigurerat, raderas och måste anges igen efter uppgraderingen.

- Alla befintliga användare kommer att tilldelas nya användarprofiler efter deras föregående åtkomstnivåer. Om max. antalet användarprofiler har överskridits kommer ingen profil att tilldelas (se *Lägga till/redigera användarprofiler* på sidan 203). Granska all användarkonfiguration efter firmware-uppgradering.

- Installatörens standardkod ändras från 513 till 9999.

## 17.8.1 Lägga till/ändra användare

Att lägga till eller redigera användare:

1. Välj Användare>Användare.

En lista över konfigurerade användare visas.

Användare	Anvandarprofiler	Användares	SMS Trådlös FJK Web Lösenord Installatör						
Āndra	Radera	Användare	Namn	Larmindikeringar	Kortnummer	Fjärrkontroll	Tag	Användarprofiler	Lägg till Användarprofil
/	<b>a</b>	1	User 1	ок			-	- Access User [4] - Manager [2]	+
/	â	2	User 2	ок			-	- Standard user [1] - Manager [2]	+
/	â	3	User 3	ок			-	- Standard user [1] - Manager [2]	+
/	â	4	User 4	ок				- Standard user [1] - Manager [2]	+
/	â	5	GemUser	ок				- Manager [2]	+
/	â	6	User 6	ок		-	-	- Standard user [1]	+

2. Tryck på knappen Lägg till användare eller klicka på knappen Ändra vid berörd användare.

Följande sida visas.

Användare Användarprofile	r Användares SMS	Trådlös FJK	Web Lösenord	Installatör
Lägg till ny användare i sys	stemet			
Användarinställningar				
Användar ID:	7			
Användarnamn:	Användare 7			Namn på Användare i systemet
Användar PIN:	000000	Gene	erera PIN	PIN används för Användare till Larm och Passage. Använd 0 om PIN inte krävs.
Språk:	SYSTEMSPRÅK			Språk använt av användare
Datumbegränsad:				23 V / Nov V / 2018 V - 23 V / Nov V / 2018 V
Larmåtkomst:				Välj om användare endast har larmåtkomst
Användarvarningar				
Ingen				
Användarprofiler				
1: Standard user			2: Mana	ger 3: Limited user 4: Access User
5: USER PROFILE 5				
4				
Anvandar SmS				
Lugg un unvalidat SMS				
Spara Bakåt				

- 3. Ange ett **Användar-ID** som inte används för närvarande. Om du anger ett ID som redan används, visas meddelandet "Ogiltigt ID" när du väljer **Generera PIN**.
- 4. Ange Användarnamn (högst 16 bokstäver och skiftlägeskänsliga)
- 5. För att automatiskt generera en **Användar-PIN** för en ny användare, klicka på knappen **Generera PIN**. Ändra om PIN-kod krävs. Ange 0 om PIN-kod inte krävs.

**Obs:** För att uppfylla INCERT-godkännanden, måste användarens PIN-kod innehålla mer än 4 siffror.

6. Du kan också begränsa behörigheten till systemet för denna användare genom att kryssa för rutan **Datumbegränsning** och ange ett **till-** och **från** datum i datumfältet.

**Användar varning** visar status för användarens PIN-kod. Till exempel visar den antalet dagar som återstår innan PIN-koden löper ut, om Periodiska förändringar är aktiverat i systemets PINkodpolicy.

7. Du kan aktivera alternativet **Larmåtkomst** för att ge tidsbegränsad åtkomst till systemet för denna användare inom en specifik tidsperiod.

Tidsbegränsningen för detta alternativ ställs in i på sidan **Systemtimers**. Gå till **Konfiguration>System>Systemtimers** för att konfigurera detta alternativ. Se *Timers* på sidan 270.



I normalt läge kan ingen användare med det här attributet få åtkomst till systemet.

- 8. Välj lämplig användarprofil (se *Lägga till/redigera användarprofiler* på sidan 203) för den här användaren.
- Välj Aktivera hotlarm för denna användare om det behövs. Antalet PIN-koder som allokerats för hotlarm (PIN +1 eller PIN +2) anges i systemalternativ (se *Alternativ* på sidan 259).



Alternativet **Hotlarm** är endast tillgängligt på sidan om **Hotlarm för användare** är aktiverat för systemet i **Systemalternativ**. Om funktionen **Hotlarm** är aktiverad för användaren är användarkoder i följd (dvs. 2906, 2907) för andra användare inte tillåtna, eftersom en användarhothändelse skulle aktiveras om en sådan PIN-kod matas in från tangentbordet.

#### Passagekontroll

Attribut	Beteckning					
Kortnummer	Ange kortnummer Ange 0 för att ta bort tilldelningen på det här kortet.					
Ogiltigt kort	Kryssa för att tillfälligt utesluta detta kort.					
Förlängd tid	Utöka dörrtimers när detta kort finns.					
PIN förbikoppling	Åtkomst till dörr utan PIN på en dörr med PIN-läsare					
Prioritet	Prioriterade kort lagras lokalt i dörrcentralerna och beviljar tillträde i händelse av tekniskt fel när dörrcentralen tappar kontakten med kontrollcentralen.					
	Det maximala antalet prioriterade användare är:					
	SPC4xxx - alla användare					
	• SPC5xxx – 512					
	• SPC6xxx – 512					
Eskort	Eskortfunktionen innebär att privilegierade kortinnehavare måste eskortera andra kortinnehavare genom vissa dörrar. Om denna funktion är aktiverad för en dörr, måste ett kort med "eskortbehörighet" visas först innan andra kortinnehavare utan denna behörighet kan öppna dörren. Tidsrymden när kortinnehavare kan visa sina kort efter att en kort med eskortbehörighet visats, kan konfigureras för varje dörr.					
Väktare	Väktarfunktionen innebär att en kortinnehavare med väktarprivilegier alltid måste befinna sig i ett rum (en dörrgrupp) när andra kortinnehavare finns där.					
	Väktaren måste gå in i rummet först. Andra kortinnehavare får inte gå in i rummet om det inte finns en väktare där. Kortinnehavaren med väktarbehörighet får inte gå ut förrän alla kortinnehavare utan väktarbehörighet har lämnat rummet.					
	Identifierar denna kortinnehavare som väktare. Användaren med attributet väktare måste vara den första som går in i en dörrgrupp som kräver väktarkortinnehavare och den sista som lämnar dörrgruppen.					

#### 17.8.1.1 Okända enheter

Om en okänd enhet, till exempel en fjärrkontroll, TAG, eller kort, har skannats men inte tilldelats en användare visas en knapp i relevant avsnitt på sidan redigera användarinställningar.

- RF- FJK Okänd fjärrkontroll -knappen, eller om enheten är tilldelad användaren Radera FJK-knappen
- Tag Okänd tag-knappen eller om enheten är tilldelad användaren Radera tag-knappen

## Passerkontroll - Okänt kort-knapp

För att tilldela en fjärrkontroll, TAG eller kort till användaren:

- 1. Klicka på enhetens Okänd-knapp. Användarsidan visar en lista över okända enheter.
- 2. Klicka på Lägg till för att tilldela enheten till användaren.

**Obs:** För att tilldela ett kort till användaren måste den associerade användarprofilen har den korrekta platskoden definierad.

För att otilldela en fjärrkontroll eller Tag från en användare:

1. Klicka på knappen Radera.

Enheten är otilldeland användaren och även raderad från systemet.

2. För att lägga till enheten igen måste du göra en ny sökning.

För att otilldela ett kort från en användare:

- 1. Ändra kortnumret till noll (0).
- 2. Klicka på Spara.

Kortet är otilldelat från användaren och raderat från systemet.

3. För att lägga till kortet igen måste du göra en ny sökning.

## 17.8.2 Lägga till/redigera användarprofiler



OBS: Globala användarprofiler kan inte ändras i webbläsaren utan måste ändras i SPC Manager.

Att lägga till eller redigera användarprofiler:

1. Välj Användare>Användarprofiler.

En lista över konfigurerade profiler visas med det antal användare som har tilldelats varje profil.

Användare Anvä	ndarprofiler Användar	es SMS Trådiös FJK	Web Lösenord Installatör			
Āndra	Radera	ID	Användarprofilnamn	Användarräknare		
/	<b>a</b>	1	Standard user	4		
/	<b>a</b>	2	Manager	5		
/	<b>a</b>	3	Limited user	0		
/	<b>a</b>	4	Access User 1			
/	<b>a</b>	5	USER PROFILE 5	0		
Lägg till Användarprofil						

2. Klicka på Lägg till användarprofil eller klicka på knappen Ändra i vald profil.

Följande sida visas med konfigurationsalternativen indelade enligt följande:

- Generella inställningar
- Användar-/panelrättigheter

Passagekontroll

Användare	Användarprofiler	Användares SMS Trå	dlös FJK Web Lösenord	Installatör
Lägg till en	ny Användarprofil ti	ill systemet		
Allmänna in	ställningar			
Annunna m	Användarprofil ID:		6	
	Användarprofilnamn:		Licor Brofilo 6	Nama ná Apušadarara5i i sustamat
	Anvanuarproninanin.		USEI PIOIIIE 6	Namin pa Anvanuarpioni i systemet
Områden				
	1: Area 1	3: Area 3	5: Area 5	5
	2: Area 2	4: Area 4		
Kalandar				
Raionuor	Kalender:		Ingen	Daolio tidsbegränsning av användare i systemet är specificerad av vald kalender
Anv inställn	ingar - Larm			
	Frånkoppla			Användare får frånkoppla centralen.
	Deltillkoppl. A			Användare får använda Deltillkoppla A på centralen.
	Deltillkoppl. B			Användare får använda Deitilikoppling B på centralen.
	Tillkoppla			Användare får använda Tillkoppling på centralen.
	Tvångstillkoppla			Användare får förbigå hinder för tillkoppling.
	Fördröj autotillkoppling:			Användare får fördröja automatisk tillkoppling.
	Återställ			Användare får återställa larm.
	Spärra			Användare får bortkoppla sektioner.
	Isolera			Användare får isolera.

#### Generella inställningar

- 1. Ange ett **Användarprofil-ID** som inte används för närvarande. Om du anger ett ID som redan används, visas meddelandet 'Användar-ID ej tillgängligt'.
- 2. Ange Användarprofilnamn (högst 16 tecken och skiftlägeskänsligt).
- 3. Välj alla **Områden** som ska kontrolleras av den här användaren.
- 4. Välj en Kalender för att ställa in de tidsbegränsningar som den här profilen har till systemet.

#### Användar-/centralrättigheter

• Välj de nödvändiga användarrättigheter som ska tilldelas den här användarprofilen.

#### Användarrättigheter

Höger	Standardtyp för användarprofil	Beteckning				
Användarrättighe	Användarrättigheter - Intrång					
Frånkoppling	Begränsad Standard Chef	Funktionen FRÅNKOPPLING kopplar från larmet. Detta menyalternativ visas på manöverpanelen endast när en in- /utpasseringssektion har aktiverats och en giltig användarkod har matats in.				
Deltillkoppling A	Standard Chef	Alternativet DELTILLKOPPLING A ger perimeterskydd till en byggnad samtidigt som det tillåter fri rörlighet genom passageområdena.				
		Sektioner som klassificerats som UTESLUT A fortsätter att vara oskyddade i detta läge. Som standard finns det ingen utpasseringstid (systemet kopplas omedelbart på när detta läge väljs). En utpasseringstimer kan användas i detta läge genom att aktivera variabeln Deltillkoppling A tidsinställd.				
Deltillkoppling B	Standard Chef	Alternativet DELTILLKOPPLING B ger skydd åt alla sektioner utom dem som har klassats som UTESLUT B.				
		Som standard finns det ingen utpasseringstid (systemet kopplas omedelbart på när detta läge väljs). En utpasseringstimer kan användas i detta läge genom att aktivera variabeln Deltillkoppling B tidsinställd.				
Tillkoppling	Begränsad Standard Chef	Funktionen FULL TILLKOPPLING kopplar till larmsystemet helt och ger fullständigt skydd för en byggnad (om man öppnar en larmsektion aktiveras larmet).				
		När man valt TILLKOPPLING låter summern och displayen på manöverpanelen börjar räkna ned utpasseringstiden. Gå ut ur byggnaden innan denna tidsperiod är slut.				
		När utpasseringstiden är slut, slås systemet till och öppning av in-/utpasseringssektioner sätter igång inpasseringstimern. Om systemet inte frånkopplas innan inpasseringstimern går ut, aktiveras larmet.				

Höger	Standardtyp för användarprofil	Beteckning
Tvångstillkoppling	Standardadministratör	Alternativet TVÅNGSTILLKOPPLING visas på manöverpanelen när ett försök görs att tillkoppla systemet medan en larmsektion är felaktig eller fortfarande är öppen (övre raden på displayen visar den öppna sektionen).
		Att välja detta alternativ tillkopplar larmet och spärrar sektionen för denna tillkopplingsperiod.
Autotillkoppling fördröjning	Standard* Chef	Användaren kan fördröja eller avbryta autotillkoppling.
Återställ	Standard Chef	Funktionen ÅTERSTÄLL återställer ett varningstillstånd i systemet och raderar det varningsmeddelande som hör ihop med detta varningstillstånd.
		Ett varningstillstånd kan bara återställas efter att den sektion eller fel som utlöste varningstillståndet har återställts till normalt driftsläge och alternativet ÅTERSTÄLL LARM i användarprogrammering väljs för den sektionen.
Spärra	Standard Chef	Spärrning av sektion inaktiverar den sektionen under en Iarmtillkopplingsperiod.
		Detta är den bästa metoden att inaktivera en felaktig eller öppen sektion eftersom fel- eller öppettillstånd visas på manöverpanelen varje gång systemet kopplas på för att påminna användaren att hålla uppsikt över den sektionen.
Isolera	Standard* Chef	Att isolera en sektion inaktiverar denna sektion tills den uttryckligen avisoleras igen. Alla sektionstyper på centralapparaten kan isoleras.
		Man bör vara försiktig när man använder funktionen att inaktivera felaktiga eller öppna sektioner; när en sektion har blivit isolerad, ignoreras den av systemet och kan förbises vid framtida tillkopplingar av systemet, vilket leder till att säkerheten i fastigheten försämras.
Användarrättighe	ter - System	
Webbåtkomst	Standard* Chef	Användaren får åtkomst till centralen via webbläsare.
Visa logg	Standard Chef	Detta menyalternativ visar de senaste händelserna på manöverpanelens display. Händelseloggen (se <i>Händelselogg</i> på sidan 171) ger information om tid och datum för varje loggad händelse.
Användare	Chef	Användaren kan skapa och ändra andra användare på centralen, men endast med samma eller mindre behörigheter än användaren själv.
SMS	Standard* Chef	Denna funktion tillåter användare att ställa in SMS- meddelandetjänsten om ett modem är installerat i systemet.

Höger	Standardtyp för användarprofil	Beteckning
Ange datum	Standard Chef	Använd detta menyalternativ för att programmera tid och datum i systemet (se <i>Ange datum/tid</i> på sidan 174).
		Var noga med att ange exakt tid och datum; dessa fält visas i händelseloggen vid rapportering av systemhändelser.
Ändra kod	Standard Chef	Detta menyalternativ tillåter användare att ändra sina användar- PIN-koder (se <i>Ändra installatörkod</i> på sidan 172).
		<b>Obs:</b> För att uppfylla INCERT-godkännanden, måste användarens PIN-kod innehålla mer än 4 siffror.
Visa video	Standard Chef	Användaren kan visa videofilmer via webbläsaren. <b>Obs:</b> Webbåtkomstbehörigheten måste också vara aktiverad för denna funktion.
Ringklocka	Standard Chef	Alla sektioner med DING-DONG-attribut tillkopplat genererar en kort ljudsignal på manöverpanelens summer när de öppnas (medan systemet är frånkopplat).
		Detta menyalternativ gör det möjligt att aktivera eller inaktivera ding-dong-funktionen på alla sektioner.
Installatör	Chef	Detta alternativ tillåter användare att bevilja åtkomst till nstallatörprogrammering.
		För regionala schweiziska krav CAT 1 och CAT 2 måste alla områden kopplas från när installatöråtkomst beviljas, annars kommer installatören att nekas åtkomst.
Uppgradera	Chef	Användaren får bevilja tillverkaråtkomst till centralen för uppgradering av mjukvara.
Användarrättighe	ter - kontroll	
Utmatningar	Standard Chef	Användare kan aktivera/deaktivera konfigurerade utgångar (mapping gates). Se <i>Redigera utgång</i> på sidan 236.
X-10	Standard	Användaren får aktivera/inaktivera konfigurerade X-10-enheter.
	Administratör Passagekontroll	<b>Obs:</b> X-10 underhålls. Funktionen finns kvar i systemet för bakåtkompatibilitet.
Kontroll av dörrar	Standard* Administratör Passagekontroll	Användare kan låsa/låsa upp dörrar.
RF Utgång	Standard Administratör Passagekontroll	Användaren kan kontrollera RF-utgång
Användarrättighe	ter - test	
Sirentest	Standard Chef	Användaren kan utföra ett sirentest för att testa de externa sirenerna, blixtljus, interna sirener och summer för att säkerställa att de fungerar korrekt.

Höger	Standardtyp för användarprofil	Beteckning
Gångtest	Standard Chef	Med hjälp av gångtest kan man testa funktionen hos alla larmdetektorer i ett system.
WPA-test1	Standard Chef	Användaren kan testa en WPA.
Användarrättighe	ter – serviceinstallatör	
Välj användare [Master]		Användaren kan skapa och ändra andra användare i systemet utan restriktioner avseende användarrättigheter.
Välj användarprofiler		Användare kan skapa och ändra användarprofiler i systemet.
Välj kalendrar		Användare kan konfigurera kalendrar.
Ställ in dörrar		Användare kan ändra dörrar.

\* Funktioner som inte är aktiverade som standard för denna användare, men som kan väljas

<sup>1</sup> En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

## Passagekontroll

Enhetskod:	0	Enhetskod	för alla kort som använder denna användarp
Dörråtkomstslista:	Dörr ID	Dörrnamn	Passage / Kalender
	1	Door 1	24 timmar 💉
	2	Door 2	24 timmar 💌
	3	Door 3	24 timmar 👻
	4	Door 4	24 timmar 🗸

- 1. Ange en **Områdeskod**, om det krävs, för alla kort som har tilldelats den här användarprofilen. Se *Understödda kortläsare och kortformat* på sidan 400.
- 2. Välj **Åtkomsträttigheter** för den här profilen för de dörrar som har konfigurerats i systemet. Alternativen är:
  - Ingen åtkomst
  - Ingen tidsbegränsning (dvs åtkomst 24 timmar om dygnet)
  - Kalender (om konfigurerad)

#### 3. Användare som använder denna användarprofil

En lista över användare som har tilldelats den här profilen visas. Klicka på en användare för att se eller ändra användarens detaljinformation.

Du kan skapa en ny användarprofil som baseras på en existerande profil genom att klicka på **Replikera**. En ny **Användarprofil** visas.

#### Se även

Lägga till/redigera användarprofiler på sidan 203

Lägga till/Redigera område på sidan 278

## 17.8.3 Att konfigurera SMS

SPC-system tillåter fjärrsändning av (SMS) på system med installerade modem.

#### Förutsättningar

- Ett modem är installerat och identifierat av systemet.
- Funktionen SMS-verifiering är aktiverad. (Se Alternativ på sidan 259.)
- 1. Välj Användare>Användare SMS.

Installatörens SMS-ID och en lista över användares SMS-ID med tillhörande SMS-detaljer visas.

Användare	Användar	profiler Ar	wändares SMS	Trådlös FJK	Web Lösenord	Installatör			
Installatörs S	MS								
Ändra	Testa	Radera	ID	Användarnamn			SMS nummer	Händelser Aktiverat	Kontroll Aktiverat
/			9999	Engineer			0	÷	
Användares	SMS								
Ändra	Testa	Radera	ID	Användarnamn			SMS nummer	Händelser Aktiverat	Kontroll Aktiverat
/		â	2	User 2			353883444031	Aktiverad	

- 2. Klicka på Test-knappen för att testa ett SMS-nummer.
- 3. Klicka på Lägg till för att lägga till ett nytt SMS-ID eller klicka på ikonen Ändra bredvid det önskade SMS-ID:t.

Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trådlös FJK	Web Lösenord	Installatör	
Ändra SMS i	inställningar					
Allmänna ins	tällningar					
Α	Användar SMS ID		2			
A	Användare		2: User 2		~	Användare som tillhör detta SMS nummer
S	SMS nummer		35386344	4031		Telefonnumret SMS-meddelanden skickas till
SMS händels	er					
L	.arm					Larmaktivering
L	armåterställningar					Rapporterade larm återställs
v	/erifierade larm					Larm verifierade av flera sektioner
F	el					Fel och sabotageaktiveringar
E	elåterställning					Fel och sabotageåterställning
т	fill / Från					Tillkoppla och Frånkoppla
т	fidig / Sen					Rapportera om Till-/Frånkoppling inte följer schema.
s	Spärrade					Spärra och isolera
C	Dörrhändelser					Passagekontrollhändelser
c	Övrigt					Övriga händelsetyper
т	frådlös tappad händelse					Om markerad, trådlösa förlorade, händelser kommer att sändas över CID / SIA och FlexC

4. Konfigurera SMS-detaljerna enligt följande:

SMS-ID	Systemgenererat ID.
Användare	Välj en ny användare för det här SMS-ID:t om så krävs.
SMS nummer	Skriv in det nummer dit SMS-meddelandet ska skickas (kräver tresiffrigt landsprefix). <b>Obs:</b> Installatörens SMS-nummer kan raderas genom att ange det till 0. Användares SMS-nummer kan inte raderas.
SMS- händelse	Välj de centralhändelser som användaren eller installatören ska motta med SMS.
SMS- kontroll	Välj de funktioner som användaren eller installatören kan utföra från distans på centralen med SMS. Se <i>SMS-kommandon</i> på nästa sida.



OBS: ÖVERFALLSLARM-händelser skickas inte via SMS.



Om telefonlinjen är ansluten till PSTN-nätet via en telefonväxel, bör siffran för att komma ut på linjen sättas in före numret till den som ska ringas upp. Se till att nummerpresentation är aktiverad på den valda linjen för att ringa till SMS-nätet. Kontakta administratören för telefonväxeln för information.

## 17.8.4 SMS-kommandon

När inställningar och konfiguration av SMS är slutförd kan SMS-funktionerna aktiveras. Kommandon sänds, beroende på SMS-konfiguration, antingen med hjälp av PIN-kod eller nummerpresentation. Typen av PIN-kod beror på inställningarna i SMS-verifiering.

Nedanstående tabell visar alla tillgängliga SMS-kommandon. Åtgärder och svar redovisas också.

SMS-kommandon skickas som textmeddelanden till telefonnumret på SIM-kortet på centralapparaten.

Kommandon som används med PIN-kod har följande format:

\*\*\*\*.kommando eller \*\*\*\* kommando

där \*\*\*\* är PIN-koden och "kommando" är kommandot, dvs. PIN-koden följt av antingen ett mellanslag eller en punkt. Till exempel kommandot "TILL" anges som: \*\*\*\* TILL eller \*\*\*\*. TILL. Den fullständiga versionen av kommandot, där det är listat, kan också användas. Till exempel, \*\*\*\*. TILLK.

Om användaren inte har tillräckliga rättigheter att utföra ett kommando, återgår systemet till ÅTKOMST NEKAD.

Om nummerpresentation är aktiverad och avsändarens SMS-nummer är konfigurerat, krävs inte PINprefixet.

Användning av kod	Användning av nummerpresentation	Åtgärd	Svar
**** HJÄLP ****.HJÄLP	HJÄLP	Alla tillgängliga kommandon visas.	Alla tillgängliga kommandon
**** TILL ****.TILL ****.TILLKOPPLING	TILL TILLKOPPLING	Tillkopplar alla områden som användaren har tillgång till.	Tid/datum för systemtillkoppling. Svarar eventuellt med öppna sektioner/tvångstillkopplade sektioner
**** DELA ****.DELA		Tillåter deltillkoppling A av larm via SMS. Det är också möjligt att ange det anpassade namnet som definieras i DELTILLKOPPLING Byt namn-fältet i <b>Alternativ</b> - sidan. Se <i>Alternativ</i> på sidan 259.	Systemtillkoppling

#### KOMMANDON (\*\*\*\* = kod)

Användning av kod	Användning av nummerpresentation	Åtgärd	Svar
**** DELB ****.DELB		Tillåter deltillkoppling B av larm via SMS. Det är också möjligt att ange det anpassade namnet som definieras i DELTILLKOPPLING Byt namn-fältet i <b>Alternativ</b> - sidan. Se <i>Alternativ</i> på sidan 259. Exempel: *****.DELA NATT	Systemtillkoppling
**** FRAN ****.FRAN ****.FRÅNKOPPLING	FRAN FRÅNKOPPLING	Frånkopplar alla områden som användaren har tillgång till.	Frånkoppla system
**** SSTA ****.SSTA ****.STATUS	SSTA STATUS	Hämtar status för områden.	<ul> <li>Status för system och tillämpliga områden</li> <li>För ett system med bara ett område, returneras system och läge, om läget är systemets inställda status.</li> <li>För ett system med många områden, returneras status för varje område.</li> </ul>
**** XA1.PÅ ****.XA1.PÅ		Om X10 enheten identifieras som "A1", sätts den på.	Status för "A1"
**** XA1.AV ****.XA1.AV		Om X10 enheten identifieras som "A1", slås den av.	Status för "A1"
**** LOG ****.LOGG		De 10 senaste händelserna visas.	Senaste händelser
**** ENGA.PÅ ****.ENGA.PÅ	ENGA.PÅ	Aktivera installatöråtkomst.	Tillåt installatör
**** ENGA.AV ****.ENGA.AV	ENGA.OFF	Inaktivera installatörsåtkomst.	Upphäv installatör
**** MANA.PÅ ****.MANA.PÅ		Aktivera tillverkaråtkomst.	Tillverkarstatus

Användning av kod	Användning av nummerpresentation	Åtgärd	Svar
**** MANA.AV		Inaktivera tillvorkaråtkomst	Tillverkarstatus
****.MANA.AV			
**** 05.PÅ		Om utgång (mapping	Status för "O5"
****.05.PÅ		gate) identifieras som "O5", triggas den på	Exempel:
****.UTGÅNG		oo , mggao aon pa.	Utgång O5 på.
			<ul> <li>Utgång uppvärmning på (där uppvärmningen är namnet på utgången).</li> </ul>
**** 05.AV		Om utgång (mapping	Status för "O5"
****.05.AV		gate) identifieras som "O5", triggas den av.	Till exempel: Utgång O5 av
****.CLR		Tillåter radering av larm	
****.ÅTERSTÄLL		genom SMS.	

i

För SMS-igenkänning använder utgångsidentifiering (mapping gate) formatet ONNN, där O står för utgång och NNN är numeriska platshållare, av vilka alla inte är nödvändiga.

(Exempel: O5 för utgång 5)

För SMS-igenkänning använder X-10-enheter formatet: XYNN, där X står för X-10, Y står för alfabetisk identitet och NN är de tillgängliga numeriska platshållarna. (Exempel: XA1)

SMS fungerar med standardprotokollet för SMS-telefoner. Observera att vissa PSTN-operatörer inte tillhandahåller SMS-tjänster över PSTN-linjer. För att SMS ska fungera över PSTN måste följande kriterier vara uppfyllda:

- Nummerpresentation måste aktiveras på telefonlinjen.
- Direkt telefonlinje inte via PABX eller annan kommunikationsutrustning.
- Observera också att de flesta operatörer bara tillåter SMS till en telefon som är registrerad i samma land. (Detta på grund av faktureringsproblem.)

# 17.8.5 Radera webblösenord

Den här skärmsidan visar en lista över installatören och alla användar- och installatörlösenord som har skapats för att få tillgång till webbläsaren.

## 1. Välj Användare>Webblösenord.

Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trådlös FJK	Web Lösenord	Insta	llatör
Installatörs We	b Lösenord					
	Radera		ID			Användarnamn
	<b></b>		9999			Engineer
Användares Web lösenord						
	Radera		ID			Användarnamn

2. Klicka på knappen Radera bredvid installatören eller användaren för att radera lösenordet.

# 17.8.6 Att konfigurera installatörinställningar

Att konfigurera installatörinställningar:

1. Välj Användare>Installatör.

Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trådlös FJK	Web Lösenord	Installatör
Ändra Installa	atörsinställning	ar			
Användarinst	ällningar				
Användar ID:		9999			
Användarnamn		Engineer			Namn på Användare i systemet
Användar PIN:			Ändra PIN		PIN används för Användare till Larm och Passage. Använd 0 om PIN inte krävs.
Språk:		Engelska			Språk använt av användare
Användarvari	ningar				
Ingen					
Användar SM	s				
Lägg till anv	ändar SMS				

#### Spara Bakåt

- 2. Ändra 'Installatörens' Användarnamn om så krävs.
- 3. Klicka på knappen Ändra kod för att ändra installatörens PIN-kod (se Ändra installatörens PINkod och webblösenord. på nästa sida).

**Obs:** För att uppfylla INCERT-godkännanden, måste användarens PIN-kod innehålla mer än 4 siffror.

4. Välj det **Språk** som installatören ska använda. (Visas endast om det finns flera tillgängliga språk - se *Att uppgradera språk* på sidan 349.)

Attribut	Beteckning
Kortnummer	Ange kortnummer Ange 0 för att ta bort tilldelningen på kortet.
Ogiltigt kort	Kryssa för att tillfälligt utesluta kortet.
Förlängd tid	Utöka dörrtimers när kortet finns.
PIN förbikoppling	Åtkomst till dörr utan PIN på en dörr med PIN-läsare
Prioritet	Prioriterade kort lagras lokalt i dörrcentralerna och beviljar tillträde i händelse av tekniskt fel när dörrcentralen tappar kontakten med kontrollcentralen.
	Det maximala antalet prioriterade användare är:
	SPC4xxx - alla användare
	• SPC5xxx – 512
	• SPC6xxx - 512
Eskort	Eskortfunktionen innebär att privilegierade kortinnehavare måste eskortera andra kortinnehavare genom vissa dörrar. Om denna funktion är aktiverad för en dörr, måste ett kort med "eskortbehörighet" visas först innan andra kortinnehavare utan denna behörighet kan öppna dörren. Tidsrymden när kortinnehavare kan visa sina kort efter att en kort med eskortbehörighet visats, kan konfigureras för varje dörr.

#### Passagekontroll

Attribut	Beteckning
Väktare	Väktarfunktionen innebär att en kortinnehavare med väktarprivilegier alltid måste befinna sig i ett rum (en dörrgrupp) när andra kortinnehavare finns där.
	Väktaren måste gå in i rummet först. Andra kortinnehavare får inte gå in i rummet om det inte finns en väktare där. Kortinnehavaren med väktarbehörighet får inte gå ut förrän alla kortinnehavare utan väktarbehörighet har lämnat rummet.
	Identifierar denna kortinnehavare som väktare. Användaren med attributet väktare måste vara den första som går in i en dörrgrupp som kräver väktarkortinnehavare och den sista som lämnar dörrgruppen.

# 17.8.6.1 Ändra installatörens PIN-kod och webblösenord.

Du kan ändra PIN-koden för att få tillgång till manöverpanelen och även lösenordet för att komma åt webbläsaren för enbart installatörnivå.

Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trådlös FJK	Web Lösenord	Installatör	
Ändra PIN						
PIN-kod						
Gammal k	:od:		6 Siffror			
Ny kod:			6 Siffror			
Bekräfta n	iy kod:		6 Siffror			
Än	idra PIN					
Ändra Web Löse	nord (använd en mer s	säker kod än användar	kod för inloggning	)		
Gammalt	Lösenord :		Ta bort lösen	lord		
Nytt Löser	nord:		]			
Bekräfta n	ytt Lösenord:		]			
Ändr	a lösenord					

1. Ändra PIN-koden enligt följande:

Gammal kod	Ange befintlig installatörs-PIN-kod (Endast siffror)
Ny kod	Ange ny installatörs-PIN-kod (Endast siffror)
Bekräfta ny kod	Ange ny installatörs-PIN-kod på nytt.

2. Klicka på knappen Ändra PIN-kod för att aktivera den nya PIN-koden.



Minsta antalet siffror i koden beror på säkerhetsinställningen i systemet eller på hur många **PIN-siffror** som ställs in i menyn **Centralinställningar > Systeminställningar > Alternativ**. 3. Ändra webblösenordet till ett säkrare lösenord för att komma åt webbläsaren.

Nytt lösenord	Skriv in det nya webbåtkomstlösenordet (alfabetiska tecken A-Z, numeriska siffror 0-9).
Bekräfta nytt lösenord	Ange det nya webbåtkomstlösenordet en gång till.

4. Klicka på knappen Ändra lösenord för att aktivera det nya lösenordet.



Lösenordet är skiftlägeskänsligt - försäkra dig om att du anger korrekta stora eller små bokstäver i ditt nya lösenord.

# 17.9 Radio

Detektion av trådlös sensor (868MHz) på centralapparaten SPC tillhandahålls av trådlösa moduler. Det finns två typer av trådlösa moduler: enkelriktad SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) och tvåvägs SPCW120 Trådlös panelmottagare. SiWay RF Kit monteras i styrenheten på manöverpanelen eller genom att installera en trådlös. SPC trådlös tvåvägsmodulen monteras i kontrollpanelens modemfack 2. Se tabellen nedan för information om vilka enheter som kan registreras med de olika typerna av panelmottagare.

För att uppfylla kraven i EG-märkningen kan SPCW120-produkten bara monteras med följande produkter:

- SPC5330.320-L1
- SPC6330.320-L1



- SPC4320.320-L1SPC5320.320-L1
- SPC5350.320-L1
- SPC6350.320-L1

#### Enheter som är kompatibla med enkelriktade panelmottagare

Trådlösa	ADM-I12W1	Trådlöst Fresnel PIR-detektor, 12 m vidvinkel	
sensorer	IR160W6-10	Trådlös PIR-detektor med svart triplex-spegel, 18 m vidvinkel, 868 MHz	
	IMKW6-10	Trådlös magnet kontakt, 868 MHz	
	IMKW6-10B	Trådlös magnet kontakt, 868 MHz (brun)	
	OPZ-W1-RFM6	SiWay radiomodul (plug-in till brandvarnare)	
IRCW6-11		Fjärrkontroll FOB som styrs med 4 knappar	
IPAW6-10		Personliga sändare	
WPA		Trådlöst personlarm	

#### Enheter som är kompatibla med tvåvägs-panelmottagare

Trådlösa	WPIR	Trådlös 12 m PIR-detektor med tillval PET-immunitet
sensorer	WPIR-CRT	Trådlös gardin PIR-detektor
	WMAG	Trådlös magnetkontakt (slank)
	WMAG-I	Magnetisk kontakt med extra ingång
WRMT		Fjärrkontroll FOB som styrs med 4 knappar
WPAN		Trådlös personlarmsknapp



För instruktionsfilmer om trådlösa enheter och panelmottagare, se http://van.fyi?Link=Wireless\_devices.

# 17.9.1 Envägs trådlös

Följande enheter kan registreras på en envägs trådlös panelmottagare:

- Trådlösa sensorer
- WPA Trådlös personlarmsknapp
- IPAW6-10
- IRCW6-11

Observera att du måste avaktivera tvåvägs trådlös innan dessa enheter registreras.

För att avaktivera tvåvägs trådlös:

- 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Trådlösa inställningar.
- 2. Avaktivera Tvåvägs trådlös.

Hårdvara System Ingångar Utg	ångar Områden Kalendrar	Åndra egen kod Avancerad
Centralapparat X-BUS Trådlös		
Trådlös WPA Inställningar för trådlö	sa Sändarlista	
Inställningar för trådlös kommunikation	7	
Tvåvägs trådlös		Aktivera om tvåvägs trådlös sändtagare är monterad.
Filter		Om markerat, tas ingen hänsyn till signaler med signalstyrka 0.
Identifiera radiostörning		Om markerat, detekteras radiostörning.
Trådlös tappad händelse		Om markerad, trådlösa förlorade, händelser kommer att sändas över CID / SIA och FlexC
Övervakning	2 V Minuter	Tvåvägs trådiös övervakningstidsintervall i minuter
Antenn	Externt ~	Välj vilken typ av antenn som är ansluten till radiomodulen.
Saknar övervakning	Sabotage inaktiverad $\smallsetminus$	Välj om utebliven detektorövervakning ska aktivera ett larm om sektionsabotage.
Fjärrkontroll SOS	Bråklarm V	Välj hur Fjärrkontroll eller armbands SOS knappar ska användas (ej WPA)
WPA testschema	365	Maximal period mellan Bärbart funktionstest, dagar (0-365, 0 = Bärbart test inaktiv / ej nödvändigt).
Trådlös detektor hindrar tillkoppling	20	Antal minuter utan övervakning som förhindrar tillkoppling för det området som den trådlösa detektorn tillhör (0 - 720, 0 = kontroll avstängd).
Enhet har tappat övervakningstiden	720	Antal minuter utan övervakning innan den rapporterar ett detektorbortfall (20 - 720, 0 = kontroll avstängd).
Spara		

#### 17.9.1.1 Trådlösa sensorer

#### Registrera en detektor

Registrera en ny detektor:

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlösa inställningar.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralappara	at X-BUS	Trådlös					
Trådlös	WPA In	ställningar för f	trådlösa				
Inställningar	r för trådlös	kommunik	ation				
Tvåvägs trådlö	ös			D		Aktivera om två	vägs trådlös sändtagare är monterad.

- 2. Avaktivera Tvåvägs trådlös.
- 3. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlös och klicka på knappen Registrera ny detektor.

Hårdvara	System	Ingångar U	tgångar Områden	Kalendrar Ändra	egen kod Avance	rad					
	Centralappanet X-BUS TrideBit										
Trådlös											
Tràdiös - Re	egistrerad	le detektorer									
Total trådiös akt	iverad 1										
Detekto	w	ID	Тур	Sektion	Batteri	Övervaka	Signal	Version	Logg	Ändra	Ta bort
					OK.	OK		SW 10 8 2 01 HW 131	e.		+
1		2415084	IH-detextor	8	OK	UN		517. [0.0.2.0] THT. [5]	13	<u>.</u>	

Obs: Detektorn visas inte i Listan registrerade detektorer förrän du klickar på knappen Registrera ny detektor.

4. När detektorn hittas, klicka på knappen Lägg till.

Hårðvara	System Ingångar Ulgån	gar Områden	Kalendrar Änd	ra egen kod Avancerad				
	Centralsparat X-BU3 Tradition							
Trådlös	Trádios WPA Instalaningus for trádicia Sándantista							
Trådlös - Up	ptäcker							
	Mottaget	S/N	Status	Тур	Version	Signal	Mottagare	Lãgg till
		23/11/2018 15:55:00 2528846 Stang Magnetkontakt						
	23/11/2018 15:55:00	2528846	Stang	Magnetkontakt	SW. [0.1.2.13] HW. [1]	Pågår	Centralapparat	+
	23/11/2018 15:55:00	2528846	Stäng	Magnetkontakt	8W. [0.1.2.13] HW. [1]	Pågår	Centralapparat	+

5. Ställ in detektorns attribut.

Registrering av Trådlös detektor

Beskrivning:	
Detektor ID:	2528846
Detektortyp:	Magnetkontakt
Sektion:	10 ~
Tamper Option:	SABOTAGE $\vee$
Sektionstyp:	Larm ~
Område:	Område 1 Area 1 ∨
	_
Spara Avbry	t
6. Detektorn visas i Listan registrerade detektorer.

Hårdvara Syster	m Ingångar	Utgångar Områden	Kalendrar Ändra egen	kod Avancerac	e.						
Centralsporat X-8US Tridote											
Trádios WPA installenegar for trádisia Sandarásta											
Trådlös detektor re Trådlös - Registrer	Irádiós detektor registrerad som sektion 9 Irádiós - Registrerade detektorer										
Detektor	ıD	Тур	Sektion	Batteri	Övervaka	Signal	Version	Logg	Ändra	Ta bort	
1 2528846 Magnetiontalit 9 OK OK - SW.[B.12.13]HW.[1] 😰 🗾 📋											
Uppdatera Regis	Uppdatera Registrera ny detektor 1										

#### Programmerbara attribut för trådlösa sensorer

Beteckning	Textbeskrivning av detektorn.
Detektortyp	Typ av trådlös detektor som upptäckt (t.ex. Magnetisk kontakt, PIR).
Sektion	Sektionsnummer till vilken detektorn blivit registrerad.
Sektionstyp	Typ av sektion (t.ex. larm, in-/utpassering).
Område	Områden som sektionen är tilldelad.

#### Redigera en sensor

Redigera en sensor:

- 1. Klicka på knappen Redigera intill den detektor du vill redigera.
- 2. Redigera detektorns attribut.
- 3. Klicka på Spara för att spara dina ändringar.

#### 17.9.1.2 WPA



- Du kan endast konfigurera en WPA eller kontrollera dess status på manöverpanelen om en trådlös modul är monterad på manöverpanelen eller någon av dess expansionsenheter.
- En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

En WPA inte tilldelats till en användare. Vanligtvis, delas en WPA av flera personer, exempelvis säkerhetsvakterna som arbetar i skift. Alternativt kan en WPA fästas permanent på en yta exempelvis under ett skrivbord eller bakom en kassaapparat.

Du kan ansluta upp till 128 WPA:er per SPC-central.

#### Konfigurera en WPA

För att konfigurera en WPA från webbläsaren, välj fullständigt installatörsläge och välj **Konfiguration >** Hårdvara > Trådlös > WPA.



Följande kan kontrolleras eller konfigureras:

• Batteristatus

Centralen tar emot batteristatus från WPA i varje bildruta. Batteristatusen kan vara antingen OK eller Låg.

Batteriövervakning kräver en WPA som är monterad med PCB-revision E-PC138612 eller senare.

#### Övervaka

Övervakningsstatus kan vara något av följande:

– Fel

Centralen har inte mottagit ett övervakningsmeddelande från WPA inom perioden som har konfigurerats på sidan för trådlösa inställningar.

- Inaktiverad

Övervakning är inte konfigurerad.

– OK

Övervakning sänder normalt.

Status

Teststatusen kan vara något av följande:

– Förfallen

WPA har inte testats under perioden som har konfigurerats på sidan för trådlösa inställningar.

- Inaktiverad

Övervakning är inte konfigurerad.

-OK

WPA-testet är OK.

# Lägg till en WPA

För att lägga till en WPA i systemet:

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > WPA och klicka på knappen Lägg till. Sidan Konfigurera trådlöst personlarm (WPA) visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralappara	at X-I	BUS Trådlös					
Trådlös	WPA	Inställningar för trå	idlõsa	Sändarlista			
Konfigurera	WPA (B	ärbart överfalls	slarm)				
WPA		1					
Beskrivning		WPA 1					
Sändar ID		3076					
Övervaka		$\checkmark$		Välj om WPA skall v	/ara övervakat. (C	)BS: Detta kräver att öv	ervakningsbygeln är på plats i den Bärbara.)
Testa		$\checkmark$		Välj om den WPA k	räver en manuell	test enligt schema.	
Bestämmande	e av funkt	ioner för knappar	ma				
Röd		Bråklarm	$\sim$				
Grön		Överfall	$\sim$				
Gul		Medicinskt	$\sim$				
Röd + Grön		Bråklarm	$\sim$				
Röd + Gul		Överfall	$\sim$				
Gul + Grön		Bråklarm tyst	$\sim$				
Röd + Gul + (	Grön	Misstanke	$\sim$				
Spara Ba	akåt						

2. Konfigurera WPA med hjälp av följande information:

Beteckning	Ange en beskrivning eller namn för unik identifiering av en WPA.
Sändar-ID	Ange sändar-ID som är tryckt på WPA:s hölje.
	Alternativt, tryck på valfri knapp på WPA och klicka på knappen <b>Lär in</b> .
	Sändarens ID-fält fylls i automatiskt.
Övervaka	Du kan konfigurera WPA för att skicka regelbundna övervakningssignaler. Övervakning aktiveras på WPA med en bygel.
	För rätt övervakningsdrift, aktivera funktionen övervakning på centralapparaten för den särskilda WPA:n. Om centralen inte tar emot en övervakningssignal tillkopplas ett larm som visas på manöverpanelens display och loggas.
	Om övervakningen inte aktiveras sänder WPA batteristatus till centralapparaten ungefär var 24:e timma. Meddelandena slumpas också för att minska risken för kollision med andra WPA:er.
	Markera rutan <b>Övervaka</b> om du vill aktivera övervakning för WPA.
Test	Markera rutan <b>Test</b> om ett periodiskt WPA-test krävs. Tidsramen för periodiska tester konfigureras på sidan <b>Ändra trådlösa inställningar</b> (se <i>Ändra trådlösa inställningar</i> på sidan 232).
Tilldelning av funktioner	Använd denna sektion för att tilldela funktioner till knappkombinationer. Tillgängliga funktioner är Bråklarm, Bråklarm tyst, Överfall, Misstanke, Utgång och Medicinlarm. Mer än en kombination kan väljas för samma funktion.
till knapparna	Standardinställningarna för en finansiell installation är:
Mappana	Gul - Misstanke
	Röd + Grön - Överfall
	Standardinställningarna för företags- eller bostadsinstallationer är:
	Röd + Grön - Bråklarm
	<b>Obs:</b> Om en knappkombination inte har tilldelats en funktion, är det fortfarande möjligt att använda den kombinationen genom att använda en händelse. Se <i>Händelser</i> på sidan 297.

3. Klicka på knappen **Spara** för att spara inställningarna.

# Se även

- Ändra trådlösa inställningar på sidan 232
- Händelser på sidan 297

# Redigera en WPA

För att redigera en WPA:

- 1. Välj **Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > WPA** och klicka på knappen **Redigera** intill den WPA du vill redigera.
- 2. Sidan Konfigurera trådlöst personlarm (WPA) visas för WPA:n.
- 3. Redigera de nödvändiga fälten.
- 4. Klicka på knappen **Spara** för att spara ändringarna. Du kan också klicka på knappen **Tillbaka** för att återgå till den tidigare utan att spara ändringarna.

#### WPA-logg

WPA-loggen visar alla WPA-händelser i systemet. Om du vill se WPA-loggen, välj Logg > Systemlogg > WPA-logg.

#### 17.9.1.3 IPAW6-10 personlarmsknapp

Knappen för IPAW6-10-personlarm är en enhet som används för att sända meddelanden om bråklarm till SPC systemet.

Användaren kan bära IPAW6-10 på ett eller två sätt:

- IPAW6-10 kan användas som ett armbandsur (genom att infoga armbandet i de två springorna på lämplig ringhållare).
- IPAW6-10 kan bäras som ett smycke genom att ta bort handledsringhållaren och ersätta den med den hängande ringhållaren.

#### Registrera en IPAW6-10 personlarmsknapp

Registrera IPAW6-10:

- 1. I SPC-webbläsaren, välj Användare > Trådlös Fjärrkontroll.
- 2. På IPAW6-10, tryck på mittenknappen och håll den intryckt.

LED-lampa lyser i 1,5 sekunder.

3. Klicka på Uppdatera på sidan Trådlös FJÄRRKONTROLL för att visa IPAW6-10.

SPC Hem	Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trádiós FJK	Web Lösenord	Instaliatór	
		'	Järrkontroll			Användar 10	Användarnamn
j Status	2554249					Otildelad	Otildelad
Logg	Uppdatera						
Användare							
Konfiguration							
Kommunikationer							
Fil							
@Vanderbit 2017							

4. Du kan nu tilldela IPAW6-10-enheten till en systemanvändare.

Att tilldela IPAW6-10 till en användare:

- 1. Gå till **Användare > Användare** och klicka på knappen **Redigera** intill den användare du vill tilldela IPAW6-10 till.
- På sidan Redigera användarinställningar, klicka på knappen Okänd fjärrkontroll. En lista över otilldelade fjärrkontroller visas.

SPC Hem	Användare Användarprofiler An	wändares SMS Trådlös FJK Web Lösenord Installatör		
j Status	Användare 1 Tid	Rākna	Nummer	Lagg till
Logg	1 21/09/2018 15:55 Bakát	1	2554249	Lagg till
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Användare				
Konfiguration				
Kommunikationer				
<u>—</u> п				

- 3. Klicka på Lägg till för att tilldela IPAW6-10 till användaren.
- 4. På sidan Redigera användarinställningar, klicka på Spara.

#### Radera en IPAW6-10 personlarmsknapp

Radera IPAW6-10:

1. Gå till Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Lista över Panelmottagare.

SPC Hem i Status Logg	Härdvara System tegångar Utgångar Ceritralapparat X.BUS Trådids Trådas WPA Hestärnsper för trådidsa Sänderfista Rf.Module: SW/46	Omden Kelendar Andra opel ted Asancend Senderhete 1.627-eW 6.1		
Användare  Konfiguration  Kommunikationer	5/1/ 2414536 2415084 2554249	States Transceiver Ody Transceiver Ody Transceiver Ody	Enhet Typ Debotor Debotor Fob	Radura 2 2 2
Fil	Uppdatera			

2. Klicka på knappen Radera intill den IPAW6-10 du vill ta bort.

# 17.9.1.4 IRCW6-11 fjärrstyrning

IRCW6-11 4-fjärrkontrollen med 4 knappar är en enhet som gör det möjligt för användaren att på distans styra SPC-systemet. Enheten stöder funktionerna **LARMA**, **HÅLL**, och **AVLARMA** samt driften av definierade utgångar och en **SOS**-funktion.



1	Larma
2	Håll
3	Avlarma
4	Ytterligare funktion
5	Bråk/SOS
6	LED

### Registrera IRCW6-11 fjärrstyrning

Registrera IRCW6-11:

1. I SPC-webbläsaren, välj Användare > Trådlös Fjärrkontroll.

SDC Ham		Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trádiós FJK	Web Lösenord	Installatör					
TTT are interested				Fjärrkontroll		Användar 10					Användarnamn	
j Status				2554249				Otildelad			Otildelad	
Logg		Uppdatera										
Använder	re											
() Konfigura	ation											
() Kommuni	Ikationer											
Ei Fil												

2. På IRCW6-11, tryck på valfri knapp och håll den intryckt.

LED-lamporna.

- 3. Klicka på Uppdatera på sidan Trådlös FJÄRRKONTROLL för att visa IRCW6-11.
- 4. Du kan nu tilldela den upptäckta IRCW6-11 till en systemanvändare.

Att tilldela IRCW6-11 till en användare:

- 1. Gå till **Användare > Användare** och klicka på knappen **Redigera** intill den användare du vill tilldela IRCW6-11 till.
- På sidan Redigera användarinställningar, klicka på knappen Okänd fjärrkontroll. En lista över otilldelade fjärrkontroller visas.

SPC Hem	Användare Användarprofiler A	nvändares SMS Trådiös FJK Web Lösenord	Instalfatör	
j Status	Användare 1	Pites	Nummer	l kon till
<u> </u>	1 21/09/2018 15:55	1	2554249	Lagg 11
	Bakat			
Användare				
Konfiguration				
() Kommunikationer				
Ei Fil				

- 3. Klicka på Lägg till för att tilldela IRCW6-11 till användaren.
- 4. På sidan Redigera användarinställningar, klicka på Spara.

# Radera IRCW6-11 fjärrstyrning

Radera en IRCW6-11:

1. Gå till Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Lista över Panelmottagare.

5	SPC Hem	Hårdvara System Ingångar Utgån	par Områden Kalendrar Ändra egen kod Avancerad		
		Centralapparat X-BUS Trådiös			
i	Status		Sändarlista		
		Sändarlista			
L)	Logg	Rf Module: SW.	4.6.1.67 - HW 0.1		
æ	Användare	S/N	Status	Enhet Typ	Redera
-	Konfiguration	2414536	Transceiver Only	Detector	<b>a</b>
~	Romgenution	2415084	Transceiver Only	Detector	<b>a</b>
۲	Kommunikationer	2554249	Transceiver Only	Fob	1
6	FR	Uppdatera			

2. Klicka på knappen Radera intill IRCW6-11 som du vill radera.

# 17.9.1.5 Ändra trådlösa inställningar

För att ändra trådlösa inställningar, välj **Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Trådlösa inställningar**.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad			
Centralappar	at XBUS	Trådlös									
Trådlös	WPA I	nställningar för	trådlösa								
Inställningar för trådlös kommunikation											
Antenn		Internt `	~		Välj vilken typ av	/ antenn som är ar	nsluten till radiomodulen.				
Övervakning		Sabotag	Sabotage inaktiverad V			Välj om utebliven detektorövervakning ska aktivera ett larm om sektionsabotage.					
Filter					Om markerat, tas ingen hänsyn till signaler med signalstyrka 0.						
Identifiera rad	liostörning				Om markerat, de	etekteras radiostör	ming.				
RF FOB SOS		Bråklarm	Bråklarm 🗸			Select how the SOS buttons on the RF Fob should operate.					
WPA testsche	ema	0	0			Maximal period mellan Bärbart funktionstest, dagar (0-365, 0 = Bärbart test inaktiv / ej nödvändigt).					
Fel vid tillkop	pling via radio	20	20			Antal minuter utan övervakning som förhindrar skyddsaktivering.					
Enhet har tap	pat tiden	720			Antal minuter uta	an övervakning so	m rapporterar ett detekto	rbortfall.			
Spara											

Se nedanstående tabell för mer information.

Tvåvägs trådlös	Aktivera eller inaktivera tvåvägs trådlös beroende på den panelmottagare du använder. Aktivera tvåvägs trådlöst om du använder SPCW120 Trådlös panelmottagare. Avaktivera tvåvägs trådlöst om du använder SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114).
Filter	Klicka för att filtrera RF-signaler med låg styrka.
Detektera RF JAM	Klicka för att aktivera en varning om radiostörning detekteras.
Trådlös förlorad händelse	Klicka här för att skicka Trådlös förlorad händelse över CID/SIA och FlexC.
Övervakning	Ange tiden i minuter mellan förekomster av övervakning av tvåvägs trådlös signal.
Antenn	Välj typ av antenn som är ansluten till den trådlösa modulen (intern eller extern) i rullgardinsmenyn. Vilken typ av antenn som behövs för radiomodulen beror på vilken typ av radiomodul som är installerad.
Övervakning saknas	Välj om en radiodetektor som rapporteras saknad ska registrera ett sabotagetillstånd på signet- centralen.
	En trådlös detektor rapporteras saknad när ingen övervakningssignal har tagits emot från detektorn under en period som är större än det Trådlösa bortfallet som programmerats i timern. Se <i>Timers</i> på sidan 270.
RF FOB SOS	Välj hur SOS-knapparna på fjärrkontrollen skall fungera.:
	Avaktivera
	Aktivera
	Aktivera tyst
	Användarmedicinskt larm
	Användaröverfall
	RF Utgång

WPA Testschema <sup>1</sup>	Ange en maximal period (i dagar) mellan WPA-tester.
Hindra tillkopplingstid	Ange en tid i minuter efter vilken en tillkoppling förhindras för ett område där den trådlösa sektionen befinner sig, om detektorn inte rapporterar.
	Denna inställning gäller endast följande inbrottssektioner:
	• Larm
	In-/utpassering
	Utgångstid
	Bråklarm
	Överfall
	Sabotage
	Låskontroll
	Seismisk
	Alla OK
	Tillkopplingstillstånd
	Låselement
Tid för förlorad enhet	Ange ett antal minuter efter vilket den trådlösa enheten (detektor eller WPA) rapporteras som förlorad.

<sup>1</sup> En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

För att uppfylla kraven i EG-märkningen får SPCW120-produkten bara monteras med följande produkter:

• SPC5330.320-L1



- SPC6330.320-L1
- SPC4320.320-L1
- SPC5320.320-L1
- SPC5350.320-L1
- SPC6350.320-L1

# 17.9.2 Tvåvägs trådlös

Följande enheter kan registreras på en tvåvägs trådlös panelmottagare:

- Trådlösa detektorer
- Trådlösa utgångar
- Trådlösa repeaters
- WPAN personlarmsknapp
- WRMT fjärrstyrning

Observera att du måste aktivera tvåvägs trådlös innan dessa enheter registreras.

För att möjliggöra tvåvägs trådlös:

- 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Trådlösa inställningar.
- 2. Aktivera **Tvåvägs trådlös**.

Hårdvara Sys	stem Ir	ngångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralapparat	XBUS	Trådlös						
Trådlös WPA	Instä	llningar för ti	ådlösa					
Inställningar för	trådlös ko	ommunika	ation					
Antenn		Internt V	·		Välj vilken typ av	antenn som är a	nsluten till radiomodulen.	
Övervakning		Sabotage	inaktiverad 🗸	]	Välj om utebliver	ı detektorövervakı	ning ska aktivera ett larm	n om sektionsabotage.
Filter					Om markerat, ta	s ingen hänsyn till	signaler med signalstyrk	ka 0.
Identifiera radiostör	ning				Om markerat, de	tekteras radiostör	ning.	
RF FOB SOS		Bråklarm		$\checkmark$	Select how the S	OS buttons on the	e RF Fob should operate	L C
WPA testschema		0			Maximal period r	nellan Bärbart fun	ktionstest, dagar (0-365,	0 = Bärbart test inaktiv / ej nödvändigt).
Fel vid tillkoppling v	via radio	20			Antal minuter uta	ın övervakning so	m förhindrar skyddsaktiv	ering.
Enhet har tappat tid	en	720			Antal minuter uta	ın övervakning so	m rapporterar ett detekto	prbortfall.
Spara								

SPCW120 Trådlös panelmottagare kan stödja (upp till) följande antal enheter

- 64 detektorer,
- 16 utgångssirener
- 8 manöverpaneler
- 4 repeaters
- Obs: Totalt kan max. 16 synkrona enheter per panelmottagare stödjas.

#### 17.9.2.1 Trådlösa detektorer

# Registrera en detektor

Registrera en ny detektor:

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlösa inställningar.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralappara	t X-BUS	Trådlös					
Trådlös	WPA In	ställningar för t	rådlösa				
Inställningar	för trådlös	kommunik	ation				
Tvåvägs trådlö	is			D		Aktivera om två	vägs trådlös sändtagare är monterad.

- 2. Aktivera Tvåvägs trådlös.
- 3. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlös och klicka på knappen Registrera ny detektor.

Hårdvara Syste	m Ingångar L	Jtgångar Områden	Kalendrar Åndra e	egen kod Avance	rad					
Centralapparat	X-BUS Trådiðs									
Trådlös WPA										
àdlös - Registrei	ade detektorer									
otal trådlös aktiverad 1										
otal trådlös aktiverad 1 Detektor	ID	Тур	Sektion	Batteri	Ővervaka	Signal	Version	Logg	Āndra	Ta bort
ital trådiös aktiverad 1 Detektor 1	ID 2415084	Typ IR-detektor	Sektion 9	Batteri OK	Övervaka OK	Signal -	Version SW: [0.8.2.0] HW: [3]	Logg	Ändra	Ta bort
ital trådiös aktiverad 1 Detektor 1	ID 2415084	Typ IR-detektor	Sektion 9	Batteri OK	Övervaka OK	Signal -	Version SW/ [0.8.2.0] HW/ [3]	Logg	Āndra	Ta bort

Obs: Detektorn visas inte i Listan registrerade detektorer förrän du klickar på knappen Registrera ny detektor.

4. När detektorn hittas, klicka på knappen Lägg till.

Hårdvara	System Ingångar	Jigångar Områden	Kalendrar Änd	dra egen kod Avancerad				
	rat X-BUS Trådios							
Trådlös								
Tràdlös - U	pptäcker							
	Mottaget	S/N	Status	Тур	Version	Signal	Mottagare	Lägg till
	Mottaget 23/11/2018 15:55:00	5/N 2528846	Status Stäng	Typ Magnetkontakt	Version SW. [0.1.2.13] HW. [1]	Signal Pàgàr	<i>Mottag</i> are Centralapparat	Lāgg úll
	Mottaget 23/11/2018 15:55:00	S/N 2528846	Status Stäng	Typ Magnetkontakt	Version SW. [0.1.2.13] HW. [1]	Signal Pågår	Mottagare Centralapparat	Lāgg till

5. Ställ in detektorns attribut.

Spara

Avbryt

#### Registrering av Trådlös detektor

Beskrivning:	
Detektor ID:	2528846
Detektortyp:	Magnetkontakt
Sektion:	10 ~
Tamper Option:	SABOTAGE $\lor$
Sektionstyp:	Larm ∨
Område:	Område 1 Area 1 $\vee$

# 6. Detektorn visas i Listan registrerade detektorer.

Hårdvara Syste	ım ingångar	Utgångar Områden	Kalendrar Ändra egen	kod Avancerad	î.					
Centralapparat	X-BUS Trådlös	l								
Trådlös WPA	inställningar för trå	diõsa Sändarlista								
Trådlös detektor r	egistrerad som se	ktion 9								
Tràdiös - Registre	rade detektorer									
Total trådlös aktiverad 1										
Detektor	D	Тур	Sektion	Batteri	Övervaka	Signal	Version	Logg	Ändra	Ta bort
1	2528846	Magnetkontakt	9	ок	ок		SW. [0.1.2.13] HW. [1]	B		<b>a</b>
Uppdatera Regi	strera ny detektor	0								

#### Programmerbara attribut för trådlösa sensorer

Beteckning	Textbeskrivning av detektorn.
Detektortyp	Typ av trådlös detektor som upptäckt (t.ex. Magnetisk kontakt, PIR).
Sektion	Sektionsnummer till vilken detektorn blivit registrerad.
Sektionstyp	Typ av sektion (t.ex. larm, in-/utpassering).
Område	Områden som sektionen är tilldelad.

#### Redigera en sensor

Redigera en sensor:

- 1. Klicka på knappen Redigera intill den detektor du vill redigera.
- 2. Redigera detektorns attribut.
- 3. Klicka på **Spara** för att spara dina ändringar.

#### 17.9.2.2 Ange ytterligare tvåvägs trådlöst attribut

Beroende på typ av detektor kan ytterligare tvåvägs trådlösa attribut konfigureras genom att klicka på knappen **Redigera** intill **Listan registrerade detektorer**.

#### PIR

Programmera attributen för en PIR:

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlösa inställningar.

Hårdvara Syster	n Ingångar I	Utgångar Områden	Kalendrar Ändra	egen kod Avano	erad					
Centralapparat >	(-BUS Trádiós									
Trådlös WPA										
frådlös - Registrer	ade detektorer									
Total trådlös aktiverad 1										
Total trådiös aktiverad 1 Detektor	Ю	Тур	Sektion	Batteri	Övervaka	Signal	Version	Logg	Ändra	Ta bort
Total trådiös aktiverad 1 Detektor 1	ID 2415084	Typ IR-detektor	Sektion 9	Batteri OK	Ővervaka OK	Signal -	Version SW. [0.8.2.0] HW. [3]	Logg	Āndra	Ta bort
Total trådiös aktiverad 1 Detektor 1	ID 2415084	Тур IR-detektor	Sektion 9	Batteri OK	Övervaka OK	Signal -	Version SW. [0.8.2.0] HW. [3]	Logg P	Āndra	Ta bort

2. Klicka på knappen **Redigera** intill önskad PIR.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralappara	it X-BL	IS Trådlös					
Trådlös							
Ändra trådlö	s detekto	r					
Detektor:		2					
Beskrivning:							
Detektortyp:		IR-detektor					
Tamper Option	1:	SABOTAGE ~	·				
Sektion:		10 🗸					
Sektionstyp:		Larm	$\sim$				
Område:		Område 1 Area	1 ~				
LED:		Inaktiverad $\vee$					
IR detektor pu	Isfilter:	2 puls räknare	$\sim$				
Husdjursimmu	ın filter:	Inaktiverad $\vee$					
IR detektor sig	nalkontroll:	Medium ~	•]				
Spara Ba	ıkåt						

#### Programmerbara attribut för PIR

Detektor	Numret på den detektor som är registrerad i systemet (1 = första, 2 = andra etc.).
Beteckning	Textbeskrivning av detektorn.
Detektortyp	Typ av trådlös detektor som upptäckt (t.ex. Magnetisk kontakt, PIR).
Sektion	Sektionsnummer till vilken detektorn blivit registrerad.
Sektionstyp	Typ av sektion (t.ex. larm, in-/utpassering).
Område	Områden som sektionen är tilldelad.
LED	När den är aktiverad, kommer LED-lampan att lysa när PIR aktiveras.

PIR-detektor pulseringsfilter	1 pulsräknare – 1 aktivering kommer att utlösa ett larm						
	2 pulsräknare – 2 aktiveringar kommer att utlösa ett larm						
	3 pulsräknare – 3 aktiveringar kommer att utlösa ett larm						
	Tidsfilter avaktiverat – All aktivering kommer att utlösa ett larm, aktiveringen behöver inte vara närvarande för pulslängd.						
Filter för husdjursimmunitet	När detta aktiveras, leder det till att PIR ignorerar den rörelse som orsakas av små djur.						
PIR-känslighet	PIR har 5 känslighetsinställningar. Välj den lägsta känsligheten när bakgrundbelysningen ändringsbara.						

#### Magnetisk kontakt

Programmera attributen för magnetisk kontakt:

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Trådlösa inställningar.

Hårdvara Syste	m Ingångar U	tgångar Områden	Kalendrar Åndra e	gen kod Avance	erad								
Centralapparta X-BUS Tridsco													
Trácios WPA Instalanogar foi táldosa Sándarísta													
Tràdiös - Registrei	ade detektorer												
Total trådiös aktiverad 1													
Total trådiös aktiverad 1 Detektor	ID	Тур	Sektion	Batteri	Övervaka	Signal	Version	Logg	Ändra	Ta bort			
Total trådiös aktiverad 1 Detektor 1	ID 2415084	Typ IR-detektor	Sektion 9	Batteri OK	Övervaka OK	Signal	Version SW. [0.8.2.0] HW. [3]	Logg	Ändra	Ta bort			
Total trådiös aktiverad 1 Detektor 1	10 2415084	Тур IR-detektor	Sektion 9	Batteri OK	Övervaka OK	Signal -	Version SW. [0.8.2.0] HW. [3]	Logg	Āndra	Ta bort			

2. Klicka på knappen Redigera intill önskad magnetisk kontakt.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralappara	at X-BUS	6 Trådlös					
Trådlös							
Ändra trådlö	is detektor						
Detektor:	1						
Beskrivning:							
Detektortyp:	Magnetk	ontakt					
Tamper Option	n: SABOT	$AGE \lor$					
Sektion:	9 ~						
Sektionstyp:	Larm	$\sim$					
Område:	Område	e 1 Area 1 $\vee$					
LED:	Inaktive	erad $\vee$					
Intern kontakt	Aktivera	ad 🗸					
Extern kontak	t: Inaktive	erad ~					
Spara Ba	ıkåt						

3. Programmera attribut.

### Programmerbara attribut för magnetisk kontakta

Detektor	Numret på den detektor som är registrerad i systemet (1 = första, 2 = andra etc.).
Beteckning	Textbeskrivning av detektorn.
Detektortyp	Typ av trådlös detektor som upptäckt (t.ex. Magnetisk kontakt, PIR).

Sektion	Sektionsnummer till vilken detektorn blivit registrerad.
Sektionstyp	Typ av sektion (t.ex. larm, in-/utpassering).
Område	Områden som sektionen är tilldelad.
LED	När den är aktiverad, kommer LED-lampan att lysa när den magnetiska kontakten aktiveras.
Intern kontakt	När den aktiveras, kommer den interna kontakten bidra till aktiveringar.
Extern kontakt	När den aktiveras, kommer den externa kontakten som är ansluten via detektorns terminalblock att bidra till aktiveringar.

# 17.9.2.3 WPAN personlarmsknapp

Knappen för WPAN-personlarm är en enhet som används för att sända meddelanden om bråklarm till SPC systemet.

Användaren kan bära WPAN på ett eller två sätt:

- WPAN kan användas som ett armbandsur (genom att infoga armbandet i de två springorna på lämplig ringhållare).
- WPAN kan bäras som ett smycke genom att ta bort handledsringhållaren och ersätta den med den hängande ringhållaren.

# Registrera WPAN personlarmsknapp

Att registrera WPAN:

- 1. I SPC-webbläsaren, välj Användare > Trådlös Fjärrkontroll.
- 2. På WPAN, tryck på mittenknappen och håll den intryckt.

LED-lamporna på fjärrkontrollen tänds i följande mönster: Rött ljus under 3 sekunder, sedan ingen LED-lampa, sedan röda lampor under 1 sekund, och sedan gröna lampor under 1 sekund.

3. Klicka på Uppdatera på sidan Trådlös FJÄRRKONTROLL för att visa WPAN.

SPC Hem	Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trádiós FJK	Web Lösenord	Installator	
		'	jiirkontroll			Användar 10	Användarnamn
j Status			2554249			Otildelad	Otildelad
Logg	Uppdatera						
Användare							
Konfiguration							
Kommunikationer							
EI FI							

4. Du kan nu tilldela WPAN-enheten till en systemanvändare.

Att tilldela WPAN till en användare:

- 1. Gå till **Användare > Användare** och klicka på knappen **Redigera** intill den användare du vill tilldela WPAN till.
- På sidan Redigera användarinställningar, klicka på knappen Okänd fjärrkontroll. En lista över otilldelade fjärrkontroller visas.

SPC Hem	Användare Användarpro	fler Användares SMS	Trådiös FJK	Web Lösenord	Installatör		
j Status	Användare 1 Tid			Räkna		Nummer	Lägg till
Logg	1 21/09/2018 15:55 Bakát			1		2554249	Lägg till
Användare							
Konfiguration							
() Kommunikationer							
EII EII							

- 3. Klicka på Lägg till för att tilldela WPAN till användaren.
- 4. På sidan Redigera användarinställningar, klicka på Spara.

### Radera WPAN personlarmsknapp

Att radera WPAN:

1. Gå till Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Lista över Panelmottagare.

SPC Hem	Hårdvara System Ingångar Utgångar	Områden Kalendrar Ändra egen kod Avancerad													
	Centralapparat X-BUS Trådiös														
j Status	Tridals WPA Institutingur försfattna Slandarlista														
	Sändarlista														
Logg	Rf Module: SW. 4.6.167 - HW 0.1														
Användare	\$M	S/H Status Entret Typ Roduta													
Konfiguration	2414536	Transceiver Only	Detector	=											
~	2415084	Transceiver Only	Detector	=											
Kommunikationer	2554249	Transceiver Only	Fob	<b>a</b>											
Fil	Uppdatera														
	1														

2. Klicka på knappen Radera intill den WPAN du vill ta bort.

# 17.9.2.4 WRMT fjärrstyrning

WRMT-fjärrkontrollen med 4 knappar är en enhet som gör det möjligt för användaren att på distans styra SPC-systemet. Enheten stöder funktionerna FRÅNKOPPLING, TILLKOPPLING, och DELTILLKOPPLING (enbart A) samt driften av definierade utgångar och en SOS-funktion.



1	Tillkoppling
2	Deltillkoppling (A endast)

3	Frånkoppling
4	Utmatning
5	Bråk/SOS
6	LED

# Registrera WRMT-fjärrkontrollen

Att registrera WRMT:

1. I SPC-webbläsaren, välj **Användare > Trådlös Fjärrkontroll**.

SPC Hem	Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Tràdios FJK	Veb Losenord	Installatör	
			Fjärrkontroll			Användar iD	Användarnamn
j Status			2554249			Otilidelad	Otildelad
Logg	Uppdatera						
Användere							
Konfiguration							
Kommunikationer							
Fil							

2. PÅ WRMT, tryck på båda SOS-knapparna och håll dem intryckta.

LED-lampan blinkar rött och sedan grönt.

- 3. Klicka på Uppdatera på sidan Trådlös FJÄRRKONTROLL för att visa WRMT.
- 4. Du kan nu tilldela den upptäckta WRMT till en systemanvändare.

Att tilldela WRMT till en användare:

- 1. Gå till **Användare > Användare** och klicka på knappen **Redigera** intill den användare du vill tilldela WRMT till.
- 2. På sidan Redigera användarinställningar, klicka på knappen Okänd fjärrkontroll.

En lista över otilldelade fjärrkontroller visas.

SPC Hem	Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trådiös FJK	Web Lösenord	Installatör			
j Status	Användare Tid	1			Räkna		Nummer	Läp	p till
Logg	1 21	09/2018 15:55			1		2554249	Lag	g till
Användare									
Konfiguration									
() Kommunikationer									
EI EI									

- 3. Klicka på knappen Lägg till för att tilldela WRMT till användaren.
- 4. På sidan Redigera användarinställningar, klicka på Spara.

#### Radera en WRMT-fjärrkontroll

Att radera en WRMT:

1. Gå till Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Lista över Panelmottagare.

SPC Hem i Status Logg	Highnars         System         Highnars         Utghnar           Centralappart         X BUS         Trädiss           Trädiss         WPA         Hestähnungar für bildissa           Sänckar/lista         Rif Module:         SW, 46	Omfolen Kalender Andra open ted Aservered Sandarfelat (1.67-HW 5.1		
Användare	S/N	Status	Enhot Typ	Radera
Konfiguration	2414536	Transceiver Only	Detector	=
\$	2415084	Transceiver Only	Detector	<b>a</b>
Kommunikationer	2554249	Transceiver Only	Fob	<u>.</u>
Fil	Uppdatera			

2. Klicka på knappen **Radera** intill den WRMT som du vill ta bort.

När du raderar en WRMT från ditt system, måste du även rensa den interna registreringen i WRMT innan du kan använda WRMT igen.

Att rensa den interna registreringen:

• På WRMT, tryck och håll intryck knapparna DELTILLKOPPLING och FRÅNKOPPLING.

LED-lampan blinkar Rött och Orange för att bekräfta att registrering är avmarkerad.

#### 17.9.2.5 Ändra trådlösa inställningar

För att ändra trådlösa inställningar, välj **Konfiguration > Hårdvara > Trådlös > Trådlösa** inställningar.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad	
Centralappar	at XBUS	Trådlös							
Trådlös	WPA Ir	nställningar för f	rådlösa						
Inställninga	r för trådlös	s kommunik	ation						
Antenn		Internt `	•		Välj vilken typ av	antenn som är an	sluten till radiomodulen.		
Övervakning	Övervakning Sabotage inaktiverad ✓				Välj om utebliven detektorövervakning ska aktivera ett larm om sektionsabotage.				
Filter					Om markerat, tas	s ingen hänsyn till	signaler med signalstyrk	a 0.	
Identifiera rad	liostörning				Om markerat, de	tekteras radiostörr	ning.		
RF FOB SOS		Bråklarm	0	$\checkmark$	Select how the S	OS buttons on the	RF Fob should operate.		
WPA testsche	ema	0			Maximal period r	nellan Bärbart funk	tionstest, dagar (0-365,	0 = Bärbart test inaktiv / ej nödvändigt).	
Fel vid tillkop	pling via radio	20			Antal minuter uta	in övervakning son	n förhindrar skyddsaktive	ering.	
Enhet har tap	pat tiden	720			Antal minuter uta	in övervakning son	n rapporterar ett detekto	rbortfall.	
Spara									

Se nedanstående tabell för mer information.

Tvåvägs trådlös	Aktivera eller inaktivera tvåvägs trådlös beroende på den panelmottagare du använder. Aktivera tvåvägs trådlöst om du använder SPCW120 Trådlös panelmottagare. Avaktivera tvåvägs trådlöst om du använder SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114).
Filter	Klicka för att filtrera RF-signaler med låg styrka.
Detektera RF JAM	Klicka för att aktivera en varning om radiostörning detekteras.
Trådlös förlorad händelse	Klicka här för att skicka Trådlös förlorad händelse över CID/SIA och FlexC.

Övervakning	Ange tiden i minuter mellan förekomster av övervakning av tvåvägs trådlös signal
Antenn	Välj typ av antenn som är ansluten till den trådlösa modulen (intern eller extern) i rullgardinsmenyn. Vilken typ av antenn som behövs för radiomodulen beror på vilken typ av radiomodul som är installerad.
Övervakning saknas	Välj om en radiodetektor som rapporteras saknad ska registrera ett sabotagetillstånd på signet-centralen.
	En trådlös detektor rapporteras saknad när ingen övervakningssignal har tagits emot från detektorn under en period som är större än det Trådlösa bortfallet som programmerats i timern. Se <i>Timers</i> på sidan 270.
RF FOB SOS	Välj hur SOS-knapparna på fjärrkontrollen skall fungera.:
	Avaktivera
	Aktivera
	Aktivera tyst
	Användarmedicinskt larm
	Användaröverfall
	RF Utgång
WPA Testschema <sup>1</sup>	Ange en maximal period (i dagar) mellan WPA-tester.
Hindra tillkopplingstid	Ange en tid i minuter efter vilken en tillkoppling förhindras för ett område där den trådlösa sektionen befinner sig, om detektorn inte rapporterar.
	Denna inställning gäller endast följande inbrottssektioner:
	• Larm
	In-/utpassering
	Utgångstid
	Bråklarm
	Överfall
	Sabotage
	Låskontroll
	Seismisk
	Alla OK
	Tillkopplingstillstånd
	Låselement
Tid för förlorad enhet	Ange ett antal minuter efter vilket den trådlösa enheten (detektor eller WPA) rapporteras som förlorad.

<sup>1</sup> En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

För att uppfylla kraven i EG-märkningen får SPCW120-produkten bara monteras med följande produkter:

- SPC5330.320-L1
- SPC6330.320-L1
- i
- SPC4320.320-L1
- SPC5320.320-L1SPC5350.320-L1
- SPC6350.320-L1

# 17.10 Konfiguration

Detta avsnitt täcker:

17.10.1 Konfigurera in- och utgång på centralapparat	
17.10.2 X-BUS	
17.10.3 Ändra systeminställningar	
17.10.4 Konfigurera sektioner, dörrar och områden	
17.10.5 Kalendrar	
17.10.6 Ändra egen kod	
17.10.7 Konfigurera avancerade inställningar	

# 17.10.1 Konfigurera in- och utgång på centralapparat

Detta avsnitt täcker:

- Redigera ingång nedanför
- *Redigera utgång* på sidan 236
- Konfigurera systemväxlande och autotillkopplingsutgångar på sidan 241
- X10/konfig-inställningar på sidan 243

# 17.10.1.1 Redigera ingång

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Centralapparat.

Följande skärmbild visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad				
Centralappa	rat XBU	IS										
Centralappa	arat in- & u	tgångar										
Ingång		Balansering		Sekti	on	Beskrivnir	ŋg	Тур		Område	Attrib	out
1	DUB	BAL 4K7 4K7	~	1		Front door		In-/Utpassering	$\sim$	1: Area 1	►	
2	DUB	BAL 4K7 4K7	~	2		Window 1		Larm	$\sim$	1: Area 1	×	
3	DUB	BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	3		Window 2		Larm	$\sim$	1: Area 1	✓	
4	DUB	BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	4		PIR 1		Larm	$\sim$	1: Area 1	✓	
5	DUB	BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	5		PIR 2		Larm	$\sim$	1: Area 1	✓	
6	DUB	BAL 4K7 4K7	~	6		Fire Exit		Nödutgång	$\sim$	1: Area 1	✓	
7	DUB	BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	7		Fire alarm		Brand	$\sim$	1: Area 1	×	
8	DUB	BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	8		Panic Button		Bråklarm	~	1: Area 1	<b>~</b>	
Utgàng	Beskrivnin	g		Тур	p			Andra typ	Attribut	Testa		
1	Ext. Bell			Sys	stem - Extern si	ren				····		
2	Int. Bell			Sys	stem - Intern sir	en						
3	Strobe			Sys	stem - Extern si	ren/blixtljus				•		
4	Fullset			Sys	stem - Tillkoppli	ng						
5	Alarm			Sys	stem - Larm					•		
6	Alarm Cor	nfirmed		Sys	stem - Larm Ve	riferat				۰		
Spara												

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Inmatning	Numret visas som referens och kan inte programmeras.
End of Line	Välj End of Line (EOL) för sektionsingången (standard: 4K7).
Analyserad	Visas om detektorn är av vibrations-/chocktyp
Pulsräknare	Pulsräknare som programmerats i centralen och som utlöser larm från en vibrations/chockdetektor.
Grov attack	Grov attack som programmerats i centralen och som utlöser larm från en vibrations-/chockdetektor.
Sektion	Numret på den sektion som visas på centralen
Beteckning	Skriv in en text som beskriver ingången (max. 16 tecken). Denna text visas också i webbläsaren och på manöverpanelen.
Тур	Typ av sektion (se <i>Sektionstyper</i> på sidan 389).
Område	Bara om (flera) Områden är aktiverade i menyn <b>Centralinställningar &gt;</b> <b>Systeminställningar &gt; Alternativ</b> . Välj de områden som denna sektion blivit tilldelad.
Attribut	En ikon i detta fält indikerar att attribut har programmerats för denna sektion (se <i>Ingångssektioner: attribut</i> på motsatta sidan).

#### Ingångssektioner: attribut

Varje sektion i SPC kan tilldelas ett attribut som bestämmer egenskaperna hos denna sektion.

För att tilldela en sektion ett attribut:

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Centralapparat > Attribut.

Följande sida visas:

Hårdvara	system	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad			
Centrala	pparat XBU										
Attribut -	Sektion 1										
Attribut			Reskrivning								
	Uteslut A		Om Uteslut A-at	tributet ställts	in för en sektion.	aktiveras inte ett	larm om denna sektion	õppnas när centralen befinner sig i Dettillkoppling A-läge.			
	Uteslut B		Om Uteslut B-at	tributet ställts	in för en sektion.	aktiveras inte ett	larm om denna sektion	öppnas när centralen befinner sig i Dettillkoppling F-läge.			
	Lokal		Om Lokal-attribu	utet ställts in, d	iverförs inte ett la	rm som aktiverat	s av sektionen.				
	Ding-Dong		Om Ding-dong-a	attributet ställt:	s in för en sektion	, aktiveras de int	erna sumrarna en kort si	tund när denna sektion öppnas i frånkopplat läge.			
•	Bortkoppla		Om Spärra-attril	outet ställts in,	kan en använda	re spärra denna s	ektion.				
	Normalt öppen		Om NO-attribute	et ställts in, för	utsätter systemel	att ansluten dete	ektor är en Normalt öppe	in-enhet.			
	Logg		Om markerat, lo	Om markerat, loggas alla sektionstillstånd som ändras.							
	Sista utgång		Om Sista utgån	g-attributet är i	nställt på en in-/u	itpasseringssekti	onstyp och denna sektio	n stängs, avbryts utgångstimern sex sekunder efter det att alla utgångsvägar har stängts.			
	Förbikopplare		Om markerat, s	pārras denna :	sektion av en akti	v förbikopplingss	ektion.				
	Frekvent		Sektion måste ö	ppna inom Fr	ekvent tidsperiod	en, av serviceskä	I.				
	Nödutgång öpper	1	Om markerat, ko	ommer sektior	att indikeras sor	n öppen vid tillko	ppling.				
	Analyserad		Välj detta alterna	ativ om Inertia	vibrationsdetekto	orer används.					
5 🗸	Pulsräknare		Nivå för händels	e av pulsräkn	are för analysera	de Inertia vibratio	nsdetektorer				
5 🗸	Kraftig attack		Nivå för trigger a	av kraftig attac	k för analyserade	e Inertia vibration:	sdetektorer				
Kalender											
	Ingen 🗸		vaij om sektione	en ar begransa	id av kalender.						
Spara	Bakât										

2. Markera rutan bredvid det önskade attributet.



Vilka attribut som visas på denna sida beror på vilken typ av sektion som valts. För en lista på attribut som går att tilldela, se *Tillämpliga attribut för sektionstyper* på sidan 399.

# 17.10.1.2 Redigera utgång

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > Centralapparat.

Hårdvara	System Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad				
Centralappar	at XBUS										
Centralappa	rat in- & utgångar										
Ingång	Balansering		Sektio	on	Beskrivnin	g	Тур		Område		Attribut
1	DUB BAL 4K7 4K7	~	1		Front door		In-/Utpassering	$\checkmark$	1: Area 1	~	
2	DUB BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	2		Window 1		Larm	$\checkmark$	1: Area 1	~	
3	DUB BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	3		Window 2		Larm	$\checkmark$	1: Area 1	~	
4	DUB BAL 4K7 4K7	~	4		PIR 1		Larm	$\checkmark$	1: Area 1	~	
5	DUB BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	5		PIR 2		Larm	$\checkmark$	1: Area 1	~	
6	DUB BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	6		Fire Exit		Nödutgång	$\checkmark$	1: Area 1	~	
7	DUB BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	7		Fire alarm		Brand	$\checkmark$	1: Area 1	~	
8	DUB BAL 4K7 4K7	$\checkmark$	8		Panic Button		Bråklarm	~	1: Area 1	~	
							101				
Utgång	Beskrivning		Тур	)			Andra typ	Attribut	Testa		
1	Ext. Bell		Sys	tem - Extern si	ren						
2	Int. Bell		Sys	tem - Intern sir	en				•		
3	Strobe		Sys	tem - Extern si	ren/blixtljus				۰		
4	Fullset		Sys	tem - Tillkoppli	ng						
5	Alarm		Sys	tem - Larm					e		
6	Alarm Confirmed		Sys	tem - Larm Ver	riferat				۹		
Spara								14 million 100			

- Utmatningstyp • Systemutgång: Välj typ i rullgardinsmenyn. (Se Utgångstyper och utgångsportar nedanför.) • Områdesutgång: Bara om (flera) Områden är aktiverade i menyn Centralinställningar > Systeminställningar > Alternativ. Välj ett område och typ av systemutgång för detta område. (Se Utgångstyper och utgångsportar nedanför.) • Sektionsmappning: Välj vilken sektion som ska mappas. • Mapping gate: Välj vilken mapping gate som ska mappas. Dörrutgång: Välj dörrnummer och typ av systemutgång för dörren. (Se Utgångstyper och utgångsportar nedanför.) • Nyckelomkopplare: Välj nod-ID för önskad nyckelomkopplare och önskad nyckelposition för att länka till denna utgång. Beteckning Skriv in en text som beskriver utgången (max. 16 tecken). Denna text visas också i webbläsaren och på manöverpanelen. Utgångskonfiguration • Läge: Välj driftläge. Kontinuerlig följer utgångstyp; Pulsad växlar på/av när utgångstypen är aktiv. Momentan genererar en puls när utgångstypen aktiveras. • Aterstarta: Kryssa i rutan för att återstarta momentana utgångar. • På tid: Ange den På-tid som gäller för momentana och pulsade utgångar. Av tid: Ange den Av-tid som gäller för pulsade utgångar. • Invertera: Kryssa i rutan för att invertera den fysiska utgången. Logg: Kryssa i rutan för att logga ändringar i utgångsstatus till händelseloggen. Kalender: Välj vid behov önskad kalender. Se Kalendrar på sidan 292.
- 2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

# Se även

Kalendrar på sidan 292

# Utgångstyper och utgångsportar

Varje utgångstyp kan tilldelas en av de 6 fysiska utgångsportarna på SPC centralapparaten eller till en utgång på en av de anslutna expansionsenheterna. Utgångstyper som inte är tilldelade fysiska utgångar fungerar som indikatorer för händelser i systemet och kan loggas och/eller rapporteras till fjärrlarmcentraler vid behov.

Alla utgångsportar på expansionsenheterna är enpols utgångar av relätyp (NO, COM, NC); därför kan utgångsenheter behöva externa strömkällor för att aktiveras om de är kopplade till expansionsenheter.

Aktiveringen av en viss utgångstyp beror på den sektionstyp (se *Sektionstyper* på sidan 389) eller det larmtillstånd som utlöste aktiveringen. Om flera områden har definierats i systemet är utgångarna i SPC grupperade i systemutgångar och områdesutgångar; systemutgångar aktiveras för att indikera en händelse som berör hela systemet (t.ex. strömavbrott) medan områdesutgångar indikerar händelser som detekteras i ett eller flera av de områden som definierats i systemet. Varje område har sin egen uppsättning områdesutgångar; om området är gemensamt för andra områden indikerar utgångarna status för alla områden den är gemensam för, inklusive sin egen. Till exempel, om Område 1 är gemensamt för Område 2 och 3 och Område 2 Ext. Siren är aktiv, är även Område 1 Ext. Siren-utgången aktiv.



Vissa utgångstyper kan bara indikera händelser över hela systemet (inga specifika områdeshändelser). Se nedanstående tabell för vidare information.

Utmatningstyp	Beteckning
Extern siren	Denna utgångstyp används för att aktivera systemets externa siren och är aktiv när något områdes externa siren är aktiv. Som standard är denna utgång tilldelad första utgången på centralapparatens kort (EXT+, EXT-).
	<b>Obs:</b> Extern sirenutgång aktiveras automatiskt när en sektion som är programmerad som larmsektion utlöser ett larm i hel- eller deltillkopplat läge.
Extern siren/blixtljus	Denna utgångstyp används för att aktivera blixtljuset på systemets externa siren och är aktiv när något områdes externa blixtljus är aktivt. Som förval är denna utgång tilldelad blixtljusreläutgången (utgång 3) på centralapparatens kort (NO, COM, NC).
	<b>Obs:</b> Extern siren/blixtljus-utgång aktiveras automatiskt när en sektion som är programmerad som larmsektion utlöser ett larm i hel- eller deltillkopplat läge. Extern siren/blixtljus aktiveras av i "Tillkopplingsfel"-tillstånd om blixtljuset i alternativet "Tillkopplingsfel" markeras i systemalternativ.
Intern siren	Denna utgångstyp används för att aktivera den interna sirenen och är aktiv när något områdes interna siren är aktiv. Som standard är denna utgång tilldelad andra utgången på centralapparatens kort (INT+, INT-).
	<b>Obs:</b> Intern siren-utgång aktiveras automatiskt när en sektion som är programmerad som larmsektionstyp utlöser ett larm i hel- eller deltillkopplat läge. Intern siren aktiveras av i "Tillkopplingsfel"-tillstånd om sirenen i alternativet "Tillkopplingsfel" markeras i systemalternativ.
Larm	Denna utgång sätts på efter aktivering av larmsektion i systemet eller i något område som är definierat i systemet.
Larm bekräftat	Detta utgång sätts på när ett larm har blivit bekräftat. Ett larm bekräftas när 2 oberoende sektioner i systemet (eller inom samma område) aktiveras inom en given tidsperiod.
Bråklarm*	Utgången sätts på efter aktivering av bråklarmssektioner i något område. Bråklarmutgång genereras också om en användarhothändelse genereras eller om alternativet bråklarm för manöverpanelen aktiveras.
Överfall	Denna utgång sätts på när en sektion som programmerats som överfallstypsektion utlöser ett larm från något område.
Brand	Denna utgång sätts på efter en brandsektionsaktivering i systemet (eller i något område).
Sabotage	Denna utgång sätts på när ett sabotagetillstånd detekteras i någon del av systemet.
	För ett grad 3-system, om kommunikationen förloras till en XBUS-enhet under längre än 100 sekunder, alstras ett sabotagelarm och SIA- och CIR-rapporterade händelser kommer att skicka ett sabotagelarm.
Medicinskt larm	Denna utgång sätts på när en medicinsk larmsektion aktiveras.
Fel	Denna utgång sätts på när ett tekniskt fel detekteras.
Teknisk	Denna utgång följer på en aktivitet i en tekniksektion.

Utmatningstyp	Beteckning
230 VAC fel*	Denna utgång aktiveras när strömförsörjningen tas bort.
Batterifel*	Denna utgång aktiveras när det är problem med backupbatteriet. Om batterispänningen sjunker under 11V aktiveras denna utgång. Alternativet "Återställ" för detta fel visas bara när spänningen går upp till mer än 11,8V.
Deltillkoppling A	Denna utgång aktiveras om systemet eller något område som är definierat i systemet är i Deltillkoppling A-läge.
Deltillkoppling B	Denna utgång aktiveras om systemet eller något område som är definierat i systemet är i Deltillkoppling B-läge.
Tillkoppling	Denna utgång aktiveras om systemet är i tillkopplingsläge.
Tillkopplingsfel	Denna utgång aktiveras om systemet eller något område som definieras i systemet inte tillkopplas; den tas bort när larmet återställs.
In-/utpassering	Denna utgång aktiveras om en sektion av typen In-/utpassering har aktiverats; dvs. en in- eller utpasseringstimer för ett system eller område är igång.
Spärr	Denna utgång aktiveras enligt vad som definieras i systemets konfigurering för spärrutgång (se <i>Konfigurera systemväxlande och autotillkopplingsutgångar</i> på sidan 241).
	Denna utgång kan användas för att återställa spärrdetektorer som rök- eller inertiadetektorer.
Brandutgång	Denna utgång sätts PÅ om någon Brand-X-sektion i systemet aktiveras.
Ringklocka	Denna utgång sätts på momentant när en sektion i systemet med Ding-dong-attribut öppnas.
Rök	Denna utgång sätts på momentant (3 sekunder) när en användare frånkopplar systemet, den kan användas för att återställa rökdetektorer.
	Utgången kommer även att aktiveras när sektionen är återställd.
	När du använder zonen för att återställa låsta rökdetektorer kommer den första kodinmatningen inte att aktivera rökutgången men kommer att tysta sirenerna, vid nästa kodinmatning om brandsektionen är i öppet tillstånd kommer rökutgången att aktiveras tillfälligt. Denna process kan upprepas tills brandsektionen är stängd.
Gångtest*	Denna utgång aktiveras tillfälligt när ett gångtest pågår och en sektion aktiveras. Denna utgång kan exempelvis användas för att aktivera funktionstester för anslutna detektorer (om det är tillämpligt).
Auto. Tillkoppling	Denna utgång sätts igång om autotillkopplingsfunktionen har aktiverats i systemet
Användarhotlarm	Denna utgång sätts igång om ett användarhottillstånd har aktiverats (PIN-kod + 1 har matats in på manöverpanelen).
IR-maskerad	Denna utgång sätts på om det finns några maskerade IR-detektorsektioner i systemet Detta alstrar en felutgång på manöverpanelens lysdiod.
	Utgången är kontrollerad, så den kommer att förbli aktiv tills den återställs av en nivå 2- användare.
	IR-maskerad loggas som standard. Antalet loggposter överstiger inte 8 mellan armeringsperioder.

Utmatningstyp	Beteckning
Sektion utesluten	Denna utgång sätts på om det finns några spärrade, isolerade eller gångtestsektioner i systemet.
Kommunikationsfel	Denna utgång sätts på om det uppstår kommunikationsfel till larmcentralen.
Man Down Test	Denna utgång startar en 'Man Down'-trådlös enhet som aktiveras under ett 'Man Down'- test.
Frånkoppling	Denna utgång aktiveras om systemet är i läget frånkoppling.
Avbryt larm	Denna utgång aktiveras om en larm avbrutet-händelse inträffar, dvs. när en giltig användarkod anges via manöverpanelen efter ett bekräftat eller obekräftat larm. Om den används exempelvis med externa uppringare (SIA, CID, FF).
Seismiskt test	Denna utgång används för att aktivera ett manuellt eller automatiskt test för en seismisk sektion. Seismiska detektorer har en liten vibrator som monteras på samma vägg som detektorn och är kopplade till en utgång på centralen eller en av dess expansionsenheter. Under testet väntar centralen upp till 30 sekunder på att den seismiska sektionen ska öppnas. Om den inte öppnas, underkänns testet. Om den öppnas inom 30 sekunder, väntar centralen sedan på att sektionen ska stängas inom 10 sekunder. Om detta inte inträffar, underkänns testet. Centralen väntar sedan ytterligare 2 sekunder innan testresultatet rapporteras. Testresultatet, antingen manuellt eller automatiskt, lagras i systemets händelselogg
Lokalt larm	Denna utgång aktiveras vid ett lokalt intrångslarm.
RF Utgång	Denna utgång aktiveras när en Fjk- eller WPA <sup>1</sup> -knapp trycks ned.
Modem 1, linjefel	Denna utgång aktiveras när det har inträffat ett linjefel för det primära modemet.
Modem 1 Fel	Denna utgång aktiveras när det inträffar ett fel för det primära modemet.
Modem 2, linjefel	Denna utgång aktiveras när det har inträffat ett linjefel för det sekundära modemet.
Modem 2 Fel	Denna utgång aktiveras när det inträffar ett fel för det sekundära modemet.
Batteri lågt	Denna utgång aktiveras när batteriet är lågt.
Inpasseringsstatus	Denna utgång aktiveras om en 'Allt OK'-inpasseringsprocedur implementeras och inget larm genereras, dvs. knappen 'Allt OK' trycks ned inom konfigurerat tidsintervall efter att användarkoden har angetts.
Varningsstatus	Denna utgång aktiveras om en 'Allt OK'-inpasseringsprocedur implementeras och ett tyst hotlarm genereras, dvs. knappen 'Allt OK' trycks inte ned inom konfigurerat tidsintervall efter att användarkoden har angetts.
Redo att tillkoppla	Denna utgång aktiveras när ett område är redo att tillkopplas.
Tillkoppling ACK	Denna utgång signalerar tillkopplingsstatus. Utgången växlar i 3 sekunder för att signalera att tillkopplingen har misslyckats. Utgången förblir på i 3 sekunder om tillkopplingen har lyckats.
Tillkoppling klar	Utgången aktiverar i 3 sekunder för att signalera att systemet är tillkopplat.

Utmatningstyp	Beteckning
Blockschloss 1	Används till normala Blockschloss-enheter.
	När alla sektioner i ett område är stängda, och det finns inga pågående fel, aktiveras 'Blockschloss 1'-utgången. Om låset i Blockschloss är stängt är en 'Nyckeltillkoppling'- ingång aktiverad, relevant område tillkopplat och 'Inställning av Ack'-utgång aktiverad i 3 sekunder för att signalera att tillkopplingen lyckades. 'Blockschloss 1' är inte avaktiverad.
	Om Blockschloss är olåst, avaktiverar Blockschloss-enheten nyckeltillkopplingsingången till frånkopplat status (stängd) och området är frånkopplat. 'Blockschloss 1' är då avaktiverad.
Blockschloss 2	Används för Blockschloss enhetstyp - Bosch Blockschloss, Sigmalock Plus, E4.03.
	När alla sektioner i ett område är stängda, och det finns inga pågående fel, aktiveras 'Blockschloss 2'-utgången. Om låset i Blockschloss är stängt är en 'Nyckeltillkoppling'- ingång aktiverad, relevant område tillkopplat och 'Inställning av Ack'-utgång aktiverad i 3 sekunder för att signalera att tillkopplingen lyckades. 'Blockschloss 2' är då avaktiverad.
	Om Blockschloss är olåst, slås nyckeltillkopplingsektionen till frånkopplad (stängd) och området är frånkopplat. 'Blockschloss 2' är aktiverad (om område är redo att tillkopplas).
Låselement	Aktiveras om låselementet är i 'låst' läge.
Upplåsningselement	Aktiveras om låselementet är i 'upplåst' läge.
Kodsabotage	Aktiveras om det finns ett kodsabotage i området. Försvinner när status återställs.
Fel	Aktiveras om någon av sektionerna är i fel-läge.
Ethernetlänk	Aktiveras om det finns ett fel i ethernetlänken.
Nätverksfel	Aktiveras om det finns ett EDP-kommunikationsfel.
Glasåterställning	Används för att slå på strömmen för gränssnittmodulen för glaskross och för att stänga av strömmen i syfte att återställa enheten. Utgången återställs när en användare skriver in sin kod, när sektionen inte befinner sig i stängt tillstånd och sirenerna är avaktiverade.
Verifierat överfall	Aktiverar följande scenario för PD6662-överensstämmelse:
	aktivering av två överfallssektioner mer än två minuter efter varandra
	<ul> <li>aktivering av en överfallssektion och en bråklarmssektion och en sabotagesektion mer än två minuter efter varandra</li> </ul>
	<ul> <li>en överfallssektion och en sabotagesektion eller en bråklarmssektion och en sabotagesektion aktiveras inom en tvåminutersperiod</li> </ul>
Fullständig installatör	Aktiveras om en installatör finns på plats och systemet är i fullständigt installatörsläge.

\* Denna utgångstyp kan bara indikera händelser över hela systemet (inga specifika områdeshändelser).

<sup>1</sup> En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

#### Se även

Konfigurera systemväxlande och autotillkopplingsutgångar nedanför

# 17.10.1.3 Konfigurera systemväxlande och autotillkopplingsutgångar

1. Under **Policy**, klicka på knappen **Redigera** för alternativet **Utgångskonfiguration** i **Systemalternativ**.

# Följande sida visas:

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad		
Systemegen	skaper	Systemtimers	Identifierin	g Standard	ler Klocka	Språk				
och brand se	ktion aktiv									
Växlande utgå	ngskonfigura	tion								
Inpasseringstid			$\checkmark$	Startar vid utpass	seringstidens slu	t och stoppar vid	inpasseringstidens bö	irjan.		
Nödutgång				Startar om någor	n Brandutgångse	ktion är aktiverad	t			
Frånkoppling				Startar om anvär	ndare Frånkoppla	ar, tillfälligt				
Larm Återställ				Startar när larmå	terställning sker,	tillfälligt				
Återställer larm				Startar vid Tillkop	opling om glaskro	oss/rökdetektor ä	r aktiverad och ej i larr	mläge		
Installatör avslu	t			Startar när Instal	latör lämnar insta	allatörsläge, tillfä	lligt			
Manöverpanel,	giltig kod			Giltig användarkod inmatad på MAP och brand sektion aktiv						
Autotill.utgång	konfig.									
På			۲	Utgången stanna	ar aktiv om AutoT	illkoppling är akt	ivt			
Manöverpanele	r		0	Utgången följer n	nanöverpanelsko	ommando				
Progressiv			0	Utgången ger pro	ogressiv förvarnir	ng vid AutoTillko	ppling			
Pulstid		5		Tid Autotillkopplin	ng är aktiv vid pu	Is				
Spara Av	/bryt									

2. Välj villkor för vilket växlande utgång aktiveras:

Inpasseringstid	Utgången aktiveras när Utpasseringstiden löper ut och inaktiveras vid starten av Inpasseringstiden.
Brandutgång	Utgången aktiveras om några brandutgångssektioner är aktiva.
Frånkoppling	Utgången aktiveras om någon användare frånkopplar systemet tillfälligt
Larmåterställning	Utgången aktiveras om ett larm återställs tillfälligt.
Återställa larm	Utgången aktiveras under en tillkopplingsprocedur om glasskross/rök öppnas och inte befinner sig i larm.
Installatöravslut	Utgången aktiveras när en installatör avslutar Installatörläge tillfälligt.
Manöverpanel, giltig kod	Utgången aktiveras när en giltig PIN-kod anges på manöverpanelen och brandsektion är aktiv.

3. Välj funktion för utgången.

På	Utgången kommer att förbli aktiverad om automatisk tillkoppling är aktiverad.
Knappsats	Utgången kommer att följa manöverpanelens funktioner.
Progressiv	Utgången kommer att ge progressiv varning om autotillkoppling.
Pulstid	Välj tiden som autotillkoppling är aktiv vid puls.

#### 17.10.1.4 X10/konfig-inställningar

Inställningssidan för X10 låter dig konfigurera X10-funktionen på centralen.

1. Välj Konfiguration > Utgångar > X-10.

Följande sida visas:

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad		
Utgångar	Mapping ga	ates X10								
X-10-inställr	X-10-inställningar									
Aktivera:	Vä	ilj om du vill aktive	era X-10							
Logg:	Vä	ilj om du vill logga	X-10-komman	don						
Spara Bakåt										

- 2. Aktivera rutan **Aktivera** för att aktivera X10-funktion i centralen.
- 3. Aktivera rutan Logg för att aktivera loggning av alla X10-händelser i centralen.
- 4. Klicka på Spara.
- 5. Klicka på en bokstavsflik (A-P) för att programmera X10-enhetshändelser.

En lista på programmerbara enhetstriggers (1-16) presenteras för denna bokstav.

Hårdvara	System In	igångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad			
Utgångar	Mapping gates	X10									
Välj hus 🗛 🗸	]										
Enhet	Aktiv			Beskrivning			Händelse	Snabbl	napp	т	esta
1							Redigera	Inger		På	Av
2							Redigera	Inger		På	Av
3							Redigera	Inger		På	Av
4							Redigera	Inger		På	Av
5							Redigera	Inger	$\sim$	På	Av
6							Redigera	Inger	$\sim$	På	Av
7							Redigera	Inger		På	Av
8							Redigera	Inger		På	Av
9							Redigera	Inger		På	Av
10							Redigera	Inger		På	Av
11							Redigera	Inger	· ~	På	Av
12							Redigera	Inger		På	Av

Enhetsnummer	Det nummer (1-16) som tilldelas enheten.
Aktiv	Detta fält indikerar om enheten är aktiv eller inte.
Beteckning	Detta fält visar en beskrivning som används för att identifiera enheten – till exempel ljus på bottenvåning. (max 16 tecken).
Snabbknapp	Detta fält indikerar om aktivering av X-10-enheter kan växlas på och av genom att mata in en kod i manöverpanelen.

### För att redigera en X-10-enhet

1. Klicka på Redigera.

Följande sida visas:

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Utgångar	Mapping ga	tes X10						
e Händelse Kar 1 ✓ Po	ländelse På nt sitiv ✔ Lä	igg till					♥ Händelse Kant     1 ✓   Positive	delse Av
Bakåt								

2. För ytterligare programmering, se *Händelser* på sidan 297.

# 17.10.2 X-BUS

Detta avsnitt täcker:

- Expansionsenheter nedanför
- Manöverpaneler på sidan 250
- Dörrcentraler på sidan 256
- Kabelritning på sidan 258
- Inställningar på sidan 258

#### 17.10.2.1 Expansionsenheter

#### 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Expansionsenheter.

Följande sida visas:

ł	lårdvara System	In	ıgångar L	Jtgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad		
C	entralapparat XB	US									
E	xpansionsenheter										
Koi	Konfigurerade expansionsenheter										
ID	Beskrivning	Status	s Typ			S/N	Version	Lä	sare	Trådlös	PSU
1	10 1	Online	e I/O [8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008501	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad
2	10 2	Online	e I/O [8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008502	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad
3	10 3	Online	e I/O [8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008503	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad
4	IO 4	Online	e I/O (8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008504	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad
5	10 5	Online	e I/O [8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008505	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad
6	IO 6	Online	e I/O [8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008506	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad
7	10 7	Online	I/O [8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008507	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad
8	IO 8	Online	e I/O (8 Ingån	g / 2 Utgång]		5008508	0.00 [EBUS	-IO] Int	e monterad	Inte monterad	Inte monterad

För att namnge och identifiera:



I sluten slinga (loop, ring)-konfiguration är varje expansionsenhet numrerad i följd från den första (expansionsenhet ansluten till 1A 1B på centralapparaten) till den sista (expansionsenhet ansluten till 2A 2B på centralapparaten).

Exempel för SPC63xx: Expansionsenheter som är numrerade 1 t.o.m. 63 är allokerade till zoner (i grupper på 8) med identiteter i följd från 1 till 512 (största siffran i sektionsidentifiering är 512). Av den anledningen har expansionsenheter som betecknas eller identifieras med ett nummer större än 63 inga allokerade sektioner.

2. Klicka på en av de parametrar som identifierar expansionsenheten för att visa sidan **Konfiguration av expansionsenhet**.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar		Områden	Kalendrar	Ändra egen kod						
	at X-BL	S Tràdio:											
Kabelritning	Expans	ionsenheter	Manöverpanel	er Döl	rcentraler	X-BUS, inställn.							
onfiguratio	n av expa	nsionsenhe	ter										
Expansionsen	hets-ID		9										
Тур			I/O [8 Ingång / 2 U	Itgång]									
SIN			38478907										
Beskrivning			10 9										
Ingång		Balans	ering		Sektion		Beskrivning		Тур			Område	Attribut
1		DUB BAL 4K	74K7 🔻		73		Zone 73		Används ej	•		1: House 👻	
2		DUB BAL 4K	74K7 🔻		74		Zone 74		Används ej	•		1: House 💌	
3		DUB BAL 4K	74K7 🔻		75		Zone 75		Används ej	•		1: House 👻	
4		DUB BAL 4K	74K7 🝷		76		Zone 76		Används ej	-		1: House 🔹	
5		DUB BAL 4K	74K7 🔻		77		Zone 77		Används ej	•		1: House 💌	
6		DUB BAL 4K	74K7 🔻		78		Zone 78		Används ej	•		1: House 👻	
7		DUB BAL 4K	74K7 🝷		79		Zone 79		Används ej	•		1: House 🔻	
8		DUB BAL 4K	74K7 🔻		80		Zone 80		Används ej	•		1: House 💌	
Centralapp	arat Utgå	ngar											
		-	Real and an Inc.									1	
Utgang			Beskrivning					Typ		And	a typ	Attribut	Testa
1							Mapping	gate 1 - Mapping G	ate 1	-			
2								Inaktiverad					·

Spara Bakåt

# 3. Konfigurera följande fält:

Beteckning	För att visas på på enhetens lysdioder.
Volymgräns	<b>Endast audioexpander:</b> Högtalarvolym för audioexpander och satelliter (WAC 11). Alla är parallellkopplade. Notera att högtalaren på WAC 11 har en potentiometer för fininställning av volymen. Intervallet är 0 min - 7 max eller inaktiverad.
Hjälpkanal	Endast audioexpander: Detta alternativ bör vara aktiverat om satellitmoduler (WAC11) är anslutna till denna expansionsenhet.
	<b>Obs:</b> Detta alternativ strömförsörjer satellitmikrofonerna, om det är aktiverat. Satellithögtalarna är alltid aktiverade, oberoende av denna inställning.
End of Line	Välj korrekt End of Line (standard: DEOL 4K7). Denna inställning bör matcha den verkliga kopplingen av ingången på centralapparaten eller expansionsenheten. Se <i>Koppling av systemet</i> på sidan 77.
(Sektions) Beskrivning	Ge en beskrivning av den allokerade sektionen.
(Sektions) Typ	Välj sektionstyp. Se Sektionsattribut på sidan 395.
Område	Välj område.
Attribut	Tilldela attribut efter önskemål. Se Sektionstyper på sidan 389.
Utgångar/utgångar f	ör nätaggregat (Visas ENDAST för SPCP355.300 Smart PSU)
Utmatning	Den numrerade utgången. Värdet inom parentes motsvarar den fysiska utgången på kretskortet.
Beteckning	Ange beskrivning för utgången.
Ändra typ	Ändra typ av utgång efter behov.
Attribut	Tilldela attribut till utgången.
Test	Testa utgången.

Utgångsövervakning	Välj vilka utgångar som ska övervakas.
	<b>Obs:</b> Parallellmotståndet, dioden och begärd belastning måste användas innan du aktiverar det här alternativet. SPCP355.300 måste utföra en kalibrering innan övervakningen inleds. Se <i>Övervakade</i> <i>utgångar</i> på sidan 62 för mer information.
Primärt Batteri endast	Kryssa i rutan om det inte finns något sekundärt batteri anslutet till nätaggregatet.

När expansionsenheter läggs till eller tas bort gå till **Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Kabelritning och konfiguration**.

Klicka på **Omkonfigurera** för att utföra ändringarna.

i

När du klickar på **Fortsätt konfigurera om**, omkonfigureras hela X-BUS. Om en expansionsenhet är offline och omkonfigureringsknappen trycks ned, försvinner expandern utan att användaren meddelas.

#### Omkonfigurering av X-BUS

- 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Kabelritning och konfiguration.
- 2. Klicka på Omkonfigurera.

X-BUS kabelritning - varningssida/varningssidor visas.

Hårdvara	s	ystem	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra eger	n kod Avancerad
Centralap	parat	X-BUS						
Kabelritr	ning	Expansio	nsenheter	Manöverpaneler	r Dörr	centraler	X-BUS, inställn.	
X-BUS ka	X-BUS kabelritning - varningar							
Kanal 1								
Position	ID	Status		Тур		S/N		Beskrivning
Ingen								
Kanal 2								
Position	ID	Status		Тур		S/N		Beskrivning
Ingen								
Bakåt	Fortsä	tt konfigure	ra om					

3. Klicka på Fortsätt konfigurera om.

X-BUS är omkonfigurerad.

Om en expansionsenhet är offline och omkonfigureringsknappen trycks ned, försvinner expandern utan att användaren meddelas.

#### Se även

- Koppling av systemet på sidan 77
- Sektionsattribut på sidan 395
- Sektionstyper på sidan 389

#### Konfigurering av en indikeringsexpansionshet

Det finns 2 möjliga konfigurationslägen för indikeringsenheten:

- Länkat läge
- Flexibelt läge
- 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Expansionsenheter.
- 2. Klicka på en av identifieringsparametrarna för indikatorn.

Följande sida visas för Länkat Läge-konfiguration.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralappara	at XBL	JS Trådlös						
Expansionse	nheter							
Konfiguratio	Konfiguration av expansionsenheter							
Expansionson	hote ID	0						
Expansionsen	nets-iD	0						
Тур		Indikering	[1 Ingáng]					
S/N		22338780	8					
Beskrivning		IND 8			An	ige enhetsbeskrivnin	g	
Manöverpanel	ег	1: CKP 1	$\checkmark$		Vā	ilj om indikeringsenh	et skall vara styrd av e	n giltig PIN-kod på en manöverpanel.
Knapp 1		Inaktiver	ad 🗸		Vā	ilj område som nycke	eln skall styra.	
Knapp 2		Inaktiver	ad 🗸		Vā	ilj område som nycke	eln skall styra.	
Knapp 3		Inaktiver	ad 🗸		Vā	ilj område som nycke	ein skall styra.	
Knapp 4		Inaktiver	ad 🗸		Va	lj område som nycke	ein skall styra.	
LED alltid på					Va	ilj om LED indikering	arna skall vara aktiva i	när knapparna är deaktiverade.
Ingång	Balan	sering	Sekt	ion	Beskriv	rning	Тур	Område Attribut
1 [	DUB BAL 4	K7 4K7 🗸 🗸	33	~	Zone 33		Larm	✓ 1: Area 1 ✓ …
Spara Ba	kåt Flex	ribelt läge						

#### Länkat läge

- 1. Skriv in en beskrivning.
- 2. Välj om en indikatormodul ska begränsas till en giltig kod som anges på en manöverpanel.
- 3. Välj områdena som ska styras av de 4 funktionstangenterna.
- 4. Konfigurera ingången.

#### Flexibelt läge

- 1. Klicka på knappen Flexibelt läge.
- 2. Konfigurera fälten enligt beskrivningen i nedanstående tabell.

Funktionstangenter				
Område	Välj området som ska styras av funktionstangenten.			
Funktion	Välj funktionen som ska utföras av denna tangent i detta område.			
Område	Välj ett område om indikatormodulen är placerad i ett säkert område.			

Visuell indikation	
Indikator	Det finns 8 indikatorer/lysdioder till höger och 8 indikatorer/lysdioder på vänster sida.
Funktion	Funktionen som indikeras av denna lysdiod.
Funktion på	Välj färg och status för varje indikator om den valda funktionen är på.
Funktion av	Välj färg och status för varje indikator om den valda funktionen är av.
Ändra funktion	Klicka på denna knapp för att ändra funktionen för denna indikator. Funktionen kan aktiveras eller användas för system, område, sektion eller nyckelomkopplare.
Talindikeringar	
Larm	Välj om larmen ska vara hörbara.
In-/utpassering	Välj om in-/utpassering ska vara hörbar.
Knapptryckning	Välj om knapptryckningar ska vara hörbara.
Avaktivering	
Kalender	Välj om indikeringsenheten ska begränsas av kalender.
Mapping gate	Välj om indikatormodulen ska vara begränsad av en mapping gate.
Nyckelomkopplare	Välj om indikatormodulen ska vara begränsad av en nyckelomkopplare.
Knappsats	Välj om en indikatormodul ska begränsas till en giltig kod som anges på en manöverpanel. (se varning ovan)
Kortläsare	Välj om indikatormodulen inte ska aktiveras förrän giltigt kort/tag visas upp för den inbyggda kortläsaren.

3. Konfigurera ingången.



VARNING: Ditt system kommer inte att uppfylla SS-EN-standarderna om du aktiverar en funktionstangent för tillkoppling av systemet utan att en giltig PIN krävs.

# Konfigurering av nyckelomkopplarenhet

- 1. Välj Inställningar > X-Bus > Expansionsenheter.
- 2. Klicka en av identifieringsparametrarna för nyckelomkopplaren.

#### Följande meddelande visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad	
Centralappa	rat XB	US Trådlös						
Expansions	senheter	Manöverpaneler	Dörrcentraler H	Cabelritning	X-BUS, inställn.			
Konfigurati	ion av exp	ansionsenhet	er					
Expansiones	mbata ID	7						
Typ	annets-ID	/ Nyckelswitch						
S/N		226593801						
Beskrivning		KSW 7	Ange enhet	sbeskrivning				
Nyckelomk	opplarfunk	tioner						
Växlande			Välj om nyc	kelläget skall vara	växlande			
Växlingstime	er	0	Ange växlin	gstiden i sekunde	r (0 - 999, 0=nyckel v	växlar läge så fort nyc	kel vrids åt andra hålle	ət.
Områden								
Dista			·					
Pidts		Ingen	Valj Overva	at onliade dar ny	ckelorylaren ar moni	lerdu.		
Visuella ind	ikeringar							
Indikering	Fun	ktion	Funkti	on På		Fun	ktion Av	Kalendrar
Vänster	Inak	tiverad	GRÖN 🗸 Perma	nent 🗸		Av V Perr	manent 🗸	
Rättigheter	Inak	tiverad	GRÖN 🗸 Perma	nent 🗸		Av V Perr	manent 🗸	1000
	DINC							
AVACTIVE	RING		an in dilania an air					
Kalender	Ingen	Vaijo	m indikeringsenhet skall var	a styru av en kalei	nder.			
Mapping gate	e Ingen	Vaij o	m indikeringsennet skall var	a styrd av en map	iping gate.			
114-12-11-11								
organg			-		Υ			
Utgang	Beskriv	ning	Typ	) divorad	Andra typ	Attribut	Testa	
			IIIa	Auverau			0	
Nyckelomk	opplartunk Områ	tioner	Funktion					
Centerläg	ie 1: Ar	ea 1 🗸	Ingen		~			
Rättigheter Po	osition 1: Ar	ea 1 🗸	Ingen					
Vänster Pos	ition 1: Ar	ea 1 🗸	Ingen		~			

#### Spara Bakåt

3. Konfigurera fälten enligt beskrivningen i nedanstående tabeller.

Beteckning	Ange en beskrivning för nyckelomkopplarenheten.
Nyckelalternativ	
Spärr	Välj om nyckelpositionen ska vara spärrad.
Spärrtimer	Ange spärrtiden i sekunder (0 - 9999, 0 betyder att spärren är på tills nyckel vrids åt andra hållet).
Områden	
Plats	Välj området där nyckelomkopplaren är placerad.
Visuella indikatio	oner
Indikator/Lysdiod (LED)	Det finns 1 indikator/lysdiod till höger och 1 indikator/lysdiod på vänster sida.
Funktion	Funktionen för denna indikator/lysdiod.
Funktion på	Välj färg och status för varje indikator om den valda funktionen är på.
Funktion av	Välj färg och status för varje indikator om den valda funktionen är av.

Ändra funktion	Klicka på denna knapp för att ändra funktionen för denna indikator. Funktionen kan aktiveras eller användas för system, område, sektion eller nyckelomkopplare.			
Avaktivering				
Kalender	Välj om nyckelomkopplarmodulen ska begränsas av kalender.			
Mapping gate	Välj om nyckelomkopplarmodulen ska begränsas av en mapping gate.			
Utmatning				
Utgång x	Konfigurera och texta utgångarna för nyckelomkopplaren. Se <i>Redigera utgång</i> på sidan 236 för ytterligare information.			
Nyckelomkoppl	arfunktioner			
Central, höger och vänster	Välj <b>Funktion</b> som den nyckelomkopplarpositionen ska utföra och relevant <b>Område</b> .			
position	Nyckelomkopplarfunktionerna är:			
	• Inga			
	Frånkoppling			
	Deltillkoppling A			
	Deltillkoppling B			
	Tillkoppling			
	Växla mellan tillkoppling/frånkoppling			
	Växla mellan frånkoppling/deltillkoppling A			
	Växla Frånkoppling/deltillkoppling B			
	Allt OK			
	Tillkopplingstillstånd			
	Förbikopplare			



VARNING: Ditt system kommer inte att uppfylla SS-EN-standarderna om du aktiverar en nyckelomkopplarfunktion för tillkoppling av systemet utan att en giltig PIN krävs.

# 17.10.2.2 Manöverpaneler

#### Redigera en Standardmanöverpanel

- 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Manöverpaneler.
- 2. Klicka en av identifieringsparametrarna för standardmanöverpanelen.

Hårdvara System	Ingångar Utgångar	Dörrar Områden	Kalendrar	Åndra egen kod	Avancerad
Centralapparat XEUS	Tràdios			_	
Man Konfiguration av manöve	erpanel	i Kabeirilling	X-BUS Instain		
Manoverpanets ID S/N	1 227361801				
Beskrivning	CKP 1	Ange MAP beskrivn	sing		
0.000.0000					
Funktionsknappsläge i vila	1	6		and and Frank Frank	
Brand		Brandlarm tryck ok	funktionsknann F2 (	wh E4 cambrid	strouge.
Medicinskt		Medicinski jarm oer	nom att trucka nå fur	utionsknann F3 och F4	samtidiat
Tillkopolino		Tilkopoling genom	att trycka två gånge	r på funktionsknapp F2	on marge
Deltilikoopling A		Dettilkopping A to	ck två gånger på fu	nktionsknapp F3	19
Deltillkoppling 8		Deltillkoppling B, try	ck två gånger på fu	nktionsknapp F4.	
erenden för det so					
Verifiering	(market)				
Ventiering	Otilidelad	Verifikation komme	r att utlosas på man	overpanel for holkod el	er lann som aktiverats från manöverpanel
Visuella indikeringar					
Bakgrundsljus	På när knapp trycks ned	Välj funktion på MA	P bakgrundsljus		
Bakgrundsljusstyrka	8 - HÔG 🗸	Válj ljusstyrka på be	akgrundsljus.		
Indikatorer	S	Aktivera synliga ind	likatorer,		
Tillkopplingsstatus		Välj om tillkopplings	sstatus skall visas i v	rila.	
Logotyp		Välj om logotyp ska	ill vara synligt i vila.		
Analog klocka	Centrerad 🗸	Analog klocka i grut	ndläge.		
Nödsituation knappar		Välj om funktionskn	apparna Brand/Öve	rfall/Medicin skall visas	ê
Direkt tillkoppling		Valj om Tilkoppling	och Deitilikopplings	knapparna skall visas.	
Aukustika indikeringar					
Larm	6 🗸	Valj högtalarvolym t	för larmindikeringar.		
In-/Utpassering	6 🗸	Välj högtalarvolym f	för in- och Utpassen	ngsindikeringar.	
Ding-Dong	6 🗸	Välj högtalarvolym I	för Ding-Dong.		
Knapptryck	2 🗸	Välj högtalarvolym I	för knapptryck.		
Talmeddelande	Inaktiverad 🗸	Välj högtalarvolym t	för talmeddelande.		
Deitillkopplingssummer		Aktiverad vid ljudan	ide utpasseringstime	er under Deltilkoppling	
AVAKTIVERING					
Kalender	Ingen 🗸	Välj om manöverpa	nelen skall vara styr	d av en kalender.	
Mapping gate	Ingen 🗸	Vālj om manöverpa	nelen skall vara styr	d av en mapping gate.	
Nyckelswitch	Ingen 🗸	Välj om manöverpa	nelen skall vara styr	d av en nyckelomkoppl	are.
TAG inpassering		Inaktivera knappar	under inpasseringst	a.	
Områden					
Plats	1 Area 1	Väli om manöverpa	nelen är monterad i	ett säkert område.	
	[1,7660 1				
Områden	Välj vilka områden som kan s	styras av manöverpaneler	1.		
	2 Vault	A Reception	🖌 6: Area 6		
Optioner					
Fördröj Tillkoppling		Använder Utpasser	ingstimer i hela anlà	ggningen.	
Spara Bakāt					

3. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Beteckning	Ange en unik beskrivning för identifiering av manöverpanelen.
Funktionstangenter (i	grund-/viloläge)
Bråklarm	Välj Aktivera, Inaktivera eller Tyst läge aktiv. Om det är aktivt, aktiveras bråklarm genom att trycka ner de 2 funktionstangenterna samtidigt.

Verifiering	Om du tilldelar en verifikationssektion till manöverpanelen när bråklarmet utlöses genom att trycka på 2 mjukvarutangenter eller genom att ange en hotlarmskod, kommer ljud och video att aktiveras.
Visuella indikationer	
Bakgrundsbelysning	Välj när bakgrundsbelysningen för manöverpanelen ska vara på. Alternativen är: På efter att en tangent trycks ned; Alltid på; Alltid av.
Indikatorer	Aktivera eller inaktivera lysdioderna på manöverpanelen.
Tillkopplingsstatus	Välj om tillkopplingsstatus ska indikeras i viloläge.
Talindikeringar	
Summer	Aktivera eller inaktivera summern på manöverpanelen.
Deltillkopplingssummer	Aktivera eller inaktivera summer under utpasseringstid vid deltillkoppling.
Tangenttryckning	Välj om högtalarvolymen för tangenttryckningar ska aktiveras.
Avaktivering	
Kalender	Välj om manöverpanelen ska begränsas av kalender. Se <i>Kalendrar</i> på sidan 292.
Mapping gate	Välj om manöverpanelen ska vara begränsat av en mapping gate.
Nyckelomkopplare	Välj om manöverpanelen ska vara begränsad av en nyckelomkopplare.
TAG inpassering	Klicka i denna ruta för att avaktivera tangenterna på manöverpanelen varje gång en TAG konfigureras på manöverpanelen.
Områden	
Plats	Välj om manöverpanelen är monterad i ett säkert område.
Områden	Välj vilka områden som kan kontrolleras via manöverpanel.
Alternativ	
Fördröj tillkoppling	Välj för att konfigurera en fördröjd tillkoppling för alla manöverpaneler. Manöverpanelens placering ignoreras och alla områden kommer att genomföra en fullständig nedräkning för utpasseringstid.



OBS: Ett område bör endast tilldelas en manöverpanel om manöverpanelen befinner sig inom det tilldelade området och om en inpasserings-/utpasseringsväg har definierats. Om ett område tilldelas när området i fråga är tillkopplat eller frånkopplat, kommer inpasserings- och utpasseringstimers att användas (om de är konfigurerade). Andra funktioner relaterade till inpasserings-/utpasseringsvägar blir också tillgängliga. Om inget område tilldelas, tillkopplas eller frånkopplas området omedelbart och andra inpasserings-/utpasseringsfunktioner är inte tillgängliga.

# Se även

Kalendrar på sidan 292
# Redigera en komfortmanöverpanel

- 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Manöverpaneler.
- 2. Klicka på en av ID-parametrarna för Comfort manöverpanelen.

Hårdvara System In	ngångar Utgångar	Dörra	ar Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralapparat XBUS	Trådlös					
Expansionsenheter Manö	verpaneler Dörrc	entraler	Kabelritning	X-BUS, inställn.		
Konfiguration av manöve	rpanel					
Manöverpanels ID	1					
S/N	227361801					
Beskrivning	CKP 1		Ange MAP beskrivni	ng		
Foundation of the state						
Punkuonsknappsiage i viia	Incidivered		Övorfallslarm ganom	att trucka nå funktio	uncknapp E1 och E2 can	ntidiat
Brand			Brandlarm tryck nå f	unktionsknapp E2 or	h F4 samtidint	ladig.
Medicinskt			Medicinskt larm gen	om att trycka på funk	tionsknapp E3 och E4 s	amtidiot
Tillkoppling			Tillkoppling genom a	att trycka två gånger	nå funktionsknann F2	unnungt.
Deltillkonnling A			Deltillkoppling A try	rk två dånder nå funl	dionsknann F3	
Deltillkoppling B			Deltillkoppling B, try	rk två gånger på funl	ktionsknapp F4	
Boldinoppinig B			Bolancopping B, a y	sk tra gangor pa lan		
Verifiering						
Verifiering	Otilldelad V		Verifikation kommer	att utlösas på manöv	verpanel för hotkod eller	larm som aktiverats från manöverpanel
Visuella indikeringar						
Bakgrundsljus	På när knapp trycks	s ned 🗸	Välj funktion på MAF	<sup>o</sup> bakgrundsljus		
Bakgrundsljusstyrka	8 - HÖG 🗸		Välj ljusstyrka på bal	kgrundsljus.		
Indikatorer			Aktivera synliga indil	katorer.		
Tillkopplingsstatus			Välj om tillkopplingss	status skall visas i vil	a.	
Logotyp			Välj om logotyp skal	l vara synligt i vila.		
Analog klocka	Centrerad V		Analog klocka i grun	dläge.		
Nödsituation knappar			Välj om funktionskna	apparna Brand/Överf	all/Medicin skall visas.	
Direkt tillkoppling			Välj om Tillkoppling	och Deltillkopplingsk	napparna skall visas.	
Aukustika indikeringar						
l arm	6		Väli högtalarvolvm fö	ör larmindikeringar		
In-/Utpassering	6 🗸		Väli högtalarvolvm fö	ör In- och Utpasserin	asindikeringar.	
Dina-Dona	6 🗸		Väli högtalarvolvm fö	ör Dina-Dona.		
Knapptryck	2 🗸		Välj högtalarvolym fö	ör knapptryck.		
Talmeddelande	Inaktiverad V		Välj högtalarvolym fö	ör talmeddelande.		
Deltillkopplingssummer			Aktiverad vid ljudano	le utpasseringstimer	under Deltillkoppling.	
AVAKTIVERING				x x x x x x		
Kalender	Ingen 🗸		Välj om manöverpan	ielen skall vara styrd	av en kalender.	
Mapping gate	Ingen 🗸		Valj om manöverpan	ielen skall vara styrd	av en mapping gate.	
Nyckelswitch	Ingen V		Välj om manöverpan	ielen skall vara styrd	av en nyckelomkopplar	e.
TAG inpassering			inaktivera knappar u	inder inpasseringstid	81 	
Områden						
Plats	1: Area 1 🗸 🗸		Välj om manöverpar	nelen är monterad i e	tt säkert område.	
Områden	Välj vilka områden sor	m kan styras	av manöverpanelen.			
	✓ 1: Area 1		3: Commercial	✓ 5: Area 5		
	2: Vault	<b>v</b>	4: Reception	✓ 6: Area 6		
Optioner						
Fördröj Tillkoppling			Använder Utpasserir	ngstimer i hela anläg	gningen.	
				.g		
Spara Bakåt						

3. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Beteckning	Ange en unik beskrivning för identifiering av manöverpanelen.					
Funktionstangenter (i grund-/viloläge)						
Bråklarm	Välj Aktivera, Inaktivera eller Tyst läge aktiv. Om det är aktivt, aktiveras bråklarm genom att trycka på F1- och F2- funktionstangenterna samtidigt.					
Brand	Aktivera för att tillåta att brandlarm aktiveras genom att trycka på F2- och F3-funktionstangenterna samtidigt.					
Medicinskt larm	Aktivera för att tillåta att medicinskt larm aktiveras genom att trycka på F3- och F4-funktionstangenterna samtidigt.					
Tillkoppling	Aktivera för att tillåta att tillkoppling aktiveras genom att trycka på funktionstangenten F2 två gånger.					
Deltillkoppling A	Aktivera för att tillåta att Deltillkoppling A aktiveras genom att trycka på funktionstangenten F3 två gånger.					
Deltillkoppling B	Aktivera för att tillåta att Deltillkoppling B aktiveras genom att trycka på funktionstangenten F4 två gånger.					
Visuella indikationer						
Bakgrundsbelysning	Välj när bakgrundsbelysningen för manöverpanelen ska vara på. Alternativen är: På efter att en tangent trycks ned; Alltid på; Alltid av.					
Styrka på bakgrundbelysning	Välj styrkan för bakgrundsbelysningen. Intervall 1 - 8 (Högt).					
Indikatorer	Aktivera eller inaktivera lysdioderna på manöverpanelen.					
Tillkopplingsstatus	Välj om tillkopplingsstatus ska indikeras i viloläge. (LED)					
Logotyp	Aktivera om en logotyp ska visas i viloläge.					
Analog klocka	Välj position för klockan om den visas i viloläge. Alternativen är vänsterställd, centrerad, högerställd eller inaktiverad.					
Nödtangenter	Välj om funktionstangenterna Bråk/Brand/Medicin ska visas på LCD-skärmen.					
Direkttillkoppling	Välj om funktionstangenterna Tillkoppling/Deltillkoppling ska visas på LCD-skärmen.					
Människoikon	Aktivera om Mapping gate ska indikeras.					
Ljudindikationer						
Larm	Välj högtalarvolym för larmindikationer eller inaktivera ljud.					
In-/utpassering	Intervallet är 0 - 7 (Maxvolym)					
Ringklocka	Välj högtalarvolym för In- och Utpasseringsindikeringar eller inaktivera ljud.					
Tangenttryckning	Intervallet är 0 - 7 (Maxvolym)					

Röstmeddelande	Välj högtalarvolym för ding-dong eller inaktivera ljud.
Deltillkopplingssummer	Intervallet är 0 - 7 (Maxvolym)
Tyst läge	Aktivera denna inställning för att avaktivera summern vid ingång och utgång när manöverpanelen befinner sig i ett larmat område.
	<b>OBS:</b> Manöverpanel endast hörbar för inpassage/utpassage/tillkoppling/frånkoppling om området är detsamma som manöverpanelens plats eller manöverpanel utför funktionen.
Avaktivering	
Kalender	Välj om manöverpanelen ska begränsas av kalender. Se <i>Kalendrar</i> på sidan 292.
Mapping gate	Välj om manöverpanelen ska vara begränsat av en mapping gate.
Nyckelomkopplare	Välj om manöverpanelen ska vara begränsad av en nyckelomkopplare.
TAG inpassering	Klicka i denna ruta för att avaktivera tangenterna på manöverpanelen varje gång en TAG konfigureras på manöverpanelen.
Områden	
Plats	Välj om manöverpanelen är monterad i ett säkert område.
Områden	Välj vilka områden som kan kontrolleras via manöverpanel.
Alternativ	
Fördröj tillkoppling	Välj för att konfigurera en fördröjd tillkoppling för alla manöverpaneler. Manöverpanelens placering ignoreras och alla områden kommer att genomföra en fullständig nedräkning för utpasseringstid.
Manöverpaneens	Välj manöverpanelens åtkomstnivå (1 till 3).
átkomstnívá	Nivå 1 - Alla funktioner
	Nivå 2 - Till, från, återställ
	Nivå 3 - Endast titta



OBS: Ett område bör endast tilldelas en manöverpanel om manöverpanelen befinner sig inom det tilldelade området och om en inpasserings-/utpasseringsväg har definierats. Om ett område tilldelas när området i fråga är tillkopplat eller frånkopplat, kommer inpasserings- och utpasseringstimers att användas (om de är konfigurerade). Andra funktioner relaterade till inpasserings-/utpasseringsvägar blir också tillgängliga. Om inget område tilldelas, tillkopplas eller frånkopplas området omedelbart och andra inpasserings-/utpasseringsfunktioner är inte tillgängliga.

# 17.10.2.3 Dörrcentraler

### Redigera en dörrcentral

- 1. Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Dörrcentraler.
- 2. Klicka på ett av de blåmärkta data (t.ex. serienummer).

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörra	r Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralapparat	XBU	3 Trådlös						
Expansionsent			Dörrcent	raler				
Dörrcentral k	onfigura	tion						
Expansionsen	ets-ID	1						
Тур		DC-2 [4 Ingång / 2	Utgång]					
S/N		195309801						
Beskrivning		DC2 1						
Dörr I/O 1 (*)		Dörr 1	✓ F	Redigera	]			
Dörr I/O 2 (*)		Dörr 2	✓ F	Redigera	]			
Läsare 1 (**)		Standard	~					
Läsare 2 (**)		Standard	~					
(*) Genom att vä	lja 'Sektione	/ Utgångar' blir dö	rren oanvänd.	Genom at	t göra dörr 2 i en d	örrcentral oanvänd b	lir den automatiskt utpa	assläsare för dörr 1.
(**) Definierar hu	ır läsarens in	dikeringar skall upp	oträda. Profile	3+4 bör ar	wändas med HID I	äsare med PIN som	sänds med fördefiniera	ad site kod.
Spara Bak	åt					L		

3. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

För att namnge och identifiera:



I sluten slinga (loop, ring)-konfiguration är varje expansionsenhet numrerad i följd från den första (expansionsenhet ansluten till 1A 1B på centralapparaten) till den sista (expansionsenhet ansluten till 2A 2B på centralapparaten).

Exempel för SPC63xx: Expansionsenheter som är numrerade 1 t.o.m. 63 är allokerade till zoner (i grupper på 8) med identiteter i följd från 1 till 512 (största siffran i sektionsidentifiering är 512). Av den anledningen har expansionsenheter som betecknas eller identifieras med ett nummer större än 63 inga allokerade sektioner.

Expansionsenhets- ID	Dörrcentralens ID inställd med vridomkopplarna.		
Тур	Typ av dörrcentral		
S/N	Dörrcentralens serienummer		
Beteckning	Beskrivning av dörrens centralapparat.		
Dörr I/O 1	<ul> <li>Om en dörr är tilldelad dörr-I/O, välj motsvarande dörrnummer. Om de två ingångarna och utgångarna är konfigurerbara välj Sektioner/Utgångar.</li> </ul>		
Dörr I/O 2	<ul> <li>Om ett dörrnummer väljs för dörr-I/O, kan dörrinställningarna ändras genom att klicka på redigera-knappen. Detta är lika med Inställningar &gt; Dörrar.</li> </ul>		
	<ul> <li>Om Sektioner/Alternativ väljs, kan de två sektionerna och utgången konfigureras genom att klicka på redigera-knappen.</li> </ul>		
Profil 1	För läsare med en grön och en röd LED.		
Profil 2	För VANDERBILT-läsare med gul LED (AR618X).		
Profil 3	Profil 3 används med HID-läsare som skickar en kod till centralen som en kortavläsning med en fördefinierad objektskod (0)		
Profil 4	Profil 4 används med HID-läsare som skickar en kod till centralen som en kortavläsning med en fördefinierad objektskod (255)		

Profil 5 Välj om du vill aktivera Sesam läsare. Det är också rekommenderat att du väljer Åsidosätt läsarprofil inställning för att de återkoppling på tillkopplingssekvensen.

#### Redigera sektioner/utgångar för en Dörr-I/O

- 1. Välj en sektion / Utgång för dörr-I/O.
- 2. Klicka på knappen Redigera.

Följande sida visas:

- 3. De 2 ingångarna och utgången som hör till denna dörr-I/O kan konfigureras som normala in- och utgångar. Se *Redigera dörr* på sidan 286.
- 4. För att kunna använda ingångarna måste de tilldelas ett sektionsnummer.

#### 17.10.2.4 Kabelritning

För en lista över expansionsenheter/manöverpaneler i den ordning de är konfigurerade i SPC-systemet:

#### • Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > Kabelritning och konfiguration.

 Hárdvara
 System
 Ingångar
 Utgångar
 Områden
 Kalendrar
 Andra egen kod
 Avancerad

 Centralapparat
 X.BUS

 Kabelritning
 Expansionsenheter
 Manðverpaneler
 Dorrcentraler
 X.BUS, installn.

 X-BUS kabelritning sammanställning

 X-BUS kabelritning

 Position
 ID
 Status
 Typ
 S/N
 Beskrivning

 1
 2
 Aktiv
 Manöverpaneler
 93730907
 KEY 2

 Konfigurera om
 Konfigurera om
 Konfigurera
 Kalendrar
 Kalendrar



För mer information om X-BUS-gränssnitt, se Koppling av X-BUS-gränssnittet på sidan 77.

### 17.10.2.5 Inställningar

För att konfigurera X-BUS-anslutningar:

1. Välj Konfiguration > Hårdvara > X-Bus > X-Bus-inställningar.

Följande skärmbild visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centralappara	t XBUS	Trådlös						
Expansionsen					pelritning	X-BUS, inställn.		
X-BUS, instä	illningar							
Adresseringslä	Adresseringsläge O Manuellt-Använd omkopplare på expansionsenheter/manöverpaneler för att tilldela ID Automatiskt ID tilldelas automatiskt (krävs för expansionsenheter som saknar ID-omkopplare)							
X-BUS-typ	(	● Sluten slinga ○ Öppen slinga						
Återförsök	2	25 Ar	ıtal överföringsför	rsök vid inte	erferens. (stand	ard är 25).		
Kommunikatio	onstimer	10 Ar	ital sekunder som	n anslutning	gsinterferens m	åste förekomma innar	n varning utfärdas. (si	tandard är 10).
Spara								

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Adresseringsläge	Välj om expansionsenheter/manöverpaneler adresseras antingen manuellt eller automatiskt på X-BUS.
E-BUS-typ	Välj Loop- eller Slingkonfigurering.
Omförsök	Antal omsändningsförsök systemet utför i X-BUS-gränssnittet innan ett kommunikationsfel genereras. (1 – 99: standard är 25)
Kommunikationstimer	Tidsrymd innan ett kommunikationsfel ska spelas in.

# 17.10.3 Ändra systeminställningar

Detta avsnitt täcker:

- Alternativ nedanför
- Timers på sidan 270
- Identifiering på sidan 274
- Standarder på sidan 274
- Klocka på sidan 276
- Språk på sidan 277

### 17.10.3.1 Alternativ

- 1. Välj Konfiguration > System > Systemalternativ.
- 2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

### Systemalternativ



Vilka alternativ som visas beror på systemets säkerhetsgrad.

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
Generella inst	ällningar	
	Områden	Markera för att aktivera flera områden i systemet.
		<b>Obs:</b> Detta alternativ visas endast för Privata och Företag- installationstyper.
	Kodåterställning	Grad 3 användare enbart: En användare som inte har behörighet att återställa larm kan återställa larmet med denna funktion. När larmet återställs, krävs en 6-siffrig kod. Användaren måste ringa installatören för att generera en återställningskod med vilken användaren kan återställa larmet.
	Offline-sabotage	Aktivera detta för att låta expansionsenhetssektioner som är offline generera sektionssabotage.
	Återställning via fjärrkontroll	Om detta är aktiverat, är fjärrkontroll aktiverat för att återställa larm genom att trycka på Frånkopplings-knappen.
Endast webb	Audioexpander LED	Om det är aktiverat, kommer audioexpander inte att tända LED när mikrofonen är inkopplad.
	Rapportera i Inst läge	Om aktiverat, kommer centralen alltid att rapportera larmaktiveringar och bråklarm.
	Utgångar i Inst läge	Om denna väljs är följande inte avaktiverat i Fullständigt installatörsläge.
		Centralutgångar
		Expansionsutgångar
		Indikatorlampor
		Nyckelomkopplarlampor
	Larm på rapporteringsfel	Om en 'Kommunikationsfel'-varning tas upp kommer externa sirener att aktiveras.
	Återstarta hotlarm	Om det är aktiverat, kommer hotlarm att återstartas.
	Återstarta bråklarm	Om det är aktiverat, kommer bråklarm att återstartas.
	Förbikoppla Läsarprofil	Om det är aktiverat, kommer LED-funktionerna för läsare att styras av centralen.
	Tysta audioverifiering	Om det är aktiverat kommer interna och externa sirener (system och område), manöverpanelens summers och informationsmeddelanden på komfortmanöverpanelen att tystas under audioverifiering.

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
	Watchdog Utgångsläge	Aktiverar utgång 6 på SPC-centralapparatens moderkort för att användas i övervakningssyfte. Följande funktionslägen för watchdog- utgången kan väljas:
		<ul> <li>Inaktiverad — Utgång 6 finns tillgänglig som en allmän utgång.</li> </ul>
		<ul> <li>Aktiverad — Utgång 6 är normalt AV men sätts PÅ när ett watchdog-fel inträffar.</li> </ul>
		Pulsad — Utgång 6 är PULSAD i 100ms intervaller.
		<ul> <li>Inverterad Aktiverat — Utgång 6 är normalt PÅ men stängs AV när ett watchdog-fel inträffar.</li> </ul>
		Följande alternativ kombinerar alternativet Aktiverad med rapportering av hårdvarufel vid fel i en huvudmikroprocessor. Om ett sådant fel uppstår, skickas en SIA-händelse till ARC1.
		<b>Obs:</b> ARC måste konfigureras till att använda SIA och SIA extended 1 eller 2. CID och FF stöds inte av denna rapporteringsmetod.
		<ul> <li>Aktiverad + Rapportering (10s) - Felhändelsen skickas till ARC1 10 sekunder efter det att felet har upptäckts. Detta alternativ måste användas för att uppfylla VdS 2252.</li> </ul>
		<ul> <li>Aktiverad + Rapportering (60s) - Felhändelsen skickas till ARC1 60 sekunder efter det att felet har upptäckts.</li> </ul>
		SIA-händelsen som rapporteras är HF och extended SIA rapporterar hårdvarufel.
		<b>Obs:</b> Hårdvarufel redovisas inte om Installatören är inloggad i systemet.
		För ytterligare information om LC:er, se <i>Larmcentraler (LC)</i> på sidan 334.
	SPCP355	Aktivera VdS strömkälla.
		För VdS-installationer väljs detta alternativ automatiskt.
	Siren vid Tillkopplingsfel (TKF)	Aktivera för att aktivera den interna sirenen om systemet inte lyckas tillkoppla.
	Blixtljus vid Tillkopplingsfel (TKF)	Aktivera för att aktivera blixtljuset om systemet inte lyckas tillkoppla.
U	Dölj förbikoppling	Om aktiverad kommer förbikopplingsmeddelanden inte längre att visas på manöverpanelen.
	Batterikapacitet	Total batterikapacitet i AH, endast för central (3–100Ah). Du måste ange detta värde och värdet för <b>Max ström</b> för att se den återstående batteritiden på manöverpanelen om det blir nätspänningsfel. Det anges under menyn STATUS > BATTERI > BATT TID.
	Max ström	Den totala mängden ström som dras från batterierna när det blir nätspänningsfel (30 - 20000mA). Du måste ange detta värde och värdet för <b>Batterikapacitet</b> för att se den återstående batteritiden på manöverpanelen om det blir nätspänningsfel. Det anges under menyn STATUS > BATTERI > BATT TID.

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
Deltillkopplin	g	
	Byt namn på deltillkoppling A	Skriv in ett nytt namn på ditt DELTILLKOPPLING A-läge (t.ex. Nattläge).
	Byt namn på deltillkoppling B	Skriv in ett nytt namn på ditt DELTILLKOPPLING B-läge (t.ex. Endast 1 tr.).
Larm		
	Siren vid första	Aktivera för att aktivera tillämpliga sirener vid ett obekräftat larm. När detta alternativ är inaktiverat, aktiveras sirenerna i fråga endast vid ett bekräftat larm, eller om detektorn som orsakade det obekräftade larmet återaktiveras.
	Återstart för siren	Aktivera för att återaktivera sirenerna om en andra sektionsaktivering detekteras (efter att sirentiden löpt ut). Om den är omarkerad aktiveras de externa sirenerna bara en gång.
	Förbjud tillkoppling vid larm	Om detta är aktiverat, kan en användare inte tillkoppla ett område om det finns ett områdes- eller systemlarm utlöst i systemet.
Endast Webb		<b>Obs:</b> Detta alternativ är endast tillgängligt när <b>Säkerhetsgrad -&gt;</b> <b>Land</b> är Schweiz eller om vald <b>Säkerhetsgrad</b> är 'Obegränsad'.
	Återställ vid frånkoppling	Aktivera för varningar att autoradera efter 30 sekunder i frånkopplat läge.
		<b>Obs:</b> För att uppfylla PD6662, måste du inaktivera det här alternativet.
U	Antimask Tillkoppling	Välj typen av händelse som rapporteras som ett resultet av antimaskupptäckt när centralen är tillkopplad. Alternativen är Inaktiverad, Sabotage, Problem eller Larm.
		Detta alternativ kan endast konfigureras när centralen befinner sig i läget 'Obegränsat'. I Grad 2- eller 3-läge, rapporteras händelsetypen i enlighet med standarderna för den valda regionen:
		Irland - Larm
		Alla andra regioner - Larm
U	Antimask Frånkoppling	Välj typen av händelse som rapporteras som ett resultet av antimaskupptäckt när centralen är Frånkopplad. Alternativen är Inaktiverad, Sabotage, Problem eller Larm.
		Detta alternativ kan endast konfigureras när centralen befinner sig i läget 'Obegränsat'. I Grad 2- eller 3-läge, rapporteras händelsetypen i enlighet med standarderna för den valda regionen:
		Irland - Inaktiverat
		Alla andra regioner - Sabotage

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
U	Out of bounds EOL frånkopplat	Välj typ av händelse som rapporteras till följd av Out of Bounds EOL- detektion när centralen är frånkopplad. Alternativen är: Inaktiverad, Sabotage och Problem.
		Detta alternativ kan endast konfigureras när centralen befinner sig i läget 'Obegränsat'. I Grad 2- eller 3-läge, rapporteras händelsetypen i enlighet med standarderna för den valda regionen:
		Tyskland VDS – Sabotage
		Alla andra regioner – Problem
U	Out of bounds EOL tillkopplat	Välj typ av händelse som rapporteras till följd av Out of Bounds EOL- detektion när centralen är tillkopplad. Alternativen är: Inaktiverad, Sabotage och Problem.
		Detta alternativ kan endast konfigureras när centralen befinner sig i läget 'Obegränsat'. I Grad 2- eller 3-läge, rapporteras händelsetypen i enlighet med standarderna för den valda regionen:
		Tyskland VDS – Sabotage
		Alla andra regioner – Problem
U	Sektion ostabil från	Välj typ av händelse som rapporteras till följd av Sektion ostabil- detektion när centralen är frånkopplad. Alternativen är: Inaktiverad, Sabotage och Problem.
		En sektion är ostabil om ett giltigt prov inte kan erhållas inom 10 sekunder.
		Detta alternativ kan endast konfigureras när centralen befinner sig i läget 'Obegränsat'. I Grad 2- eller 3-läge, rapporteras händelsetypen i enlighet med standarderna för den valda regionen:
		Tyskland VDS – Sabotage
		Alla andra regioner – Problem
U	Sektion ostabil till	Välj typ av händelse som rapporteras till följd av Sektion ostabil- detektion när centralen är tillkopplad. Alternativen är: Inaktiverad, Sabotage och Problem.
		En sektion är ostabil om ett giltigt prov inte kan erhållas inom 10 sekunder.
		Detta alternativ kan endast konfigureras när centralen befinner sig i läget 'Obegränsat'. I Grad 2- eller 3-läge, rapporteras händelsetypen i enlighet med standarderna för den valda regionen:
		Tyskland VDS – Sabotage
		Alla andra regioner – Problem
	End of Line (BAL.MOTSTÅND)	Välj de End of Line termineringsmotstånd som ska tillämpas antingen på alla sektioner i systemet eller nya sektioner som läggs till i systemet. Välj ett värde för att aktivera lämplig funktion.
		Att tillämpa en ny EOL tillkoppling på alla sektioner, välj kryssrutan för Uppdatera alla sektioner. Om du ändrar End of Line värdet men inte väljer den här kryssrutan gäller den nya tillkopplingen endast på sektioner som har lagts till efter att värdet ändrades.

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
U	EOL Wide	Om aktiverad, kommer EOL breda band att användas.
	Misstanke ljudlarm	Om det är aktiverat har WPA misstankeslarm akustiska och visuella indikatorer på manöverpanelen (endast finansiellt läge).
	Test av seismiska vid Tillkoppl.	Om detta är aktiverat, kommer alla seismiska detektorer i alla områden som tillkopplas att testas innan områdes- eller systemtillkoppling (Endast finansiellt läge).
Û	Automatisk återställning	Aktivera denna funktion för att automatiskt återställa fel i systemet, dvs. när den öppna sektion som utlöste larmet stängs behöver den inte återställas manuellt i manöverpanelen/webbläsaren. Om funktionen inaktiveras hindrar den användaren att återställa varningar genom att återställa den ingång som utlöste felet.
U	Larm vid utpassering	<b>Aktiverad:</b> Om en sektion som inte är för in-/utpassering aktiveras under utgångstimerns nedräkning, tillkopplas ett lokalt larm och sirenerna aktiveras.
		<b>Avaktiverad:</b> Om en sektion som inte är för in-/utpassering aktiveras under utgångstimerns nedräkning, tillkopplas inte ett larm.
		<b>Obs:</b> Detta alternativ visas endast när graden <b>Obegränsat</b> väljs eftersom aktivering inte sker enligt SS-EN50131. När du väljer <b>Region</b> Schweiz eller Belgien under <b>Standardkompatibla</b> <b>inställningar</b> , aktiveras detta alternativ automatiskt, men syns inte under <b>Alternativ</b> .
Ŀ	Larm vid inpassering	<b>Aktiverad:</b> Om en sektion som inte är för in-/utpassering aktiveras under utgångstimerns nedräkning, tillkopplas ett lokalt larm och sirenerna aktiveras.
		<b>Avaktiverad:</b> Om en sektion som inte är för in-/utpassering aktiveras under utgångstimerns nedräkning, tillkopplas inte ett larm.
		<b>Obs:</b> Detta alternativ visas endast när graden <b>Obegränsat</b> väljs eftersom aktivering inte sker enligt SS-EN50131. När du väljer <b>Region</b> Schweiz under <b>Standardkompatibla inställningar</b> , aktiveras detta alternativ automatiskt, men syns inte under <b>Alternativ</b> .
Bekräftelse		
	Bekräftelse	<ul> <li>Bekräftelsevariabeln bestämmer när ett larm ska anses vara ett bekräftat larm.</li> <li>BS8243: Detta upprätthåller överensstämmelse med brittiska polisens krav och är ett specifikt krav för företagsinstallationer i Storbritannien. Kraven stipulerar att ett larm endast ska anses vara bekräftat om det uppfyller följande krav: Efter att det första sektionslarmet aktiverats och innan bekräftelsetiden för larmet har gått ut, aktiveras ett andra sektionslarm. Larmbekräftelsetiden måste vara mellan 30 och 60 minuter. (Se <i>Timers</i> på sidan 270.) Om ett andra sektionslarmet. Bekräftelsealternativet BS8243 ställs</li></ul>

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
		in automatiskt när <b>Säkerhetsgrad &gt; Land</b> ställs in på Storbritannien.
		<ul> <li>Garda: Detta upprätthåller de krav den irländska polisen Garda ställer på bekräftade larm. Det innebär att ett larm ska anses vara bekräftat så snart ett andra sektionslarm aktiveras i systemet inom samma larmtillkopplingsperiod. Alternativet Garda ställs in automatiskt när Säkerhetsgrad &gt; Land ställs in på Irland.</li> </ul>
		<ul> <li>EN-50131-9 Detta kommer att upprätthålla uppfyllelse av SS-EN-50131-9- reglerna och spanska "INT/316/2011 Bestämmelse från 1 februari angående funktion för larmsystem inom området för privat säkerhet". Detta krav stipulerar att ett larm endast ska anses vara bekräftat om det uppfyller följande krav:</li> <li>- 3 sektionslarm inom 30 minuter (standard), varigenom två aktiveringar kan komma från samma enhet om aktiveringarna är av olika typ (t.ex. alarm/manipulation).</li> <li>- 1 Larmaktivering följt av ett ATS[1]-fel inom 30 minuter (standard).</li> <li>- ATS-fel följt av ett manipulations- eller alarmtillstånd inom 30 minuter (standard).</li> <li>Om 30-minutersperioden går ut och sektionen återställs till normalt fysiskt tillstånd kommer sektionens varningar återställas om en nivå 2-användare kan återställa varningen. I detta fall kommer sektionen att acceptera ett nytt varningstillstånd som kommer att leda till en ny aktivering.</li> <li>Alternativt, om sektionen att spärras om sektionen har tillstånd att spärras.</li> <li>Om en varning (ATS) återkommer efter fönstret om 30 minuter (standard) kommer 30-minuterstimern att starta om.</li> <li>Alternativet EN50131-9 ställs in automatiskt när alternativet Standarder &gt; Land ställts in på Spanien.</li> </ul>
Knappsats		Della lorstarker overensstammelse med VDS-standard.
0	Visa alltid tillstånd (VISA TILLSTÅND)	Om detta är aktiverat, visas systemets tillkopplingsstatus (Tillkoppling/Deltillkoppling/Frånkoppling) permanent på nedre raden av displayen i manöverpanelen. Om det avmarkeras försvinner tillkopplingsstatus från manöverpanelens display efter 7 sekunder.
	Visa öppna sektioner	Om detta är aktiverat, visas öppna sektioner på manöverpanelen i läget frånkoppling.
	Meddelande att ringa ARC	Om detta alternativ är markerat, visas ARC-meddelandet i 30 sekunder efter frånkoppling, om ett bekräftat larm har rapporterats.
	Ring LC Rad 1	LC-meddelande i rad 1 på displayen (16 tecken).
	Ring LC Rad 2	LC-meddelande i rad 2 på displayen (16 tecken).

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
	Visa Kameror	Om detta är aktiverat, visas offline-kameror på manöverpanelen i Frånkopplat läge.
	Logga manöverpanelåtkomst	Logga användarnas manöverpanelåtkomst (lyckade och misslyckade inloggningsförsök).
	Grundspråk	Välj språket som ska visas i grundläge.
		<ul> <li>Systemspråk: Språk som används i menyer och texter på manöverpaneler, webbgränssnitt och händelselogg.</li> </ul>
		<ul> <li>Senast använd: Senast använda språk som visades i grundläge.</li> </ul>
	Använd förenklad meny	Aktivera det här alternativet för att använda förenklade till- /frånkopplingsmenyer i 'Komfort' och 'Kompakt' manöverpanel (endast för en områdeskonfiguration).
PIN		
	PIN-siffror	Ange antal siffror för användar-PIN-koder (högst 8 siffror). Om du ökar antalet siffror läggs motsvarande antal nollor till framför en existerande kod. Exempel: en existerande kod 2134 (4 siffror) ändras till 00002134 om PIN-siffror ställs in på 8. Om du minskar antalet siffror kommer motsvarande antal nollor tas framför en existerande kod. Exempel: en existerande kod 00002134 (8 siffror) ändras till 02134 om PIN-siffror ställs in på 5.
		<b>Obs:</b> Det här alternativet kan inte ändras om läget PIN-kodsiffror i SPC Manager är inställt. Se <i>SPC Manager</i> på sidan 345.
		<b>Obs:</b> För att uppfylla INCERT-godkännanden, måste användarens PIN-kod innehålla mer än 4 siffror.
	TAG och PIN-KOD	Om det är aktiverat, krävs både TAG och PIN.
	Användarhotlarm	Välj ett av följande hotlarmsalternativ för att aktivera funktionen i systemet.
		<ul> <li>PIN +1 (systemet reserverar PIN-koden före och efter användar- PIN-koden för hotlarm.</li> </ul>
		<ul> <li>PIN +2 (systemet reserverar 2 PIN-koder före och efter användar-PIN-koden för hotlarm.</li> </ul>
		Hotlarm måste aktiveras för individuella användare. Se avsnittet Lägga till/ändra användare.

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
	PIN-policy	Klicka på <b>Redigera</b> -knappen för att välja alternativ för PIN- kodsanvändning.
		<ul> <li>Periodiska förändringar krävs - tillämpar schemalagda ändringar i användarens PIN-kod. Denna period definieras i Giltiga PIN fältet i Timers. Se Timers på sidan 270.</li> </ul>
		<ul> <li>Varna om förändringar som krävs - genererar en användarvarning om användarens PIN-kod är på väg att löpa ut, eller har upphört att gälla. Varningsperioden definieras i PIN Varning fältet i Timers. Se <i>Timers</i> på sidan 270.</li> </ul>
		<ul> <li>Användaren väljer den sista siffran - gör det möjligt för användaren att välja den sista siffran i sin PIN-kod. De föregående siffrorna genereras automatiskt av systemet.</li> </ul>
		<ul> <li>Användaren väljer 2 siffror - ger användaren möjlighet att välja de två sista siffrorna i sin PIN-kod. De föregående siffrorna genereras automatiskt av systemet.</li> </ul>
		<ul> <li>Ändringsbegränsning - begränsar antalet möjliga ändringar inom en giltig PIN-period. Detta värde definieras i PIN ändringsbegränsning fältet i Timers. Se Timers på sidan 270.</li> </ul>
		<ul> <li>Säker PIN - Om den är aktiverad kommer PIN-koden automatiskt att genereras av centralen.</li> </ul>
Dörr och läsa	re	
	Återställ kort	Om detta är aktiverat, kommer passerkortets passbackstatus att återställas varje dygn vid midnatt.
	Ignorera site-kod	Om aktiverad, kommer åtkomstsystemet att ignorera site-koder. Genom att ignorera site-koder, lägger du enbart till kortnummer och ökar antalet kortanvändare på systemet från 100 till 2500.
	Kortformat	Klicka på knappen <b>Ändra</b> för att välja de kortformat som ska tillåtas i den här centralen.
		Se <i>Understödda kortläsare och kortformat</i> på sidan 400 för detaljinformation över vilka kortläsare och kortformat som stöds för närvarande.
		Obs: Om du väljer Wiegand aktiveras alla Wiegand kortformat.
Endast Webb	Dörrläge Tillkoppling	Välj den användaridentifiering som krävs för att låsa upp en dörr när området är tillkopplat. Alternativen är <b>Standard</b> , <b>Kort och PIN</b> , <b>Kort</b> eller PIN.
Endast Webb	Dörrläge Frånkoppling	Välj den användaridentifiering som krävs för att låsa upp en dörr när området är frånkopplat. Alternativen är <b>Standard</b> , <b>Kort och PIN</b> , <b>Kort eller PIN</b> .
	Förbikoppla Läsarprofil	Om aktiverad, kommer läsarens LED:s indikera inställningsbekräftelse och Kort + PIN-kod krav.

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
Installatör		
U	Installatörsåterställning	(Fungerar bara om region "UK" är vald): Om detta alternativ är aktiverat måste installatören återställa de bekräftade larmen. Detta alternativ fungerar tillsammans med funktionen "Bekräftelse".
	Installatöravslut	Om det är aktiverat har installatören möjlighet att lämna Fullständigt installatörläge med aktiva larm.
U	Tillåt installatör	Aktivera denna funktion för att tillförsäkra att installatören bara har tillträde till systemet om användaren tillåter det.
		Om den är aktiverad, är inte menyalternativet AKTIVERA INSTALLATÖR tillgängligt på manöverpanelen.
		<b>Obs:</b> Endast tillgängligt om <b>Säkerhetsgrad</b> är 'Obegränsad'. För Grad 2/3, är användarkontroll av installatörbehörighet för systemet alltid tillgänglig.
U	Tillåt tillverkare	Aktivera denna funktion för att tillförsäkra att installatören bara har tillträde till systemet om användaren tillåter det.
		Om den är inaktiverad, är inte menyalternativet AKTIVERA TILLVERKARE tillgängligt på manöverpanelen.
		<b>Obs:</b> Endast tillgängligt om <b>Säkerhetsgrad</b> är 'Obegränsad'. För Grad 2/3, är användarkontroll av installatörbehörighet för systemet alltid tillgänglig om användartypen är 'Administratör'.
SMS		
	SMS-verifiering	Välj något av alternativen nedan.
		Endast PIN-kod: Detta är en giltig användarkod.
		<ul> <li>Endast nummerpresentation: Detta är det telefonnummer (inklusive tresiffrigt landsprefix) som konfigurerats för SMS- kontroll för användare. Först när detta alternativ är valt kan användaren konfigurera SMS-kontrollen.</li> </ul>
		Pinkod och nummerpresentation
		<ul> <li>Endast SMS PIN-kod. Detta är en giltig PIN-kod som konfigurerats för användaren och som inte är samma som användarens inloggningskod. Först när detta alternativ är valt kan användaren konfigurera SMS-kontrollen.</li> </ul>
		SMS-pinkod och nummerpresentation.
Policy		
Endast Webb	Systempolicy	Konfigurera systemets rapportbeteende för installatörinloggning och sabotage.
		Klicka på <b>Redigera</b> för att konfigurera allmänt systembeteende.
		Du kan ställa in Avancerad systemdrift eller konfigurera rapportinställningarna ( <b>Rapportera på stäng</b> , <b>Återställ på stäng</b> , <b>Begränsa rapportering</b> , och <b>Logga på stäng</b> ) för larmalternativen.
Endast Webb	Tidspolicy	Visa systemets tidspolicy.

Begränsning	Systemalternativ	Beteckning
Endast Webb	Utgångskonfiguration	Klicka på knappen <b>Ändra</b> för att konfigurera utgångsinställningar för växling och autotillkoppling (se <i>Konfigurera systemväxlande och autotillkopplingsutgångar</i> på sidan 241).
Endast Webb	Policy för systemfel	Detta programmeringsalternativ låter dig begränsa användarens och installatörens möjlighet att återställa, isolera och spärra varningar. Sättet på vilket systemet reagerar på varningar kan också programmeras.
Endast Webb	Policy för sektionslarm	Detta alternativ låter dig välja om vissa sektionslarm ska kunna återställas, spärras eller isoleras av användare och installatör.
Endast Webb	Policy för sektionssabotage	Detta alternativ låter dig välja om vissa sektionssabotage ska kunna återställas, spärras eller isoleras av användare och installatör.
Endast Webb	Policy för visning på manöverpanel	Välj händelser som ska visas på manöverpanelen i både tillkopplat och frånkopplat läge.
Endast Webb	Manöverpanelens LED-policy	Välj vilka lysdioder som ska visas på manöverpaneler i både tillkopplat och frånkopplat läge.
Endast Webb	System General Policy	Välj alternativ för att hantera fjärrstyrning av systemet och larm- och sireninställningar från följande:
0		- Inga bekräftade larm om internt tillkopplat
		- Blockschloss fjärråterställ
		- Blockschloss fjärrisolera
		- Blockschloss fjärrspärra
		- Ingen extern siren om internt tillkopplat
		- Fördröj rapportering om aktiv inpassering
		- Verifierat larm avbryter fördröjning
Endast Webb	Larmind. vid verifierade larm	Välj vilka systemfel som tillsammans med minst ett larm aktiverar verifierat larm och vilka systemfel som sätter centralapparaten i provläge.
Överfallsdata		
Endast Webb	Överfall nyckelord 1	Ange det första överfallsnyckelordet som ska skickas till CMS vid en Överfall informationshändelse (HD).
Endast Webb	Överfall nyckelord 2	Ange det andra överfallsnyckelordet som ska skickas till CMS vid en Överfall informationshändelse (HD).
Endast Webb	Telefonnummer 1	Ange det första platstelefonnumret som ska skickas till CMS vid en Överfall informationshändelse (HD).
Endast Webb	Telefonnummer 2	Ange det andra platstelefonnumret som ska skickas till CMS vid en Överfall informationshändelse (HD).

\*En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

### Se även

Lägga till/Redigera område på sidan 278

### 17.10.3.2 Timers

Denna sida ger dig en översikt över standardinställningar för identifierade timers och deras beskrivning.



Dessa inställningar, som varierar beroende på systemets definierade säkerhetsgrad, bör endast programmeras av en behörig installationstekniker. Ändrade inställningar kan göra att SPC-systemet inte uppfyller gällande säkerhetsstandarder. Att ställa tillbaka säkerhetsgraden till EN 50131 Grad 2 eller EN 50131 Grad 3 skriver över alla ändringar som gjorts på denna sida.

1. Välj Konfiguration > System > Systemtimers.

Sidan Systemtimers visas.

2. Konfigurera fälten enligt följande tabeller.

### Timers

Beteckning på funktionerna i följande ordning:

- 1:a raden: Webb
- 2:a raden: Manöverpanel

Timer	Beteckning	Standard
Hörbar		
Interna sirener INT. SIREN, TID	Varaktighet för interna sirener när ett larm aktiveras. (0–999 minuter; 0 = aldrig)	15 min.
Externa sirener EXT SIRENTID	Varaktighet för externa sirener när ett larm aktiveras. (0–999 minuter; 0 = aldrig)	15 min.
Extern siren, fördröjning EXT SIREN F.DRÖJ	Detta orsakar en fördröjd aktivering av den externa sirenen. (0–999 sekunder)	0sec
Extern siren, fördröjning deltillkoppling	Fördröjningsperiod innan externa sirener aktiveras i deltillkopplingsläge.	
Ringklocka DING-DONG-TID	Antal sekunder en ding-dong-utgång aktiveras när en sektion med ding-dong-attribut öppnas. (1-10 sekunder)	2sec
Bekräftelse		
Bekräfta BEKRÄFTA TID	<b>Obs:</b> Detta alternativ är endast tillgängligt för vissa kombinationer av alternativen <b>Grad</b> och <b>Bekräftelse</b> . (Se <i>Alternativ</i> på sidan 259 och <i>Standarder</i> på sidan 274.)	30min
	Denna timer tillämpas på funktionen larmbekräftelse och definieras som den maximala tid mellan larm från två olika icke-överlappande sektioner som orsakar ett bekräftat larm. (0–60 minuter)	

Timer	Beteckning	Standard
Verifierat överfall	<b>Obs:</b> Detta alternativ är endast tillgängligt för vissa kombinationer av alternativen <b>Grad</b> och <b>Bekräftelse</b> . (Se <i>Alternativ</i> på sidan 259 och <i>Standarder</i> på sidan 274.)	480min
	Denna timer tillämpas på funktionen verifierat överfall och definieras som den maximala tiden mellan larm från två olika ej överlappande sektioner som orsakar ett verifierat larm. (480-1200 minuter)	
Uppringare, fördröjning UPPRING. FÖRDRÖJ	Uppringningsfördröjning initierar en fördefinierad fördröjningsperiod innan systemet ringer upp en Larmcentral (LC). Avsikten med detta är i synnerhet att minska antalet obefogade larm till LC. I händelse av att en påföljande sektion utlöses bortfaller fördröjningsperioden och uppringningen görs omedelbart. (0–999 sekunder)	30sec
Deltillkoppling uppringare, fördröjning	Fördröjningsperiod efter det att ett deltillkopplingslarm har aktiverats innan systemet ringer ett samtal till ARC.	
Avbryt larm AVBRYT LARM	Den tid efter ett rapporterat larm inom vilken ett avbryt larm- meddelande kan rapporteras. (0–999 sekunder)	30sec
Tillkopplar		
Tillkopplingstillstånd TILLK.TILLSTÅND	Period för vilken Tillkopplingstillståndet är giltigt. (10-250 sekunder)	20sec
Sista utgång SISTA UTGÅNG	Sista utgångstid är det antal sekunder som tillkoppling fördröjs efter att en sektion som programmerats med attributet sista utgång har stängts. (1-45 sekunder)	7sec
Siren vid tillkoppling SIREN VID TILLK.	Aktiverar extern siren momentant för att indikera tillkopplingsläge. (0-10 sekunder)	0sec
Tillkopplingsfel TILLKOPPLINGSFEL	Antal sekunder för att visa meddelande om tillkopplingsfel på manöverpaneler (0 = tills giltig kod angetts). (0–999 sekunder)	10sec
Blixtljus vid tillkoppling BLIXT V.TILLK.	Aktiverar blixtljuset på externa sirenen momentant för att indikera tillkopplingsläge. (0-10 sekunder)	Osec
Larm		
Dubbellarm PULSLARM FÖRDRÖJ	Högsta fördröjning mellan aktivering av sektioner med dubbla attribut som kommer att utlösa larm. (1-99 sekunder)	10sec
Registrering SOAKTEST.DAGAR	Antal dagar för sektion i registrering innan den automatiskt återgår till normal drift. (1–99 dagar)	14 dagar
Intervall för Seismiskt test SEISMISKT AUTOTEST	Den genomsnittliga perioden mellan automatiska test för seismiska detektorer. (12-240 timmar) <b>Obs:</b> För att aktivera automatiskt test, måste attributet	168 timmar
	Automatiskt sensortest vara aktiverat for en seismisk zon.	

Timer	Beteckning	Standard
Seismisk testtid SEISMISK TESTTID	Max. tid (i sekunder) som en seismisk detektor behöver för att trigga ett larm i respons till 'Seismisk test'-utgången. (3-120 sekunder)	30sec
Auto Restore Delay (Fördröjning av automatisk återställning)	Tid för att fördröja automatisk återställning efter zon återgår till normal status. (0-9999 sekunder)	Osec
Blockera förlarm BLOCKERA FÖRLARM	Tiden efter ett larm innan användaren kan få åtkomst. (1–120 minuter)	0min
Åtkomsttid	Tiden som systemet kan kommas åt av en larmåtkomstanvändare efter att spärrtiden har förflutit. (10-240 minuter)	
Extern siren/blixtljus BLIXTLJUSTID	Varaktighet för blixtljusutgång när ett larm aktiveras. (1–999 minuter; 0 = obestämd)	15 min.
Felindikeringar		
Nätspänning, fördr. NÄTFELSFÖRDRÖJ	Den tid det tar efter detektering av 230 VAC fel innan en varning aktiveras av systemet. (0–60 minuter)	0min
RF-störning fördröjning	Den tid det tar efter detektering av RF-störning innan en varning aktiveras av systemet. (0–999 sekunder)	Omin
Installatör		
Installatöråtkomst INSTALLATÖRÅTK.	Timern för Installatöråtkomst startar så snart användaren aktiverar Installatöråtkomst. (0–999 minuter; 0 indikerar ingen tidsbegränsning för systemåtkomst)	0min
Installatörs autoutloggning AUTO UTLOGGNING	Den inaktivitetstid efter vilken installatören automatiskt loggas ut. (0-300 minuter)	0min
Knappsats		
Timeout för manöverpanel. TIMEOUT FÔR MANÖVERPANEL	Antal sekunder som en manöverpanel väntar på knappinmatning innan den lämnar den aktuella menyn. (10-300 sekunder)	30sec
Manöverpanelspråk MANÖVERPANELSPRÅK	Tid som manöverpanelen visar grundspråk innan den skiftar till standardspråk. (0–9999 sekunder; 0 = aldrig)	10sec
Brand		
Brand förlarm BRAND FÖRLARM	Antal sekunders väntan innan fillarm rapporteras för sektioner med attributet 'Brand förlarm' inställt. Se <i>Redigera sektion</i> på sidan 277. (1–999 sekunder)	30sec
Upptäckt av brand UPPTÄCKT AV BRAND	Extra väntetid innan fillarm rapporteras för sektioner med attributen 'Brandförlarm' och 'Brandupptäckt' inställda. Se <i>Redigera sektion</i> på sidan 277. (1–999 sekunder)	120sec

Timer	Beteckning	Standard
PIN		
Giltiga PIN Giltiga PIN	Period när pin är giltig. (1-330 dagar)	30 dagar
Pin ändringsbegränsning PIN ÄNDRINGSBEGRÄNSNING	Antal ändringar inom en giltig period. (1–50)	5
PIN VARNING PIN VARN	Tid innan PIN-koden går ut efter vilken en varning kommer att visas. (1-14 dagar)	5 dagar
Generella inställningar		
RF Utgångstid RF UTGÅNG	Tiden som RF-utgången kommer att förbli aktiv i systemet. (0–999 sekunder)	Osec
Tidssynkgräns TIDSSYNKGRÄNS	Tidsgräns inom vilken tidssynkronisering inte kommer att ske. Tidssynkronisering sker endast om systemtiden och uppdateringstiden är utanför denna gräns. (0-300 sekunder)	0sec
Länk timeout LÄNK TIMEOUT	Timeout för Ethernet länkfel. (0–250 sekunder; 0 = aldrig)	Osec
Kamera offline KAMERA OFFLINE	Tid för kamera att gå offline. (10-9999 sekunder)	10sec
Frekvent FREKVENT ①	Detta attribut gäller endast för fjärrunderhåll. Inom vilket antal timmar då en sektion måste öppna om sektionen är programmerad med attributet <b>Frekvent</b> . (1–9999 timmar)	336 timmar (2 veckor)
Hotlarm tyst	Tid när hotkod förblir tyst och ej återställbart från manöverpanel. (0–999 minuter)	Omin
Överfall/bråklarm tyst	Antal minuter som ett överfalls-/bråklarm förblir tyst och inte kan återställas från manöverpanelen. (0–999 minuter)	0min



Förinställda tider beror på installatörskonfigurationen. Angivna tider kan vara tillåtna eller inte och beror på hur installatören konfigurerat systemet.

Giltiga inställningar/intervall kan vara beroende av säkerhetsgraden som anges under **Konfiguration** > System > Standarder.

#### 17.10.3.3 Identifiering

1. Välj Konfiguration > System > Identifiering.

Följande skärmbild visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad		
Systemegen	skaper	Systemtimers	Identifiering	Standard	er Klocka	a Språk				
Systemiden	tifiering									
Alternativ		Vä	rde			Bes	krivning			
Installations	ID	1				Ege (1-	t ID nummer av panele 999999 )	n (som används av FlexC och SPC Pro / SPC Safe).		
Installations	namn					Bes	Beskrivning av denna installation.			
Installations	Installationsdatum		ag Månad /  2 ✔ / Jun ✔ /	Ar 2014 🗸						
Installatören	s namn					Nar	nnet på installatören för	serviceändamål.		
Installatören	s telefonnur	nmer				Tele	fonnummer till installat	ören för serviceändamål.		
Visa installat	tör					Välj	Välj om du vill att information om installatören ska visas i teckenfönster.			
Installatörslå	IS		]			Om	markerat, krävs Installa	atörslåskoden för att fabriksåterställa centralen.		
Installatörslå	skoden	1	111			Fyr	ställig installatörslåskod			
Spara										

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Installations-ID	Ange ett unikt nummer för varje installation. Detta nummer identifierar installationen (1 – 999999).
Installationens namn	Ange namnet på installationen. Ett installationsnamn måste anges innan du sparar installationen i systemet. Installationen kan visas i manöverpanelen.
Installationsdatum	Välj datum när installationen slutfördes i rullgardinsmenyn.
Installatörens namn	Skriv in namnet på den person som installerade systemet (för serviceändamål).
Installatörens telefonnummer	Skriv in telefonnumret till den person som installerade systemet (för serviceändamål).
Visa installatör	Kryssa i rutan för att visa installationsinformation på den manöverpanel som är ansluten till centralen i vänteläge.
Installatörslås	Kryssa i rutan för att begära installatörslås-PIN för att fabriksinställa centralen.
Installatörslås-PIN	Skriv in lås-PIN (4 siffror).

### 17.10.3.4 Standarder



Alla larmsystem måste uppfylla definierade säkerhetsstandarder. Varje standard har specifika säkerhetskrav som gäller för marknaden/landet där larmsystemet är installerat.

# 1. Välj Konfiguration > System > Standarder.

Följande skärmbild visas.

Hårdv	ara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra eg	jen kod	Avancerad	
Syste	megensl	kaper	Systemtimers	Identifiering	Standarde	Klocka	Språk			
Kon ©	<b>tinent</b> Europa	t A:	sien 🔘 Nord	l Sy rika Am	d 🍥 🤇	Oceanien				
Inst	Installationstyp: Grade									
	Företag	smarknader	ı					EN50131 G	rade 3	
0	Finansie	ell					۲	Välj för konf	iguration av installatören	
Reg	ion öv	/erensst	ämmelse:							
0	Storbrit	tanien								
	Irland									
۲	Europa	generell (E	N)							
$\bigcirc$	Italien									
$\bigcirc$	(*) Sve	rige								
	(*) Sch	iweiz								
$\bigcirc$	(*) Belo	gien								
$\bigcirc$	(*) Spa	nien								
	(*) Tys	kland								
0	(*) Frai	nkrike								
0	Norge	ark.								
0	Polen	al K								
0	Nederla	änderna								
0	Finland	1								
	Portuga	al								
	Tjeckie	en								
(*) Då imple	à denna i mentera	regionala sta s som komr	andard väljs komm mer att ersätta kra	ner lokala och nat ven i EN50131.	ionella krav att					
Spara										

2. Konfigurera fälten enligt följande tabeller.

Kontinent	Välj lämplig plats för installationen. Alternativen är Europe, Asien, Nordamerika, Sydamerika eller Oceanien.
Installationstyp	Välj typ av installation. Alternativen är Bostad, Företag eller Finansiellt.

Regionöverensstämmelse	För att ändra regionen på din central rekommenderas starkt att du förinställer din central och väljer en ny region som en del av startguiden. Välj region där installationen är installerad och de regionala krav som den uppfyller.
	Vissa val kommer att implementera lokala eller nationella krav vilka sedan kommer att ersätta kraven i EN50131. Alternativen i området <b>Grad</b> kommer att ändras beroende på ditt val i området <b>Regionöverensstämmelse</b> .
	Alternativen är Storbritannien, Irland, Europa allmänt (EN), Italien, Sverige, Schweiz, Belgien, Spanien, Tyskland (VDS), Frankrike, Norge, Danmark, Polen, Nederländerna, Finland, Portugal och Tjeckien.
Grad	Väld den säkerhetsgrad som gäller för installationen.
	Alternativen i området <b>Grad</b> kommer att ändras beroende på ditt val i området <b>Regionöverensstämmelse</b> .

#### Obegränsad grad

Säkerhetsgradsinställningen **Obegränsad** gäller inte för regionalt godkända säkerhetsrestriktioner för installationen. Istället gör den obegränsade inställningen det möjligt för installatören att anpassa installationen genom att ändra alternativen för säkerhetsregler och programmera ytterligare alternativ som inte uppfyller kraven för de valda regionala säkerhetsreglerna.

Obegränsade programmeringsalternativ markeras med följande symbol i detta dokument: ⊍

Se Systemalternativ på sidan 260 för information angående programmering av systemregler.

### 17.10.3.5 Klocka

Denna sida ger möjlighet att programmera datum och tid på centralen. Centralapparaten innehåller en Realtidsklocka (RTC) som är batteridriven för att lagra tids- och datuminformation i händelse av strömavbrott.

1. Välj Konfiguration > System > Klocka.

Följande skärmbild visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Āndra egen kod	Avancerad
Systemeger	nskaper S	Systemtimers	Identifiering	Standarde	Klocka	Språk		
Aktuell tid	och datum							
Tir Tid: 0	mme Minut 9 💙 : 32 🗸	Sekund : 30 V						
Datum: 1	ag Månad 8 ✔ / Jul ✔	År ✓ / 2014 ∨						
Automatis	k omställning t	ill sommartid:	<b>√</b>					
Synkronise	era tid med elni	ät:	✓					
Spara								

- 2. Välj Tid och Datum i rullgardinsmenyerna.
- 3. Konfigurera följande fält:

Automatisk omställning till sommartid	Om detta väljs växlar systemet automatiskt till sommartid
Synkronisera tid med nätspänning	Om detta väljs synkroniserar realtidsklockan sig själv med sinusvågen i elledningen.



Vald tid och datum visas i manöverpanelen, webbgränssnittet och händelseloggen.

### 17.10.3.6 Språk

1. Välj Konfiguration > System > Språk.

Följande sida visas:

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Systemegens	skaper	Systemtimers	Identifiering	Standarder	Klocka	Språk		
Språkalterna	ativ							
Alternativ		Värde	Bes	krivning				
Språk		Engelska 🗸	Välj	det språk som sl dateras så fort du	ka visas i tecken J öppnar webblä	önstret, webbg saren på nytt.	ränssnittet och i händels	eloggen. Språket i webbgränssnittet
Grundspråk		Använd systems	språk 🗸 Välj	displayspråk i gr	undläge.			
Spara								

2. För alternativet **Språk**, välj ett språk i rullgardinsmenyn.

Alternativet väljer systemspråket som används i menyer och texter på manöverpaneler, webbgränssnitt och händelselogg.

3. För alternativet Grundspråk, välj antingen 'Använd systemspråk' eller 'Senast använda'.

Grundspråk bestämmer språket som används på manöverpanelerna när centralen befinner sig i grundläge. Om 'Senast använda' väljs, är språket som används det språk som förknippas med den senaste användarinloggningen.



Det språk som används i manöverpaneler och webbläsare beror på det språkval som har gjorts för varje användare. Om systemet t.ex. är inställt på franska, men den enskilde användarens språk är inställt på engelska, är engelska det språk som används i både manöverpaneler och webbläsare för den användaren, oavsett det angivna systemspråket.

#### Se även

Alternativ på sidan 116

# 17.10.4 Konfigurera sektioner, dörrar och områden

Detta avsnitt täcker:

- Redigera sektion nedanför
- Lägga till/Redigera område på motsatta sidan
- Redigera dörr på sidan 286
- Lägga till en områdesgrupp på sidan 291

#### 17.10.4.1 Redigera sektion

Säkerhetsgrad EN 50131 Grad 2 och EN 50131 Grad 3 tillåter Logg, Isolera/Avisolera och Registrera/Avregistrera för varje sektion som installatör- och användaraktiviteter.



Virtuella sektioner kan skapas och redigeras men en virtuell sektion måste kopplas till en mapping gate. För mer information om virtuella sektioner, gå till *Virtuella sektioner* på sidan 300

### 1. Välj Konfiguration > Ingångar > Alla sektioner.

# Följande sida visas.

Hoa Bendoriei	A Das Sectories	Traunusa sekub							
Sektion	Ingån	Ø		Beskrivning		Тур		Område	Attribut
1	Centralapparat	- Ingång 1	Front	door		In-/Utpassering	×	1: Area 1 🗸	
2	Centralapparat	- Ingång 2	Windo	w 1		Larm	×	1: Area 1 🗸	- 222
3	Centralapparat	- Ingång 3	Windo	w 2		Larm	~	1: Area 1 🗸	
4	Centralapparat	- Ingång 4	PIR 1			Larm	~	1: Area 1 🗸	+++
5	Centralapparat	- Ingång 5	PIR 2	8		Lorm	~	1: Area 1 🗸	
6	Centralapparat	- Ingång 6	Fire E	xit		Nödutgång	~	1: Area 1 🗸	-
7	Centralapparat	- Ingång 7	Fire al	larm	]	Brand	~	1: Area 1 🗸	
8	Centralapparat	- Ingång 8	Panic	Button		Bråklarm	~	1: Area 1 🗸	
9	Dörrcentraler 55	- Dörr I/O 1	DOOF	81		In-/Utpassering	~	1: Area 1 🗸	
10	Dörrcentraler 55	- Dórr I/O 3	-			Används ej	~	1: Area 1 🗸	
11	Dörrcentraler 55	- Dörr I/O 2	DOOF	32		In-/Utpassering	~	1: Area 1 🗸	
12	Dörrcentraler 55	- Dörr 1/O 4				Används ej	~	1: Area 1 🗸	



Du kan välja **Konfiguration > Ingångar > X-Bus-sektioner** för att endast konfigurera inkopplade sektioner eller **Konfiguration > Ingångar > Trådlösa sektioner** för att endast konfigurera trådlösa sektioner.

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Zon	Numret visas som referens och kan inte programmeras.
Beteckning	Skriv in text (max. 16 tecken) som ger en unik identifiering av sektionen.
Inmatning	Den fysiska ingången visas som referens och är inte programmerbar.
Тур	Välj typ av sektion i rullgardinsmenyn (se Sektionstyper på sidan 389).
Område	Bara om (flera) <b>Områden</b> har aktiverats. Välj ett område som sektionen tilldelats i rullgardinsmenyn.
Kalender (!)	Välj vid behov önskad kalender (se <i>Kalendrar</i> på sidan 292). I säkerhetsgrad 2/3 kan en kalender tilldelas endast sektioner av typen Utpasseringsterminator, Teknisk, Nyckelaktivera, Förbikopplare och X- förbikopplare. I säkerhetsgrad Obegränsad kan sektioner av alla typer associeras med en kalender.
Attribut	Klicka på knappen attribut för att visa sektionens Attributsida. Bara attribut som gäller denna typ av sektion visas. Se <i>Sektionsattribut</i> på sidan 395).

### 17.10.4.2 Lägga till/Redigera område

### Förutsättningar

• Bara om (flera) **Områden** har aktiverats.

#### 1. Välj Konfiguration > Områden > Områden.

#### Följande sida visas:

Hårdvara	Sys	stem	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Områder	n On	nrådesgr	upper						
	Område	Beskri	ivning		Redigera	Radera			
	1	Area	1						
	2	Lobby	1						
	3	Area	3						
Spara	Lägg till								

- 2. Klicka på Redigera för att redigera ett existerande område.
- 3. Klicka på Lägg till för att lägga till ett nytt område. Om installationstypen är *Bostad* eller *Företag*, läggs ett område till automatiskt och sidan **Redigera områdesinställningar** visas.

Notera att områdestypen för det nya området automatisk ställs in på Standard.

Om installationstypen är Finansiell, visas följande sida och området måste läggas till manuellt.

Hårdvara	System	ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Områden	Områdesgr	upper						
Skapa områ	de							
Beskrivning		Area 7		1			Beskrivning av om	råde.
Områdestyp		Standard	d 🗸	-			Välj områdestyp	
Lägg till E	Bakåt							

- 4. Ange en beskrivning för det nya området och välj en områdestyp från en av följande:
  - Standard Lämplig för de flesta områden.

- Bankomat (ATM) – Tillhandahåller inställningar och standardinställningar som gäller för bankomater.

- Kassavalv Tillhandahåller inställningar och standardinställningar som gäller för kassavalv.
- Avancerad Tillhandahåller alla områdesinställningar (standard, bankomat och kassavalv).
- 5. Klicka på knappen Lägg till för att lägga till området.

Konfigurera inställningarna för varje installationstyp enligt följande avsnitt.

### In-/utpassering

Konfigurera följande inställningar för in-/utpassering:

Inpasseringstid	Den tidsperiod (i sekunder) som användaren har på sig att FRÅNKOPPLA larmet efter att ha öppnat en in-/utgångssektion i ett tillkopplat system. Inpasseringstiden gäller alla in-/utpasseringssektioner i det området (standard: 45 sekunder).
Utpasseringstid	Tid (i sekunder) som tillåts för en användare att lämna ett skyddat område innan inställningen är slutförd. Utgångstiden räknas ned på manöverpanelen medan summern piper för att indikera för användaren att systemet armeras när utpasseringstimern når noll. Utpasseringstiden gäller alla in-/utpasseringssektioner i det området (standard: 45 sekunder).

Inaktivera Utpasseringstid	Välj om ingen utpasseringstimer krävs och inställningen aktiveras av 'Utpasseringsvillkor'-sektion eller 'In-/utpassering'-sektion med 'Slutgiltig utpassering'- attribut. Se <i>Timers</i> på sidan 270.
Fjk Frånkopplingsinpassering	FJK kan bara frånkoppla när inpasseringstiden löper. Standard är aktiverad.
Åtkomst nekad vid larm	Åtkomst tillfälligt nekad till området för den tid som anges i Blockera förlarm -timern.
Hindra tillkoppling	Om den är aktiverad hindras tillkoppling från manöverpanelen.
Hindra frånkoppling	Om den är aktiverad hindras frånkoppling från manöverpanelen.
Tillkopplingstillstånd	<ul> <li>Används för att konfigurera Blockeringslås-funktionen. Alternativen är: <ul> <li>Avaktiverad</li> <li>Tillk</li> <li>Frånkoppling</li> <li>Tillkoppling och frånkoppling</li> </ul> </li> <li>Om alternativet Inaktiverad är markerat (standard) kommer systemet att tillkoppla och frånkoppla normalt utan någon förändring av driften.</li> <li>Om Tillkoppling är markerat krävs en "Tillkopplingstillstånd"-signal för att tillkoppla detta område, vilken kan tas emot från manöverpaneler eller från en sektionsingång (se Tillkopplingstillstånd av blockeringslås) Användaren kan inte tillkoppla systemet från manöverpanelen. Varje område som kräver inställning auktorisation visas som låst på komfortmanöverpanel och kommer inte att visas på standardmanöverpanelen när du tillkopplar.</li> </ul>
	Om alternativet Frånkoppling väljs kan inte användaren frånkoppla området från manöverpaneler, men kan använda manöverpanelen för att generera signalen för inställning auktorisation.
	För alternativen tillkoppling och frånkoppling, kommer användaren inte att kunna ändra områdets status i något steg från manöverpanelen
	En timer för tillkopplingstillstånd kan konfigureras. Se <i>Timers</i> på sidan 270.

# Alternativ för deltillkoppling

Konfigurera funktionen för särskilda sektioner för både läge Deltillkoppling A och Deltillkoppling B enligt nedan:

Aktivera Deltillkoppling	Aktivera Deltillkoppling för A och B-funktion efter behov.
Deltillkoppling tidsinställd	Markera relevant kryssruta (deltillkoppling A eller B) för att tillämpa utpasseringstimer i deltillkoppling A- eller B-läge.
Åtkomst till deltillkoppling	Markera relevant kryssruta för att ändra åtkomstsektioner till in-/utpasseringssektioner för antingen deltillkoppling A- eller B-drift. Denna funktion är användbar i bostadsinstallationer där en passiv infraröd (PIR) detektor är placerad i hallen. Om användaren deltillkopplar systemet på natten och går tillbaka ner under natten, kan han/hon av misstag aktivera PIR-detektorn i hallen och utlösa larmet. Genom att ställa in alternativet åtkomst till deltillkoppling, avger summern ljud under inpasseringsperioden när PIR-detektorn aktiveras och varnar därigenom användaren att larmet kommer att aktiveras om ingen åtgärd vidtas.

Deltillkoppling, In- /Utpassering	Markera relevant kryssruta för att ändra in-/utpasseringssektioner till larmsektioner när de är i deltillkopplingsläge A eller B. Denna funktion är användbar i bostadsinstallationer när systemet ställts in i deltillkopplingsläge. Om användaren deltillkopplar systemet på kvällen kan han/hon vilja att larmet aktiveras omedelbart om fram- eller bakdörren öppnas under natten.
Deltillkoppling, lokal	Markera relevant kryssruta för att begränsa rapporteringen av larm i deltillkopplingsläge till endast lokal rapportering (ingen fjärrapportering).
Inga sirener	Om markerad, kommer inga sirener aktiveras för deltillkoppling A eller B.

### Länkade områden

Detta avsnitt gör det möjligt för dig att länka områden i till- och frånkopplingssyfte:

Tillkoppling	Tillkoppla detta område när alla länkade områden är Tillkopplade.
Tillkoppla alla	Tillkoppla alla områden när detta område Tillkopplas.
Hindra tillkoppling	Hindra tillkoppling av detta område om alla länkade områden är tillkopplade.
Hindra tillkoppla alla	Hindra länkade områden att Tillkoppla om detta område inte är Tillkopplat.
Frånkoppling	Frånkoppla detta område när alla länkade områden Frånkopplas.
Frånkoppla alla	Frånkoppla alla områden när detta område Frånkopplas.
Hindra frånkoppling	Hindra Frånkoppling av detta område om några länkade områden är Tillkopplade.
Hindra Frånkoppla alla	Hindra Frånkoppling av länkade områden om detta område är Tillkopplat.
Godkänn tillkoppling	Godkänn tillkoppling för länkade områden. Se Godkänd tillkoppling av blockeringslåset.
Länkade områden	Klicka på de områden du vill länka till detta område.

### Schema

Konfigurera styrning av schema med följande inställningar:

Kalender	Välj kalender som styr schema.
Frånkoppling	Välj om området ska frånkopplas automatiskt i enlighet med tiden som har specificerats i den valda kalendern.
Tillkoppling	Välj detta alternativ för att Tillkoppla området enligt tiden som specificeras i vald kalender. Området kommer även att tillkopplas när Frånkopplingstiden eller Fördröjningsintervallet har löpt ut (Se <i>Till-/frånkoppling</i> på sidan 284). Om Frånkopplingstiden överlappar den schemalagda tiden, kommer området att använda kalenderinställningarna.
Tidsstyrning	Välj detta alternativ för att tidslåsa området i enlighet med vald kalender. (Kassavalvtyp endast i Finansiellt läge)
Kassavalv Access	Ange antalet minuter (0–120) som denna timer ska aktiveras vid slutet av en tidsstyrd frånkopplingsperiod. Om detta område inte är frånkopplat efter att timern löper ut, kan området inte frånkopplas förrän vid starten av nästa tidsstyrda frånkopplingsperiod. (Kassavalvtyp endast i Finansiellt läge)

### Rapportering

Konfigureringsinställningarna för Rapportering gäller endast för standardområden i företags- och finansiella installationer och är endast relevanta om en kalender har valts. (Se *Schema* på föregående sida.)

Dessa inställningar gör det möjligt att skicka en rapport till styrcentralen eller utsedd personal om centralen tillkopplas eller frånkopplas utanför schemalagda kalendertider.

Tidig tillkoppling	Gör det möjligt att skicka en rapport om centralen tillkopplas manuellt innan en schemalagd tillkoppling och innan antalet minuter som har angetts i timerfältet.
Sen tillkoppling	Gör det möjligt att skicka en rapport om centralen tillkopplas manuellt efter en schemalagd tillkoppling och efter antalet minuter som har angetts i timerfältet.
Tidig	Gör det möjligt att skicka en rapport om centralen frånkopplas manuellt innan en schemalagd
frånkoppling	frånkoppling och innan antalet minuter som har angetts i timerfältet.
Sen	Gör det möjligt att skicka en rapport om centralen frånkopplas manuellt innan en schemalagd
frånkoppling	frånkoppling och innan antalet minuter som har angetts i timerfältet.

Rapportering sker via SMS eller till LC via SIA och Contact-ID. Händelser sparas också i systemloggen.

Endast händelser som har programmerats för sen eller tidig rapportering för området kommer att rapporteras.

Händelserapportering måste också vara aktiverad för en LC eller SMS, enligt vad som beskrivs i följande avsnitt.

### Aktivering av rapportering av Ovanlig tillkoppling/frånkoppling för en LC

För att konfigurera händelserapportering för en LC som är konfigurerad att kommunicera över SIA eller CID, välj **Kommunikationer > Rapportering > Analog LC > Redigera > Filter** för att visa sidan Händelsefilter för en LC.

Kommunikationer	FlexC	Rapportering	PC Tools			
Analog ARC	EDP	CEI-ABI				
Filter						
Larm		<b>v</b> 1	Larmaktivering			
Larmåterställninga	r		Rapporterade larm återställs			
Verifierade larm		<b>v</b> 1	Larm verifierade av flera sektioner			
Larm Avbrutet			Rapportera Larm avbrutet till LC			
Fel			Fel och sabotageaktiveringar			
Felåterställning			Fel och sabotageåterställning			
Inställning			Tillkoppla och Frånkoppla			
Tidig / Sen			Rapportera om Till-/Frånkoppling inte följer schema.			
Bortkopplar			Bortkoppla och isolera			
Dörrhändelser			Passagekontrollhändelser			
Övrigt			Övriga händelsetyper			
Nätverk			Rapportera IP nätverkspolining Upp/Ner händelser.			
Områden		✓ 1: Area	a 1 🗹 2: Lobby 🗹 3: Area 3			

Spara Bakåt

Parametern Tidig/Sen aktiveras för att rapportera alla till- eller frånkopplingar som avviker från schemat.

# Aktivering av rapportering av Ovanlig tillkoppling/frånkoppling för SMS

SMS-händelser kan konfigureras med konfigureringssidorna för både installatör och användare.

För installatörskonfigurationen, välj Användare > Användare SMS > Installatör SMS > Redigera.

Användare	Användarprofiler	Användares SMS	Trådlös FJK	Web Lösenord	Installatör	
Ändra SMS	inställningar					
Allmänna in	ställningar					
	Användar SMS ID		2			
	Användare		2: User 2		~	Användare som tillhör detta SMS nummer
	SMS nummer		35386344	4031		Telefonnumret SMS-meddelanden skickas till
CMC händel						
omo nandel	1.000					1
	Larm					Larmaktivering
	Larmåterställningar					Rapporterade larm återställs
	Verifierade larm					Larm verifierade av flera sektioner
	Fel					Fel och sabotageaktiveringar
	Felåterställning					Fel och sabotageåterställning
	Till / Från					Tillkoppla och Frånkoppla
	Tidig / Sen					Rapportera om Till-/Frånkoppling inte följer schema.
	Spärrade					Spärra och isolera
	Dörrhändelser					Passagekontrollhändelser
	Övrigt					Övriga händelsetyper
	Trådlös tappad händelse					Om markerad, trådlösa förlorade, händelser kommer att sändas över CID / SIA och FlexC

Aktivera Tidig/Sen för att rapportera alla tillkopplingar och frånkopplingar som inte stämmer med schemaläggningen.

### Till-/frånkoppling

Följande parametrar (med undantag av förreglingsparametern) är endast relevanta i följande fall:

- En kalender väljs (se Schema på sidan 281), eller
- Frånkopplingstid är aktiverad (har ett värde större än noll), eller
- Båda av ovanstående villkor har uppfyllts.

Autotillkoppling varning	Ange antal minuter att visa förvarning innan Auto. Tillkoppling. (0-30)
	Notera att centralen tillkopplas antingen vid schemalagd tidpunkt eller vid tidpunkten som definieras av parametern Fördröj frånkoppling. Den första varningen visas vid den konfigurerad tidpunkten innan den schemalagda tidpunkten. Ytterligare varningar börjar en minut före tillkopplingstiden.
Autotillkoppling Avbryt	Gör det möjligt för användaren att avbryta Autotillkoppling genom att ange en kod på manöverpanelen.
Autotillkoppling fördröjning	Gör det möjligt för användaren att fördröja Autotillkoppling genom att ange en kod på manöverpanelen.
Nyckelomkopplare	Aktiverar att Autotillkoppling fördröjs med hjälp av nyckelomkopplarenheten.
Fördröjningsintervall	Ange antalet minuter som Autotillkoppling ska fördröjas. (1–300)
Fördröjningsräknare	Ange antalet gånger som Autotillkoppling kan fördröjas. (0–99: 0 = obegränsad)
Fördröj frånkoppling	Ange antalet minuter som Frånkoppling ska fördröjas. (0 = ingen fördröjning)
Förreglad grupp	Välj en förreglad grupp som ska tilldelas detta område. Förregling tillåter endast att ett område inom gruppen kan frånkopplas. Används vanligen i bankomatområden.
Frånkopplingstid	Om området är frånkopplat under längre tid än detta kommer det att tillkopplas automatiskt. (Intervall 0–120 min: 0 = ej aktiv).
Dubbel PIN	Om detta alternativ är aktiverat, krävs två PIN-koder för att tillkoppla eller frånkoppla området med manöverpanelen. Båda PIN-koderna måste tillhöra användare som har den användarbehörighet som krävs för funktionen (Tillkoppling eller Frånkoppling).
	Om den andra PIN-koden inte anges inom 30 sekunder, eller om den är ogiltig, kan inte området Tillkopplas eller Frånkopplas.
Force Set Mode (Tvångstillkopplingsläge)	Områdesalternativ för tvångstillkopplad funktion (Normal eller blockerad).
Autoåterställ vid tvångstillkoppling	Välj detta alternativ för att automatiskt återställa stängda zoner under tvångstillkoppling. Om det här alternativet är valt, om en varning är aktiv eller en zon måste återställas, kommer den automatiskt att återställas.

### Stöd för sent arbete

Ett exempel på att använda till- och frånkopplingsparametrerna är för situationer med sent arbete där en kalender har konfigurerats för automatisk tillkoppling av lokaler vid en bestämd tidpunkt men personalen kan behöva arbeta sent ibland och den automatiska tillkopplingen måste fördröjas.

Varje fördröjning bestäms av vad som har konfigurerats i parametern **Fördröjningsintervall** och parametern **Fördröjningsgräns** bestämmer antalet gånger som tillkopplingen kan fördröjas. Användaren måste ange korrekt värde i **Fördröjning av autotillkoppling** för att använda denna funktion. Det finns tre sätt att fördröja en tillkoppling:

1. Ange PIN-koden på manöverpanelen.

FÖRDRÖJNING är ett menyalternativ på standardmanöverpanelen. Knapparna överst på manöverpanelen används för att styra fördröjningsfunktionen

2. Använda nyckelomkopplaren.

Om man vrider nyckeln till höger, fördröjs tillkopplingen av systemet med den inställda fördröjningen om det maximala antalet gånger som tillkopplingen kan fördröjas (**Fördröjningsgräns**) inte har överskridits. Om man vrider nyckeln till vänster ställs fördröjningen in till tre minuter (ej programmerbart). Detta kan göras oavsett av hur många gånger som tillkopplingen fördröjdes.

3. Användning av FJK, WPA eller knapp som aktiverar händelseåtgärden Fördröj automatisk tillkoppling.

#### Tillfällig frånkoppling

För att tillåta att ett system frånkopplas tillfälligt under en tidsperiod som specificeras av en kalender, måste följande tre parametrar programmeras:

### 1. Kalender

En kalender måste konfigureras och väljas för detta område.

#### 2. Tidsstyrning

Denna ruta måste vara markerad så att området endast kan frånkopplas när det är tillåtet enligt den konfigurerade kalendern.

#### 3. Frånkopplingstid

Denna parameter måste ställas in till ett värde som är större än noll för att bestämma en övre gräns för tiden som området kommer att vara frånkopplat.

#### Allt OK

Allt OK	Om det är valt, måste användaren bekräfta med 'Allt OK'-ingång annars aktiveras tyst hotlarm. Se
krävs	<i>Redigera sektion</i> på sidan 277 för information om hur man konfigurerar en 'Allt OK' sektionsingång.
Allt OK Tid	Tid (i sekunder) inom vilken 'Allt OK' måste bekräftas innan ett larm aktiveras. (Intervall: 1–999 sekunder)
Allt OK	Välj händelsetyp som ska skickas när 'Allt OK'-timern löper ut. Alternativen är Bråklarm (Tyst),
Händelse	Bråklarm och Hotlarm.

#### **RF Utgång**

RF Utgångstid	Ange antalet sekunder som RF-utgången ska vara aktiverad.
	0 sekunder kommer att växla mellan på och av för utgången.

### Brandutgång

Fire exit route	Doors which will open when fire occurs in this area
1 Entry	
2 DOOR 2	

Brandutgång Välj de dörrar som öppnas när brand uppstår i detta område. Detta alternativ visas inte i bostadsläget.

#### Områdestriggers

Triggersavsnittet visas endast om triggers har definierats tidigare. (Se *Händelser* på sidan 297.) Klicka på knappen **Redigera** för att lägga till, redigera eller radera triggervillkor för området. Följande sida visas:

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Områden	Områdes	grupper						
Område 1	: Händelse							
Händelse	Kant Å	tgärd						
1 Vault 🗸	Positiv 🗸 🛛	Frånkoppling	~	Lägg till				
Bakåt								
			° I . I		6			
	Konfigurei	ra triggern for	omradet med	d hjalp av	foljande para	metrar:		
Trigger	Välj en trigg	er från rullgar	dinslistan.					
Kant	Triggern kar	n aktiveras frå	ån antingen d	len positiv	va eller negati	va kanten av	aktiveringssignal	en.
Åtgärd	Detta är åtg	ärden som ut	förs när trigg	ern aktive	eras. Alternati	ven är:		
	<ul> <li>Frånko</li> </ul>	ppling						
	Deltillk	oppling A						
	Deltillkoppling B							
	<ul> <li>Tillkopp</li> </ul>	oling						
	<ul> <li>Fördröj</li> </ul>	automatisk ti	llkoppling					
	Denna komme triggera (se <i>Till-</i>	åtgärd komm er endast att lå ktivering kon /frånkoppling	er att fördröja ägga till tid or nmer att fördi på sidan 284	a larmtillko n fördröjn öja tillkop 1).	opplingen när ingsgränsen i plingen med	autotillkoppli inte har övers den tid som a	ingstimern löper. <sup>–</sup> skridits och varje angetts i Fördröjnir	Friggern ngsintervall
	<ul> <li>Återstä</li> </ul>	ll Iarm						
	Denna	åtgärd komm	er att återstä	lla alla lar	m i den konfi	gurerade sek	tionen.	
L	Obs: Trigg	gers kan inte l	konfigureras	från en m	anöverpanel.			

Se även

Händelser på sidan 297

### 17.10.4.3 Redigera dörr

1. Välj Konfiguration > Dörrar.

En lista över konfigurerade dörrar visas.

- 2. Klicka på knappen Redigera.
- 3. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabeller.

# Ingångar för dörr

Varje dörr har 2 ingångar med förbestämd funktionalitet. Dessa två ingångar, dörrlägesdetektorn och dörröppningskontakten kan konfigureras.

Namn	Beteckning
Zon	Dörrlägesdetektoringången kan användas även för intrångsdelen. Om dörrlägesdetektorns ingång används även för intrångsdelen måste man välja vilket sektionsnummer den är tilldelad. Om dörrlägesdetektorn används endast för passagedelen måste man välja alternativet "OTILLDELAD".
	Om dörrlägesdetektorn är tilldelad en intrångssektion kan den konfigureras som en normal sektion men bara med begränsad funktionalitet (man kan t.ex. inte välja alla sektionstyper).
	Om ett område eller systemet tillkopplas med kortläsaren måste dörrlägesdetektorn tilldelas ett sektionsnummer och det område eller system som ska tillkopplas.
Beteckning (Endast Webb)	Beskrivning av den sektion som dörrlägesdetektorn är tilldelad.
Sektionstyp (Endast Webb)	Sektionstyp för den sektion som dörrlägesdetektorn är tilldelad (alla sektionstyper är inte tillgängliga).
Sektionsattribut (Endast Webb)	Attributen för den sektion som dörrlägesdetektorn är tilldelad kan modifieras.
Område (Endast Webb)	Området som sektionen och kortläsaren är tilldelade. (Om kortläsaren används för tillkoppling och frånkoppling tillkopplas/frånkopplas detta område).
Dörrläge (Webb) DÖRRKONTAKT EOL (manöverpaneler)	Motstånd som används med dörrlägesdetektorn. Välj motståndsvärde/kombination som används.
Dörrlägessensor normalt öppen	Välj om dörrstängningsomkopplaren är en normalt öppen eller normalt stängd ingång.
DPS fördröjning	Bestämma en tid (i sekunder) för en fördröjning i DPS.
Dörrstängning (Webb) ÖPPNAKNAPP EOL (Manöverpaneler)	Motstånd som används med dörrstängningsomkopplaren. Välj motståndsvärde/kombination som används.
Dörrlåsingången	Välj om dörrstängningsomkopplaren är en normalt öppen ingång eller inte.
DRS ett försök	Ställ in Dörrupplåsning till tillfällig enkel användning.
Ingen exit knapp	Väli för att ignorera öppnaknapp.
(Endast Webb)	Om en DC2 används på dörren, MÅSTE detta alternativ väljas. Om det inte väljs kommer dörren att öppnas.

Namn	Beteckning
Läsar placering (In-/utpassering) (Endast Webb)	Välj placering för in- och utpasseringsläsare.
Läsarformat (Webb)	Visar formatet på det kort som senast använts i varje konfigurerad läsare.
LÄSARINFO (Manöverpaneler)	



Varje ledigt sektionsnummer kan tilldelas sektionerna med tilldelningen är inte fixerad. Om nummer '9' har tilldelats en sektion, ansluts sektionen och en ingångsexpansionsenhet med adressen '1' till X-bussen (som använder sektionsnumren 9-16). Den tilldelade sektionen från tvådörrscentralen flyttas till nästa lediga sektionsnummer. Konfigurationen anpassas därefter.

Dörrattribut



Om inget attribut aktiveras, kan man använda ett giltigt kort.

Attribut	Beteckning
Ogiltigt	Kortet är tillfälligt blockerat.
Dörrgrupp	Används när flera dörrar är tilldelade samma område och/eller anti passback, väktarfunktion eller förreglingsfunktion krävs.
Kort och PIN-kod	Kort och PIN krävs för att erhålla inträde.
Endast PIN-kod	PIN krävs Inget kort accepteras.
PIN-kod eller Kort	PIN eller kort krävs för att erhålla inträde.
PIN-kod för utpassage	PIN krävs för utpasseringsläsaren. Dörr med in- och utpasseringsläsare krävs.
PIN-kod för Tillkoppling/Frånkoppling	PIN-koder behövs för att tillkoppla och frånkoppla det länkade området. Kortet måste visas upp innan PIN-koden matas in.
Frånkoppling utifrån (Webbläsare)	Centralen/området frånkopplas när detta kort visas vid inpasseringsläsare.
Frånkoppla inifrån (Webbläsare)	Central / Område frånkopplas när kortet visas vid utpasseringsläsare.
Förbikoppla larm	Passage godkänns om ett område är tillkopplat och dörren är av typen larm- eller ingångssektion.
Dubbel låses upp	Dörren låses upp och förblir olåst när man drar kortet två gånger. Kortet måste dras två gånger i dörrens läsare efter utgång för att återställa. Det här alternativet kan inte användas med Inställningsalternativ.
Attribut	Beteckning
------------------------------------	--
Tillkoppla utifrån (Webbläsare)	Central / Område tillkopplas när kortet visas två gånger vid inpasseringsläsare.
Tillkoppla inifrån	Central / Område tillkopplas när kortet visas två gånger vid utpasseringsläsare.
Tvångstillkoppling	Om användaren har rättigheter kan denne tvångstillkoppla från inpasseringsläsaren.
Nödläge	Dörrlåset öppnas om ett brandlarm detekteras innanför det tilldelade området.
Nödläge någon	Brand inom något område kommer att låsa upp dörren.
Eskort	Eskortfunktionen innebär att privilegierade kortinnehavare måste eskortera andra kortinnehavare genom vissa dörrar. Om denna funktion är aktiverad för en dörr, måste ett kort med "eskortbehörighet" visas upp först, innan andra kortinnehavare utan denna behörighet kan öppna dörren. Tidsrymden när kortinnehavare kan visa sina kort efter att en kort med eskortbehörighet visats, kan konfigureras för varje dörr.
Förhindra Passback*	Antipassback bör tillämpas på dörren. Alla dörrar måste ha in- och utpasseringsläsare och måste vara tilldelade en dörrgrupp.
	I detta läge måste kortinnehavarna använda sina inpasseringskort för att komma in och ut genom en definierad dörrgrupp. Om en giltig kortinnehavare har visat upp sitt kort för att gå in genom en dörrgrupp och inte visar upp kortet när han går ut, bryter kortinnehavaren mot anti-passbackreglerna. Nästa gång kortinnehavaren försöker passera in genom samma dörrgrupp, utlöses ett anti-passbacklarm och kortinnehavaren tillåts inte inpassera till dörrgruppen.
Mjuk Passback*	Anti-passback-kränkningar blir bara loggade. Alla dörrar måste ha in- och utpasseringsläsare och måste vara tilldelade en dörrgrupp.
	l detta läge måste kortinnehavarna använda sina inpasseringskort för att komma in och ut genom en definierad dörrgrupp. Om en giltig kortinnehavare har visat upp sitt kort för att gå in genom en dörrgrupp och inte visar upp kortet när han går ut, bryter kortinnehavaren mot anti-passbackreglerna. Nästa gång kortinnehavaren försöker gå in i samma dörrgrupp, utlöses ett mjukt anti-passbacklarm. Kortinnehavaren får ändå passera in till dörrgruppen.
Väktare*	Väktarfunktionen tillåter en kortinnehavare med väktarbehörighet (väktaren) att ge andra kortinnehavare (icke-väktare) tillträde till rummet.
	Väktaren måste gå in i rummet först. Bara om det finns en väktare i rummet får icke- väktare gå in. Väktaren få inte gå ut innan alla icke-väktare har lämnat rummet.
Dörrsummer	Summer på dörrcentralens kretskort låter vid dörrlarm.
Ignorera forcerad	Dörr tvångsöppnad bearbetas inte.
Förregling* (Webbläsare)	Endast en dörr i ett område kommer att kunna öppnas i taget. Kräver dörrgrupp.
Bestäm Prefix	Förval med knappen prefix (A, B, * eller #) för att tillkoppla

\* Kräver dörrgrupp

### Dörrattribut

Timer	Min.	Max.	Beteckning
Åtkomst beviljad	1 s	255 s	Tids som låset är öppet efter beviljat tillträde.
Passage nekad	1 s	255 s	Den tid som centralen väntar tills ny händelse kan läsas efter nekad passage.
Dörren är öppen	1 s	255 s	Tid inom vilken dörren måste stängas för att förhindra "Dörr öppen för länge"-larm.
Dörr lämnad öppen	1 min	180 min	Tid inom vilken dörren måste stängas för att förhindra "dörr lämnad öppen"-larm.
Utökad	1 s	255 s	Tilläggstid vid passage med kort som har attributet förlängd tid.
Eskort	1 s	30 s	Tidsperiod inom vilken en användare utan eskortbehörighet kan passera genom dörren efter att ett kort med eskortattribut uppvisats.

### Dörrkalender

Dörren är låst	Välj en kalender som låser dörren under den konfigurerade tiden. Inget kort/pin accepteras under den tiden.
Dörren är låst	Välj en kalender för att låsa upp dörren. Dörren är olåst under den konfigurerade tiden.

### Dörrtriggers

Trigger	Beteckning
Triggers som under ett ögonblick kommer att låsa upp dörren	Om den tilldelade triggern aktiveras, kommer dörren låsas upp under en bestämd period, och sedan låsa igen.
Trigger som låser dörren	Om den tilldelade triggern aktiveras, låses dörren. Inget kort/PIN accepteras.
Trigger som låser upp dörr	Om den tilldelade triggern aktiveras, låses dörren upp. Inget kort/PIN behövs för att öppna dörren.
Trigger som sätter dörren till normal	Om den tilldelade triggern aktiveras, går dörren tillbaka till normal. Detta är för att ångra låsning/upplåsning av dörren. Kort/PIN behövs för att öppna dörren.

### **Dörr Förregling**

Dörr förregling är en funktion som förhindrar att återstående dörrar i en förreglad grupp öppnas om någon dörr i gruppen är öppen.

Följande är ett exempel på hur man använder denna funktion:

- I ett ingångssystem med två dörrar som används i vissa banker och andra byggnader. Vanligen används tryckknappar eller kortläsare för inpassering och röda och gröna lysdioder anger om dörren kan öppnas eller inte.
- I tekniska områden för bankomater för anslutning av bankomatdörrar. Vanligen skulle samtliga bankomatdörrar utöver dörren som tillåter inpassering till området vara förreglade.

För att skapa en förregling för dörr:

- 1. Skapa en dDörrgrupp. Se Redigera dörr på sidan 286.
- 2. Ställ in attributet Förregla för önskade dörrar i gruppen. Se Redigera dörr på sidan 286.
- 3. Konfigurera en dörrutgång för dörrförreglingsfunktionen. Denna utgång aktiveras för alla dörrarna i den förreglade gruppen när en dörr som tillhör gruppen öppnas, inklusive den öppnade dörren. Denna utgång kan anslutas t.ex. till en röd lysdiod eller lampa för att ange att dörren inte kan öppnas och om den inverteras, kan den anslutas till en grön lysdiod eller lampa.

För att konfigurera en utgång för dörrförregling.

- 1. I fullständigt installatörsläge, välj Konfiguration > Hårdvara > X-BUS > Expansionsenheter.
- 2. På sidan Konfigurering av expansionsenhet, klicka på knappen Ändra typ för önskad utgång.
- 3. Välj **Dörr** som utgångstyp.
- 4. Välj önskad dörr och Förreglad som utgångstyp.

Hårdvar	a System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Utgånga	ar X10							
Utgångs	typ							
O	Inaktiverad							
O	System							
	Extern siren	•						
0	Område							
	1: House 🔻							
	Extern siren							
O	Sektion							
	1 Front door	•						
۲	Dörr							
	Dörr 1 DOOR 1	•						
	Förreglad	•						

### 17.10.4.4 Lägga till en områdesgrupp

Du kan använda områdesgrupper för att konfigurera flera områden. Du slipper alltså konfigurera varje enskilt område.

### Förutsättningar

• Bara om alternativet (flera) Områden har aktiverats.

1. Välj Inställningar> Områden> Områdesgrupper.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Områden	Områdesg	rupper						
Skapa områ	desgrupp							
Beskrivning Områden		Områd	esgrupp 1 Area 1		2: Lobby			
Lägg till E	3akåt							

- 2. Klicka på knappen Lägg till.
- 3. Ange en beskrivning för gruppen.
- 4. Välj de områden som ska tilldelas denna grupp.
- 5. Klicka på Lägg till.



OBS: För att använda områdesgrupperna för komfortmanöverpanelen, aktivera alla områden i fältet **Områden** under **Konfiguration>Hårdvara> X-BUS > Manöverpanel> Typ: Komfortmanöverpanel**.

### 17.10.5 Kalendrar

Kalendrar används för att schemalägga tidsbaserad styrning för multipla centralfunktioner enligt följande:

- Automatisk till- och/eller frånkoppling av områden.
- Automatisk till- och/eller frånkoppling av andra centralfunktioner, som händelser, aktivering av användare, sektioner, fysiska utgångar etc.

Vid varje enskild tidpunkt kan varje schema i kalendern göras 'aktivt' om tidsförhållanden har uppfyllts.

Varje vecka på året har ett ordningsnummer. Beroende på hur veckodagarna infaller i månaden kan det finnas 52 eller 53 veckor på ett år. SPC-kalenderimplementeringen uppfyller internationell standard enligt ISO8601.

#### Att konfigurera kalendrar

• Välj Konfiguration > Kalender.

En lista med konfigurerade kalendrar visas.

Hårdvara	System Ing	gångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Āndra	egen kod	Avancerad	
Kalendrar	Undantag								
Kalenderlist	а								
ID	Beskrivning							Ändra	Radera
1 1	Beskrivning Set/Unset Cal							Ändra	Radera
1D 1 2	Beskrivning Set/Unset Cal Alarm Calender							Ändra	Radera

#### Åtgärder som kan utföras

Lägg tillAtt lägga till en ny kalender.UndantagKonfigurera inställningar av scheman för särskilda omständigheter utanför normala veckoschemanÄndra/seÄndra eller se vald kalender.

### Ta bort Radera vald kalender.

Kalendern kan inte tas bort om den för närvarande är tilldelad ett SPC-konfigurationsobjekt dvs. sektion, område, användarprofil, utgång, händelse, dörr eller X-Bus-komponent. Ett meddelande som indikerar det tilldelade objektet visas.



Globala kalendrar som har skapats med SPC Manager kan inte raderas.

### 17.10.5.1 Lägga till/Redigera kalender

### 1. Välj Konfiguration > Kalender > Lägg till.

Följande sida visas:

Hårdvara	System Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad		
Kalendrar	Undantag							
Kalender tilla	gd							
Konfigurera k	alender 3							
Beskrivning	Kal	ender_3						
Dagens datum	Mor	n, 13 Nov 2017 09	:45:16					
Veckoplan:								
Vecka nr.	Startdag -	slutdag		Veckotyp	Vecka nr.	Startdag - sluto	ag	Veckotyp
Vecka 1:	02/01/2017 - 0	08/01/2017	[	Тур 1 🔻	Vecka 28:	10/07/2017 - 16/07	2017	Тур 1 🔻
Vecka 2:	09/01/2017 -	15/01/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 29:	17/07/2017 - 23/07	2017	Тур 1 🔻
Vecka 3:	16/01/2017 - 3	22/01/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 30:	24/07/2017 - 30/07	2017	Тур 1 🔻
Vecka 4:	23/01/2017 - 2	29/01/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 31:	31/07/2017 - 06/08	2017	Typ 1 🔻
Vecka 5:	30/01/2017 - (	05/02/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 32:	07/08/2017 - 13/08	2017	Тур 1 🔻
Vecka 6:	06/02/2017 -	12/02/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 33:	14/08/2017 - 20/08	2017	Тур 1 💌
Vecka 7:	13/02/2017 -	19/02/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 34:	21/08/2017 - 27/08	2017	Typ 1 🔻
Vecka 8:	20/02/2017 - 2	26/02/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 35:	28/08/2017 - 03/09	2017	Тур 1 💌
Vecka 9:	27/02/2017 - 0	05/03/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 36:	04/09/2017 - 10/09	2017	Тур 1 💌
Vecka 10:	06/03/2017 -	12/03/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 37:	11/09/2017 - 17/09	2017	Typ 1 🔻
Vecka 11:	13/03/2017 -	19/03/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 38:	18/09/2017 - 24/09	2017	Тур 1 🔻
Vecka 12:	20/03/2017 - 2	26/03/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 39:	25/09/2017 - 01/10	2017	Typ 1 🔻
Vecka 13:	27/03/2017 - (	02/04/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 40:	02/10/2017 - 08/10	2017	Typ 1 🔻
Vecka 14:	03/04/2017 - 0	09/04/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 41:	09/10/2017 - 15/10	2017	Тур 1 🔻
Vecka 15:	10/04/2017 -	16/04/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 42:	16/10/2017 - 22/10	2017	Typ 1 🔻
Vecka 16:	17/04/2017 - 3	23/04/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 43:	23/10/2017 - 29/10	2017	Тур 1 🔻
Vecka 17:	24/04/2017 - 3	30/04/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 44:	30/10/2017 - 05/11	2017	Тур 1 💌
Vecka 18:	01/05/2017 - 0	07/05/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 45:	06/11/2017 - 12/11/	2017	Тур 1 🔻
Vecka 19:	08/05/2017 -	14/05/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 46:	13/11/2017 - 19/11/	2017	Typ 1 🔻
Vecka 20:	15/05/2017 - 3	21/05/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 47:	20/11/2017 - 26/11/	2017	Typ 1 🔻
Vecka 21:	22/05/2017 - 2	28/05/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 48:	27/11/2017 - 03/12	2017	Тур 1 🔻
Vecka 22:	29/05/2017 - 0	04/06/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 49:	04/12/2017 - 10/12	2017	Тур 1 💌
Vecka 23:	05/06/2017 -	11/06/2017		Typ 1 🔻	Vecka 50:	11/12/2017 - 17/12	2017	Тур 1 🔻
Vecka 24:	12/06/2017 -	18/06/2017	[	Typ 1 🔻	Vecka 51:	18/12/2017 - 24/12	2017	Тур 1 🔻
Vecka 25:	19/06/2017 - :	25/06/2017	[	Typ 1 👻	Vecka 52:	25/12/2017 - 31/12	2017	Тур 1 💌
Vecka 26:	26/06/2017 - 0	02/07/2017		Typ 1 🔻	Vecka 53:	01/01/2018 - 07/01	2018	Тур 1 🔻
Vecka 27:	03/07/2017 - (	09/07/2017	[	Typ 1 🔻				

#### Spara Kopiera Bakåt Veckotyper

### 2. Ange en **Beskrivning** av kalendern (högst 16 tecken).

### Kopiera en kalender

För att göra en kopia på denna kalenderstruktur klickar du på Replikera-knappen.

En ny kalender skapas med samma konfiguration som den ursprungliga kalendern. Du kan ge en ny beskrivning för den nya kalendern och redigera kalenderkonfigurationen efter behov.

### Veckotyper

Kalendrarna konfigureras genom att tilldela en valfri Veckotyp för varje kalendervecka. Upp till tre Veckotyper kan definieras för varje vecka. En veckotyp krävs inte för alla veckor (dvs. veckotypen kan vara "Ingen"). Systemet sätter en gräns vi maximalt 64 kalenderkonfigurationer.

#### Att konfigurera en veckotyp

- 1. Klicka på Veckotyper.
- 2. Ange önskade tidpunkter för tillkoppling/frånkoppling av händelser. Använd tidsriktlinjer for automatisk tillkoppling/frånkoppling av områden (se Automatisk tillkoppling/frånkoppling av områden. på nästa sida), eller för automatisk tillkoppling/frånkoppling av andra centralfunktioner (se Automatisk tillkoppling/frånkoppling av andra centralfunktioner. på nästa sida).

Upp till tre veckotyper kan konfigureras.

- 3. Klicka på Spara och därefter Tillbaka.
- 4. Välj önskad veckotyp från rullgardinsmenyn för varje schemalagd vecka i kalendern.
- 5. Klicka på Spara.
- 6. Klicka på **Bakåt**.

#### Se även

Automatisk tillkoppling/frånkoppling av områden. på nästa sida

Automatisk tillkoppling/frånkoppling av andra centralfunktioner. på nästa sida

### Undantag

Undantag eller dagar med undantag används för att konfigurera automatiskt inställda scheman för särskilda förhållanden som går utanför de normala veckoscheman som angetts i kalendrarna. Undantag definieras med ett start- och stoppdatum (dag/månad/år) och upp till fyra på/av-tidsperioder för olika centralfunktioner, vilka inkluderar automatisk till- och frånkoppling av områden eller att sätta på/stänga av händelser eller utgångar. Högst 64 undantag kan konfigureras i systemet.

Undantag är generiska objekt som kan tilldelas en eller flera kalendrar. När ett undantag har tilldelats en kalender, ersätter de datumen eventuell tidigare konfiguration för den start- och slutperioden och där bägge datumen är inkluderade.

### Att konfigurera undantagsdagar

1. Välj Konfiguration > Kalender > Undantagsdagar > Lägg till.

Följande skärmbild visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad		
Kalendrar	Undantag								
Kalenderui	ndantag								
Beskrivning									
	Dag	Månad	År						
Startdatum:	01 •	/ Jan ▼	/ 2017	7 •					
Sidtuatum.	01 ·	i Jan -	/ 2017						
Pá (Fråi ti	Tid 1 nkoppla) t:mm	Av Tid 1 (Tillkoppling) tt:mm	På Ti (Frånko tt:m	id 2 oppla) im	Av Tid 2 (Tillkoppling) tt:mm	På Tid 3 (Frånkoppla) tt:mm	Av Tid 3 (Tillkoppling) tt:mm	På Tid 4 (Frånkoppla) tt:mm	Av Tid 4 (Tillkoppling) tt:mm
Tid:									
Kalendrar:									
	📃 1: Se	t/Unset Cal							
	2: Ala	arm Calender							
	📃 4: Ka	lender_4							
	📃 5: Ka	lender_5							
Spara Ba	kåt								

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Beteckning	Ange ett namn för undantaget (högst 16 tecken).
Startdatum/slutdatum	Välj start- och slutdatum.
Tid på/tid av	Välj önskade tidpunkter för tillkoppling/frånkoppling av händelser. Använd tidsriktlinjer for automatisk tillkoppling/frånkoppling av områden (se <i>Automatisk tillkoppling/frånkoppling av områden.</i> nedanför), eller för automatisk tillkoppling/frånkoppling av andra centralfunktioner (se <i>Automatisk tillkoppling/frånkoppling av andra</i> <i>centralfunktioner.</i> nedanför).
Kalendrar	Välj de kalendrar du önskar använda



OBS: Globala undantagsdagar som skapats med fjärrstyrning med SPC Manager kan inte raderas eller tas bort.

#### 17.10.5.2 Automatisk tillkoppling/frånkoppling av områden.

En kalender kan konfigureras för auto-tillkoppling och auto-frånkoppling av områden.

En konfiguration kan ha maximalt 4 tillkopplingstider och 4 frånkopplingstider varje dag i veckan. Tiden konfigureras kl. 00 till 24, (hh:mm), midnatt är 24:00. Det är möjligt att definiera en tillkopplingstid utan frånkoppling och vice versa. Konfigurerade tider triggar området att antingen koppla till eller koppla från under förutsättning att alla villkor är uppfyllda. Inmatade tider ska inte ses som tidsåtgång, utan de är tidpunkter när nämnda händelse (tillkoppling/frånkoppling) inträffar. Om centralapparaten startas upp eller återställs, bibehålls till-/frånkopplingsstatus och efterföljande till- och frånkopplingstider inträffar enligt konfigurationen.

#### 17.10.5.3 Automatisk tillkoppling/frånkoppling av andra centralfunktioner.

Centralfunktioner, inklusive händelser, aktivering av användare, sektioner och fysiska utgångar kan kopplas på eller av med användning av tillståndskonfigurationerna Av/På, Sann/Falsk eller Aktiv/Inaktiv.

Lägena På/Av, Sann/Falsk, Aktiv/Inaktiv, kan tilldelas en utgång som effektivt sätts på eller stängs av och som kan konfigureras för alla dagar i veckan. Tillståndskonfigurationer har högst 4 påkopplings- och 4 frånkopplingstider. Tiden konfigureras kl. 00 till 24, (hh:mm), midnatt är 24:00. Varje konfiguration består

av hopparade inställningar för lägena På/Av, Sant/Falskt, Aktiv/Inaktiv. Varje inställning utan motsvarande inställning kommer att ignoreras.

# 17.10.6 Ändra egen kod

För att ändra en PIN-kod, se Ändra installatörens PIN-kod och webblösenord. på sidan 213.

### 17.10.7 Konfigurera avancerade inställningar

Detta avsnitt täcker:

- Orsak och verkan nedanför
- Mapping Gates på nästa sida
- Händelser på nästa sida
- Audio/Video-verifiering på sidan 302
- Uppdatera SPC-licenser på sidan 305

### 17.10.7.1 Orsak och verkan

1. Välj Konfiguration > Avancerad > Orsak och verkan.

Följande skärmbild visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Orsak &	effekt Verif	iering Lic					
Orsak &	effekt konfigura	ation Här	ndelser Map	oping gates	Orsak & effekt li	sta	
Orsak & Välj enhets åtgärd på o	<b>effekt konfig</b> typen för att utl mråde som t.ex	<b>juration</b> lösa. Kan vara x tillkoppling e	a antingen för at Aller dörrhändels	tt utlösa en fys se såsom lås d	isk utgång genc örr.	om en mapping gate,	eller utlösa en
Тур	Område/Dörr				BESKRIVNIN	IG	
Utgång	-	Tilldela	Tilldela en mappir är påslagen komr	ng gate till en utg mer den mappad	ång på en av de a e expanderutgång	anslutna expanders. Nä jen att utlösa.	ar mapping gate
Dörr	Ingen 🔻	Tilldela	Tilldela händelse(	r) till dörr för att	automatisk låsa /	låsa upp, normal, mor	nentant öppna

- 2. Klicka på en Tilldela-knapp för att utföra följande åtgärder:
  - Utmatning: Tilldela mapping gate (virtuell utmatning) för att trigga en fysisk utmatning. Välj ett alternativ för att visa sidan **Mapping Gate Lista**. För mer information, gå till *Mapping Gates* på nästa sida.
  - Område: ytilldela en trigger (virtuell inmatning) för att trigga en områdesåtgärd. Välj ett
     Område från listrutan innan du klickar på knappen Tilldela. För mer information, gå till
     Händelser på nästa sida.
  - Område: Tilldela en trigger (virtuell inmatning) för att trigga en dörråtgärd. Välj en Dörr från listrutan innan du klickar på knappen Tilldela.

För att visa listan över konfigurerade triggers och åtgärder, välj **Konfiguration > Avancerad > Orsak** och verkan > Orsak och verkan-lista.

Sidan **Orsak och verkan--lista** visar enbart fullt fungerande orsak och verkan. T.ex. om en mapping gate inte har tilldelad en trigger eller en snabbtangent, visas den inte i listan.



VARNING: Ditt system kommer inte att uppfylla SS-EN-standarder om du aktiverar en händelse för tillkoppling av systemet utan att en giltig PIN krävs.

### 17.10.7.2 Mapping Gates

Händelser används med Mapping Gates, som är virtuella utgångar som användaren definierar och som kan mappas till en fysisk utgång. Det kan finnas maximalt 512 mapping gates.



För kontinuerlig output när händelsen är en giltig användarkod måste båda lägena vara desamma, antingen båda negativa eller båda positiva.

### 1. Välj Konfiguration > Avancerat > Orsak och verkan > Mapping gates.

- 2. Ange en **Beskrivning** för gate. Detta är viktigt, eftersom inget mapping gate-nummer, utan endast beskrivningen, visas på användarsidan **Utgångar** för aktivering och inaktivering av gates.
- 3. Aktivera inställningen **Lokal** om du inte vill tillåta användare att sätta på och stänga av denna gate, även om de har behörighet att göra det. En lokal gate är inte synlig på distans.
- 4. Aktivera inställningen Rapport för att rapportera status på mapping gate över FlexC.
- 5. Välj önskad **snabbtangent**.

En snabbtangent är ett # följt av en siffra som trycks in på manöverpanelen. Om en genväg är konfigurerad och trycks in på manöverpanelen, blir användaren ombedd att sätta på eller stänga av utgången.



Flera utgångar kan aktiveras av en genväg, både X-10 och Mapping Gates.

- 6. Ange en **Timer** för gate. Tidsenheten som används är en tiondels sekund.
- 7. Klicka på knappen **Triggers** för att konfigurera triggers för att sätta på eller stänga av utgången. I båda fallen behöver en positiv och en negativ gräns av händelsen definieras. Se *Händelser* nedanför för information om konfigurering av triggers.
- 8. Välj en utmatning i listan.
- 9. Klicka på Lägg till för att lägga til en ny gate eller **Spara** för att spara de nya inställningarna för en existerande gate.

#### Se även

Händelser nedanför

### 17.10.7.3 Händelser

En händelse är ett systemtillstånd (t.ex. stängande sektion/tid/systemhändelse (larm) etc...) som kan användas som indata till Orsak & verkan. Händelserna kan logiskt tilldelas tillsammans med hjälp av logiska operatorer OCH/ELLER för att skapa användarutdata. Systemet stöder upp till maximalt 1024 händelser över hela orsak & verkan -systemet.

# 1. Välj Konfiguration > Avancerad > Händelser.

Följande skärmbild visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad	
Händelse	Verifiering	Licens							
Händelse til	lagd								
Konfigurera	händelse								
Händelse		1							
Beskrivning				]					
Kalender		Ingen 🗸	]			Välj om här	ndelsen ska vara kalend	derbegränsad.	
Tidsbegränsa	d:	00 🗸 :	00 🗸 - 24 🗸	: 00 🗸		Välj om här	ndelsen ska vara tidsbe	gränsad.	
Timer		0				Antal sekur	nder händelsevillkoren r	måste vara sanna	a innan händelsen aktiveras.
Spara Ba	ıkåt Lägg til	ll villkor							

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Trigger	Systemgenererat nummer för ny händelse.
	Händelsen blir bara aktiv om ett av de 2 valbara stegen (kalender/tidsbegränsning) konfigureras
Beteckning	Lägg till en textbeskrivning av händelsen.
Kalender	Välj en kalender, vid behov. Om den är vald, kommer händelsen endast att gälla under denna kalenderperiod. Se <i>Kalendrar</i> på sidan 292.
Tidsgräns	Välj en tidsperiod mellan 00:00 och 24:00 under vilken händelsen kommer att gälla. Starttiden är inklusive, sluttiden är exklusive.
	<b>Obs:</b> Denna parameter senarelägger händelseövergång endast från PÅ till AV, från AV till PÅ sker omedelbart.
Timer	Ange antalet sekunder händelsevillkoren måste vara sanna innan händelsen aktiveras.
Händelsefunktioner	Alla Alla händelsevillkor måste vara aktiva om systemet ska aktivera händelsen.
	<ul> <li>Alla Alla händelsevillkor som är aktiva gör det möjligt för systemet att aktivera händelsen.</li> </ul>

# Åtgärder som kan utföras

Lägg till	Lägg till villkor för händelsen. Klicka på den här knappen för att lägg till fler villkor till den valda händelsen. Se <i>Händelsevillkor</i> på nästa sida.
Undantag	Konfigurera inställningar av scheman för särskilda omständigheter utanför normala veckoscheman.
Ändra/se	Ändra eller se vald kalender.
Ta bort	Radera vald kalender.
	Kalendern kan inte raderas om den för närvarande är tilldelad en SPC-konfigurationspost, t.ex. sektion, område, användarprofil, utmatning, händelse, dörr eller X-Bus-komponent. Ett meddelande som indikerar det tilldelade objektet visas.

## Händelsevillkor

Följande tabell visar en lista över händelsevillkor och associerade statusar, utmatningar, händelser eller kommunikation.

Händelsevillkor	Statusar, utmatningar, händelser eller kommunikationer
Zon	Händelsen är PÅ om följande villkor är uppfyllda (dvs. en logisk OCH-operation utförs): Triggern är PÅ om den konfigurerade sektionen befinner sig i något av följande status - <b>Öppen</b> , <b>Stängd</b> , <b>Kort</b> , <b>Frånkopplad</b> , <b>Sabotage</b> , <b>Förbikopplad</b> , <b>Spärrad</b> eller <b>Larm</b> .
Dörr	Händelsen är PÅ om något av följande dörralternativ är konfigurerat; <b>Inpassering godkänd</b> , Inpassering nekad, Utpassering godkänd, Utpassering nekad, Dörr öppen för länge, Dörr lämnad öppen, Dörr forcerad, Dörr normal, Dörr låst, Dörr olåst.
Utmatning	Händelsen är PÅ om systemutgången är i konfigurerat tillstånd, vilket kan vara <b>På</b> eller <b>Av</b> : systemutgång, mapping gate, utgångshändelse.
System	Händelsen är PÅ för den valda systemhändelsen och ID. ID är: <b>System återstart</b> , <b>Överström</b> , Installatörsåtkomst, Tillverk. Åtkomst, X-BUS-kabelfel, X-BUS fel.
	Tidstrigger – triggern är på vid den specifika tidsperioden som anges i rutan med formatet hh:mm.
Användare	<b>Trådlös fjärrkontroll</b> – detta tillstånd kan konfigureras för en viss användare eller för alla användare. Om den konfigurerade användaren (eller alla användare) trycker på *.knappen på fjärrkontrollen, framkallar det en momentan puls AV/PÅ/AV. Detta gäller bara fjärrkontroller som registrerats i systemet.
	<b>Trådlös fjärrkontroll Bråklarm</b> – detta tillstånd kan konfigureras för en viss användare eller för alla användare. Vid denna konfiguration, om den konfigurerade användaren (eller någon användare) trycker på knappen '*' på fjärrkontrollen Bråklarm, framkallar det en momentan puls AV/PÅ/AV. Detta gäller bara fjärrkontroller Bråklarm som registrerats i systemet.
	<b>Manöverpanelens PIN-kod</b> – detta tillstånd kan konfigureras för en viss användare eller för alla användare. Om den konfigurerade användaren (eller alla användare) anger en giltig PIN.kod eller visar upp en konfigurerad tag, framkallar det en momentan puls AV/PÅ/AV.
	Passerkort – triggern aktiveras när den valda användaren loggar in med hjälp av passerkort.
	Webbåtkomst – triggern aktiveras när den valda användaren loggar in med hjälp av webbåtkomst.
	<b>WPA</b> * – händelsen aktiveras om en knapp eller knappkombination trycks ned. Det är möjligt att tilldela ett händelsevillkor till alla WPA eller bara en specifik WPA. När en händelse med ett WPA- händelsevillkor definieras, kan det tilldelas till en mapping gate för många syften, inklusive armera ett system, tända lampor eller öppna en dörr.
	<b>Manöverpanelåtkomst</b> – triggern aktiveras när en användare loggar in på den valda manöverpanelen.
Profil	<b>Manöverpanelens PIN-kod</b> – om en användare med den konfigurerade användarprofilen anger en giltig PIN-kod eller visar upp en konfigurerad tag, framkallar det en momentan puls AV/PÅ/AV.
	<b>Passerkort</b> – triggern aktiveras när en användare med den konfigurerade användarprofilen loggar in med hjälp av passerkort.
	<b>Webbåtkomst</b> – triggern aktiveras när användare med den konfigurerade användarprofilen loggar in via webbläsaren.
Expander	<b>Nyckelomkopplare</b> – händelsen kan konfigureras för en specifik nyckelposition på nyckelomkopplaren.
	Indikator – triggern kan konfigureras för en specifik funktionsknapp.

Händelsevillkor	Statusar, utmatningar,	händelser eller kommunikationer
-----------------	------------------------	---------------------------------

Kommunikation **FlexC ATP** – triggern som aktiverats av den valda ATS och ATP-konfigurationen.

FlexC ATS – triggern som aktiverats av den valda ATS-konfigurationen.

\*En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.



VARNING: Ditt system kommer inte att uppfylla SS-EN-standarder om du aktiverar en händelse för tillkoppling av systemet utan att en giltig PIN krävs.

#### 17.10.7.4 Virtuella sektioner

En virtuell sektion är kopplad till en mapping gate. Varje mapping gate kan ha ett antal triggers och varje trigger kan stängas av på flera olika sätt (exempelvis av händelser som orsakas av annan hårdvara eller virtuella sektioner). Om mapping gate är på är den virtuella sektionen oftast öppen. Om mapping gate är stängd är den virtuella sektionen stängd. Resultatet av att en sektion öppnas eller stängs beror på sektionstyp och i mer komplexa scenarier, om sektionen används i triggers.

Mapping gates kan också ha timers. Dessa timers är oberoende av de virtuella sektionernas timers. I vissa scenarier är det giltigt att definiera separata timers för både en mapping gate och en virtuell sektion kopplad till denna mapping gate.

Mapping gate för en virtuell sektion måste skapas och konfigureras innan du skapar den virtuella sektionen. Om du raderar mapping gate, kommer alla de virtuella sektioner som tilldelats den mapping gate att automatiskt raderas.

Se Mapping Gates på sidan 297 för mer information om mapping gates.

Se Händelser på sidan 297 för mer information om triggers.

Virtuella sektioner rapporteras till ARC:er som hårdvarusektioner av samma typ om konfigurerade på det sättet. Virtuella sektioner kan isoleras eller spärras på samma sätt som hårdvarusektioner.

Virtuella sektioner har tillhörande timers. Värdet för timerns standardkonfiguration är noll, vilket betyder att sektionens timer är avaktiverad och om den virtuella sektionen är öppen eller stängd beror på om mapping gate är på eller av. Om däremot timerns konfiguration har ett värde som är större än noll, startas en timer när den virtuella sektionen öppnas och den virtuella sektionen stängs automatiskt när tiden har går ut även om den tillhörande mapping gate fortfarande har status på. I detta fall kan den virtuella sektionen öppna igen endast om den tillhörande gaten först stängs och sedan öppnas.

Virtuella sektioner är flytande sektioner. Om X-BUS konfigurationen ändras (till exempel genom att lägga till en annan I/O-expansionsenhet eller genom ändring av vridomkopplarens adress för en existerande I/O-expansionsenhet) kommer alla flytande sektioner i intervallet som används av expansionsenheten att flyttas upp, inklusive de virtuella sektionerna.

Virtuella sektioner har som standard samma attribut som hårdvarusektioner av samma typ. Attribut för virtuella sektioner kan konfigureras på sidan Ingångar eller med hjälp av manöverpanelen.

Det maximala antalet virtuella sektioner är beroende av hårdvaran:

- SPC 4xxx stödjer 4 virtuella sektioner
- SPC 5xxx stödjer 20 virtuella sektioner
- SPC 4xxx stödjer 100 virtuella sektioner

Välj Konfiguration > Avancerat > Orsak och verkan > Virtuella sektioner för att visa sidan Lista över virtuella sektioner.

### Sidan Lista över virtuella sektioner visar följande information för dina virtuella sektioner:

ID	Unikt ID för virtuella sektioner på SPC-centralen.
Zon	Sektionsnumret som är kopplat till den virtuella sektionen. Sektionsnumret rapporteras i händelsesträngarna som skickas till ARC:er.
Beteckning	Den virtuella sektionens namn.
Тур	Den virtuella sektionens typ.
Område	Området som den virtuella sektionen tilldelats.
Mapping gate	Den mapping gate som den virtuella sektionen tilldelats. Om denna mapping gate raderas kommer även den virtuella sektionen att automatiskt raderas.
Timer	Värdet på den virtuella sektionens timer.

### Att lägga till en virtuell sektion

Virtuella sektioner måste skapas via centralens webbläsare. När du har konfigurerat en virtuell sektion kan du redigera egenskaperna (beskrivning, sektionstyp, område och attribut (om sektionen inte är oanvänd) för den virtuella sektionen med hjälp av centralens webbläsare eller med hjälp av en manöverpanel.



Mapping gate för en virtuell sektion måste skapas och konfigureras innan du skapar den virtuella sektionen. Om du raderar mapping gate, kommer alla de virtuella sektioner som tilldelats den mapping gate att automatiskt raderas.

### Lägg till en virtuell sektion

1. Välj Konfiguration > Avancerad > Orsak och verkan > Virtuella sektioner.

Sidan Lista över virtuella sektioner visas.

2. Klicka på Lägg till

Sidan Skapa/redigera virtuella sektioner visas.

3. Ange/välj värden i fälten:

ID	Unikt ID för virtuella sektioner på SPC-centralen.
Zon	Sektionsnumret som är kopplat till den virtuella sektionen. Sektionsnumret rapporteras i händelsesträngarna som skickas till ARC:er.
Beteckning	Den virtuella sektionens namn.
Тур	Den virtuella sektionens typ.
Område	Området som den virtuella sektionen tilldelats.
Mapping gate	Den mapping gate som den virtuella sektionen tilldelats. Om denna mapping gate raderas kommer även den virtuella sektionen att automatiskt raderas.
Timer	Värdet på den virtuella sektionens timer.

Klicka på Spara för att spara informationen och gå tillbaka till sidan Lista över virtuella sektioner.
 Eller

Klicka på Lägg till för att spara informationen du matat in och för att fylla sidan Skapa/redigera virtuella sektioner med information från en ny virtuell sektion med standardvärden som du kan redigera.



Värdena **Beskrivning**, **Typ** och **Område** kan redigeras på sidan **Skapa/Redigera virtuell** sektion och på sidan **Ingångar** (**Konfiguration > Ingångar**, eller via manöverpanelen. Värdena Sektion, Mapping gate och **Timer** kan bara ändras på denna sida.

Se även

Mapping Gates på sidan 297

*Händelser* på sidan 297

#### 17.10.7.5 Audio/Video-verifiering

För att ställa in Audio/Video-verifiering på ett SPC-system:

- 1. Installera och konfigurera Audioexpanders.
- 2. Installera och konfigurera Videokameror.
- 3. Installera och konfigurera Audioutrustning.
- 4. Konfigurera Verifieringssektioner.
- 5. Testa audiouppspelning från verifieringssektioner.
- 6. Tilldela Verifieringssektioner till fysiska sektioner.
- 7. Konfigurera Verifieringsinställningar.
- 8. Visa bilder från verifieringssektioner i webbläsaren.



OBS: Manöverpaneler och passagekontroll kan inaktiveras under flera minuter medan en audiofil skickas till centralen, beroende på filstorleken.

#### Konfigurera Video

### Översikt

Kameror används för videoverifiering. SPC-panelen stöder maximalt fyra kameror. Endast IP-kameror stöds och centralen måste ha en Ethernet-port.



OBS: Kameror får inte delas med andra CCTV-applikationer.

Kameror kan endast konfigureras via webbläsaren. Konfigurering med manöverpanelen stöds inte.

Centralen stöder två kameraupplösningar:

320X240

Denna inställning rekommenderas om du vill visa bilder på webbläsaren)

• 640X480 (med vissa restriktioner).

Följande kameror har stöd utöver andra generiska kameror:

- Vanderbilt CCIC1410 (1/4" VGA IP färgkamera)

En kommandosträng är tillgänglig som standard för direkt åtkomst till konfigureringsinformation för ovanstående kameror. Andra generiska IP-kameror kräver en kommandosträng som anges manuellt.

#### Lägga till kamera

1. Välj Konfiguration > Avancerat > Verifiering > Video.

En lista över eventuella tidigare konfigurerade kameror visas och deras online- eller offlinestatus. En kamera är online om en bild hämtades från kameran under de senaste 10 sekunderna.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad		
Händelse	Mapping gat	es Verifi	ering Licer							
Verifieringssekt		udio Vid	eo							
Kamera Tillag	Jd									
Kamera	Beskrivni	ng					Тур	Status	Redigera	Radera
1	Camera	1				Siemer	IS CCIC1410	Offline		
2	Kamera 2	2				Siemer	IS CCIC1410	Online		
3	Camera	3				Siemer	IS CCIC1410	Offline		
4	Camera	4				Siemer	IS CCIC1410	Offline		
Spara Läg	g till									

2. Klicka på knappen Lägg till för att lägga till en ny kamera eller knappen Redigera för att redigera en existerande kamera.

Följande sida visas.

Hårdvara	System	Ingån	gar Utgå	ingar D	ōrrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad	
Händelse	Mapping ga	tes	Verifiering	Licens						
Verifieringssel	tioner /	Audio	Video							
Kamera kont	iguration									
Kamera ID		1								
Beskrivning		Car	mera 1				Kame	erabeskrivning		
Тур		Sie	mens CCIC14	10 🗸						
Kamera IP		10.	100.84.150				Kame	era TCP/IP adress		
Kameraport		80					TCP/	IP-port i kamera		
Användarnami	1	adn	nin				Anvä	ndarnamn för kamera (Tilla	agt i kommandosträn	g)
Lösenord		•••	•••	Uppdat	era komma		Löser	nord för kameralogin (Tillag	gt i kommandosträng	0
Kommandostra	äng	/cgi	-bin/stilljpeg?u	isername=Y\	NR		Komr	nando kamera för att hämt	ta bild	
Pre-Event bilde	er	8					Antal	Pre-Event bilder att spela	in (0 - 16).	
Pre-Event inter	vall	1					Interv	all mellan Pre-Event bilder	r, i sekunder (1 - 10).	
Post-Event bild	ler	8					Antal	Post-Event bilder att spela	a in (0 - 16).	
Post-Event inte	ervall	1					Interv	all mellan Post-Event bilde	er, i sekunder (1 - 10	).
Spara Bal	<b>k</b> åt									

3. Konfigurera kameran med följande parametrar:

Kamera-ID	Systemgenererat Kamera-ID.
Beteckning	Ange en beskrivning för att identifiera denna kamera.
Тур	Välj från en av följande kameratyper: • Generisk
	<ul><li>Vanderbilt CCIC1410</li><li>Vanderbilt CFMC1315</li></ul>
Kamera-IP	Skriv in kamerans IP-adress.

Kameraport	Ange TCP-porten som kameran lyssnar på. Standard är 80.
	Obs: CCIC1410-kameran kan endast användas via port 80.
Användarnamn	Endast Vanderbilt CCIC1410- och CFMC1315-kameror.
	Ange ett inloggningsanvändarnamn för kameran som ska läggas till kommandosträngen nedan när knappen <b>Uppdatera Komm. Sträng</b> trycks ned.
Lösenord	Endast Vanderbilt CCIC1410- och CFMC1315-kameror.
	Ange ett inloggningsanvändarnamn för kameran som ska läggas till i kommandosträngen nedan när knappen <b>Uppdatera Komm. Sträng</b> trycks ned.
Kommandosträng	Ange kommandosträngen som ska skickas till HTTP-servern för kameran för att hämta bilder. Denna sträng bör inkludera användarnamn och lösenord för kameran. Se kamerans bruksanvisning för specifik sträng som krävs för den valda kameratypen.
	Standardkommandosträngen för en Vanderbilt CCIC1410- eller CFMC1315-kamera utan lösenord är "/cgi-bin/stilljpeg".
Pre-event bilder	Ange antalet förlarmsbilder som ska spelas in (016). Standard är 8.
Pre-event intervall	Ange tidsintervallet, i sekunder, mellan förlarmsbilder (1-10). Standard är 1 sekund.
Post-event bilder	Ange antalet förlarmsbilder som ska spelas in (0-16). Standard är 8.
Post-event intervall	Ange tidsintervallet, i sekunder, mellan förlarmsbilder, i sekunder (1-10). Standard är 1 sekund.

### Konfigurera verifieringssektioner

För att skapa en verifieringssektion

1. Gå till Konfiguration > Avancerat > Verifiering > Verifiering sektioner.

En lista över eventuella befintliga verifieringssektioner visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad	
Händelse	Mapping g	jates Ver	ifiering Lice	ens					
Verifieringssel	ktioner	Audio	Video						
V-sektion	Beskrivn	ing				Audio		Video	Radera
2	Verificat	2			Manöv	erpaneler 1: CK	(P 1 🗸	2: Camera 2 🗸	
3	Verificat	3			Ingen A	Audio	$\sim$	Ingen Video 🗸	- 111 - J
4	Verificat	: 4			Ingen A	Audio	$\sim$	Ingen Video 🗸	
Spara Läg	g till								

- 2. Klicka på knappen Lägg till.
- 3. Ange en **Beskrivning** för sektionen.
- 4. Välj en Audio-expander från rullgardinsmenyn.
- 5. Välj en Video från rullgardinsmenyn.
- 6. Klicka på knappen Spara.
- 7. Tilldela denna verifieringssektion till en fysisk sektion i SPC-systemet. (Se *Redigera sektion* på sidan 277.)

#### Se även

Redigera sektion på sidan 277

#### Konfigurera Verifieringsinställningar

**Obs:** Följande inställningar gäller för alla verifieringssektioner (se *Konfigurera verifieringssektioner* på föregående sida).

1. Välj Konfiguration > Avancerat > Verifiering > Ljud.

Följande sida visas.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Händelse	Mapping g	ates Ver	ifiering Licen	IS				
Verifieringsse	ktioner	Audio						
Verfieringsi	nställninga	ar						
Audioinställi	ningar							
Pre-Event ins	pelning		10	Sekund	ler	Pre- (0-	Event inspelningstid i s · 120 )	ekunder
Post-Event in	spelning		30	Sekund	ler	Pos (0-	t-Event inspelningstid i · 120 )	sekunder
Spara								

#### 2. Konfigurera följande inställningar.

Pre-event	Ange önskad varaktighet för förlarms ljudinspelningar i sekunder (0-120).
inspelning	Standard är 10.
Post-event	Ange önskad varaktighet för post-larms ljudinspelningar i sekunder (0-120).
inspelning	Standard är 30.

### Visa Videobilder

Videobilder från konfigurerade kameror kan visas i webbläsaren i Fullständigt installatörläge eller Programteknikerläge. Denna funktion är även tillgänglig för användare som har behörigheten Visa Video i sin profil. (Se *Lägga till/ändra användare* på sidan 200.) Webbåtkomstbehörigheten måste också vara aktiverad för denna funktion.

Rättigheten att visa video kan också ställas in på manöverpanelen (inställningen 'Video i Webbläsare').

För att visa bilder, gå till SPC Hem > Video. Se Visa video på sidan 182.

Se även

Lägga till/ändra användare på sidan 200

Konfigurera Video på sidan 302

#### 17.10.7.6 Uppdatera SPC-licenser

Funktionen **Licensalternativ** tillhandahåller en mekanism för användaren för att uppdatera eller lägga till funktioner i SPC-systemet, exempelvis för migreringar, där installerade expanders, som inte är licensierade för SPC, behöver stödjas av en SPC-centralapparat.

1. Välj Konfiguration > Avancerat > Licens.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Händelse	Mapping g	ates Verifi	ering Lice	ins				
Licensalterr	nativ							
S/N	13	5482801						
Befintlig licer	nsnyckel: W	IF4TQKB7F2L70	A					
Ny licensnyc	kel:							
Spara								

2. Kontakta teknisk support med önskad funktion och uppge aktuell licensnyckel som visas.

Om förfrågningen godkänns, utfärdas en ny licensnyckel.

3. Ange den nya nyckeln i fältet som visas.

# 17.11 Konfigurera kommunikation

Detta avsnitt täcker:

17.11.1 Kommunikationsinställningar	. 306
17.11.2 FlexC®	. 315
17.11.3 Rapportering	.334
17.11.4 PC Tools	.345

### 17.11.1 Kommunikationsinställningar

Detta avsnitt täcker:

- Konfigurera centralens nätverkstjänster nedanför
- Ethernet på nästa sida
- Konfigureringsmodem på sidan 308
- Serieportar på sidan 314

### 17.11.1.1 Konfigurera centralens nätverkstjänster

1. Välj Kommunikationer > Kommunikationer > Tjänster.

Följande skärmbild visas.

Nätverkstjänster		
HTTP-aktiverad		Välj om du vill aktivera webbservern
HTTP-port	443	Den port webbservern lyssnar på
TLS-aktiverad		Välj om du vill tillkoppla krypterad webbserver
Telnet-aktiverad		Välj om du vill aktivera telnetservern
Telnet-port	23	Den port telnetservern lyssnar på
SNMP-aktiverad		Välj om du vill tillkoppla SNMP (Simple Network Management Protocol)
SNMP-gemenskap	public	Gemenskaps-ID för SNMP-protokollet
ENMP-aktiverad		Välj om du vill tillkoppla ENMP (Enhanced Network Management Protocol)
ENMP-port	1287	Den port ENMP lyssnar på
ENMP ändra lösenord	siemens	Lösenord för ändringar av ENMP-konfig.
ENMP, uppdatering aktiverad		Välj om du vill aktivera ändringar i nätverkskonfig. via ENMP
ENMP-aktiverad ENMP-port ENMP ändra lösenord ENMP, uppdatering aktiverad	1287 siemens	Välj om du vill tillkoppla ENMP (Enhanced Network Management Protocol) Den port ENMP lyssnar på Lösenord för ändringar av ENMP-konfig. Välj om du vill aktivera ändringar i nätverkskonfig. via ENMP

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

HTTP- Kryssa i rutan för att aktivera den inbyggda webbservern i centralen. aktiverad

HTTP-port	Skriv in det portnummer som webbservern "lyssnar" på. Som standard är den inställd på 443.
TLS tillåten	Markera denna ruta för att aktivera kryptering i den inbyggda webbservern. Som standard är kryptering aktiverat. Med TLS aktiverat kan webbsidor bara nås genom att använda prefixet "https://" före IP-adressen.
Telnet- aktiverad	Kryssa i rutan för att aktivera Telnetservern. (Standard: Aktiverad) <b>Obs:</b> Användning av Telnet utan ingående kunskaper kan förstöra centralapparatens konfiguration; det bör bara göras om användaren har tillräckliga kunskaper eller instrueras av någon som har dessa kunskaper.
Telnet-port	Skriv in Telnetportens nummer.
SNMP- aktiverad	Markera om du vill aktivera SNMP (Simple Network Management Protocol). (Standard: Inaktiverad)
SNMP- gemenskap	Skriv in Gemenskaps-ID för SNMP-protokollet. (Standard: Offentlig)
ENMP- aktiverad	Markera rutan om du vill aktivera ENMP (Enhanced Network Management Protocol). (Standard: Aktiverad i fullt inst.läge)
ENMP-port	Skriv in ENMP-portnumret (standard: 1287).
ENMP- lösenord	Ange lösenord för ENMP-protokollet.
ENMP- ändring aktiverad	Kryssa i rutan för att tillåta nätverksändringar att göras med ENMP-protokoll.

### 17.11.1.2 Ethernet

IP

Ethernetporten på centralapparaten kan konfigureras både i webbläsaren och manöverpanelen. En Ethernetanslutning med SPC-centralapparaten kan upprättas med hjälp av direktanslutning eller LAN-anslutning.

### 1. Välj Kommunikationer > Kommunikationer > Ethernet.

Följande skärmbild visas.

Kommunikationer Fle	xC Rapportering PC Tools	
Tjänster Ethernet	Modem Serieportar Portal	
Ethernet-inställningar		
IP-adress	0.0.0.0 ×	Statisk IP-adress
Nätmask	255.255.0.0	Statisk IP-nätmask
Gateway	0.0.0.0	Statisk IP-adress för gateway
DNS server	0.0.0.0	IP adress för DNS server
Spara Aktivera DHCP	1	

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

IP-adress	Skriv in centralens IP-adress.	
-----------	--------------------------------	--

IP-nätverk	Ange den subnätmask som definierar typen av adresstruktur för nätverk som implementeras i LAN.
Gateway, IP-adress	Ange IP-adressen till IP-gateway om sådan finns. Detta är den adress som IP- paket passerar igenom för att komma åt externa IP-adresser på Internet.
Aktivera DHCP	Klicka på knappen för att aktivera dynamisk adresstilldelning i centralen.
DNS- server	Skriv in DNS-serverns IP-adress.

### 17.11.1.3 Konfigureringsmodem

SPC-centralen har två modemkontakter på kortet (primär och backup) som gör att du kan installera GSM- eller PSTN-moduler i systemet.

SMS-testet görs enbart för att kontrollera att SMS-funktionen fungerar korrekt. Ett kort textmeddelande med alfabetiska tecken (A-Z) bör användas för att testa denna funktion.



Efter en fabriksåterställning, under proceduren för inledande konfiguration av systemet med manöverpanelen, läser centralen av om den har ett primärt eller backupmodem anslutet och om så är fallet visas modemtyp och aktivering sker automatiskt med standardkonfigurering. Ingen annan modemkonfigurering är tillåten vid denna tidpunkt.

För att programmera modemet/modemen:

**Obs:** Ett modem måste vara installerat och identifierat. (Se avsnitt *Installering av plugin-moduler* på sidan 92.)

1. Välj Kommunikationer > Kommunikationer > Modem.

ijänster Ethernet	Modem	Serieporta	re roois		
lodem 1, primär				Modem 2, backup	
Status:	Linjefel			Status:	Fel: E51
Тур:	IntelliModem PST	N		Тур:	IntelliModem GSM
Firmware version:	2.09 [28MAR14]			Firmware version:	3.08 [13NOV13]
Hårdvaruversion:	0.000			Hårdvaruversion:	- >
Konfigurera I	naktivera			Konfigurera I	naktivera

- 2. Klicka på Aktivera.
- 3. Klicka på Konfigurera.
  - Om du har ett GSM-modem, visas nu GSM-modemets inställningssida.
     För mer information, gå till *GSM-modem* på sidan 310.
  - Om du har ett PSTN-modem, visas nu PSTN-modemets inställningssida.
     För mer information, gå till *PSTN-modem* på sidan 312.



SMS-detektering och konfiguration är inte tillgängligt om ett SPC-modem inte har installerats, konfigurerats och aktiverats på korrekt sätt.

### SMS-test

När SIM-funktionen har aktiverats för ett modem, kan man utföra ett test till ett önskat mottagarnummer med ett skrivet meddelande.

- 1. Skriv in mobiltelefonnumret (inklusive tresiffrigt landsprefix) i nummerfältet och ett kort textmeddelande i meddelanderutan.
- 2. Klicka på Skicka SMS och kontrollera att meddelandet tas emot på mobiltelefonen.



SMS-testet görs enbart för att kontrollera att SMS-funktionen fungerar korrekt. Ett kort textmeddelande med alfabetiska tecken (A-Z) bör användas för att testa denna funktion.

SMS fungerar med standardprotokollet för SMS-telefoner. Observera att vissa PSTN-operatörer inte tillhandahåller SMS-tjänster över PSTN-linjer. För att SMS ska fungera över PSTN måste följande kriterier vara uppfyllda:

- Nummerpresentation måste aktiveras på telefonlinjen.
- Direkt telefonlinje inte via telefonväxel eller annan kommunikationsutrustning.
- Observera också att de flesta tjänsteleverantörer bara tillåter SMS till en telefon som är registrerad i samma land (på grund av faktureringsproblem).

#### SMS-funktion

SPC-centralen tillåter fjärrsändning av SMS på system med installerade modem. När ett modem har installerats, måste följande konfigurationer göras för SMS:

- SMS-aktiverat modem
- SMS-verifiering
- SMS-styrning installatör
- SMS-styrning användare

Beroende på konfiguration ingår dessa SMS-funktioner:

- Händelsemeddelande
- Fjärrkommandon (användare kan tilldelas utvalda fjärrkommandon)

#### SMS systemalternativ

När ett modem är installerat och SMS-funktionen aktiverats, måste SPC-systemet verkställa SMSverifiering för att kunna använda SMS.

- 1. Välj Konfiguration > System > Systemalternativ.
- 2. Välj önskat alternativ i rullgardinsmenyn SMS-verifiering:
  - Endast PIN: Detta är en giltig användarkod. Se Skapa systemanvändare på sidan 110.
  - Endast nummerpresentation: Detta är det telefonnummer (inklusive tresiffrigt landsprefix) som konfigurerats för användares SMS styrning. Endast när detta alternativ är valt blir SMS kontroll tillgänglig för konfiguration av användaren.
  - Pinkod och nummerpresentation

- Endast SMS PIN: Detta är en giltig PIN-kod som konfigurerats för användaren och som inte är samma som användarens inloggningskod. Endast när detta alternativ är valt blir SMS kontroller tillgängliga för konfiguration av användaren.
- SMS PIN + Nr.pres

### SMS-kommandon

Se SMS-kommandon på sidan 209 för mer information.

#### GSM-modem

### Förutsättningar

- Ett GSM-modem måste vara rätt installerat och fungera korrekt.
- 1. Välj Kommunikationer > Kommunikationer > Modem.
- 2. Klicka på Konfigurera.
- 3. Konfigurera följande fält.

### Inställningar för GSM-modem

Land	Välj land där SPC är installerad.
SIM PIN	Skriv in PIN-koden för det SIM-kort som är installerat i GSM-modulen.
Trådlös teknologi	Endast GSM
	Välj den signaltyp som du vill att modemet ska använda:
	2G endast
	Detta alternativ aktiverar endast anslutning till 2G nätverk.
	3G endast (Standard)
	Detta alternativ aktiverar endast anslutning till 3G nätverk.
	Sök 2G först
	Detta alternativ tvingar modemet att ansluta till 2G-nätverk då detta är tillgängligt. Om 2G inte är tillgängligt, ansluter modemet till 3G.
	Sök 3G först
	Detta alternativ tvingar modemet att ansluta till 3G-nätverk då detta är tillgängligt. Om 3G inte är tillgängligt, ansluter modemet till 2G.
	GSM (4G) enbart
	Välj den signaltyp som du vill att modemet ska använda:
	• 2G Endast Detta alternativ aktiverar endast anslutning till 2G nätverk.
	• 4G Endast Detta alternativ aktiverar endast anslutning till 4G nätverk.
	<ul> <li>Sök 4G först Detta alternativ tvingar modemet att ansluta till 4G-nätverk då detta är tillgängligt. Om 4G inte är tillgängligt, ansluter modemet till 2G.</li> </ul>
Tillåt nätverksväxling	Välj för att aktivera GSM-nätverksväxling.
	Varning: Om det här alternativet är aktiverat kan modemet ansluta till ett nätverk i ett annat land.
	Obs: Att ändra denna inställning återställer modemet.
	<b>Obs:</b> Stöds av GSM-modem v3.08 eller högre.

USSD	Endast SIM kontantkort
	Ange den kod som modemet kan använda för att fråga nätverket om SIM-kortets kreditbalans. Koden är nätverksberoende, var god kontakta din tjänsteleverantör.
Inkommande samtal	<b>Obs:</b> Vanderbilt rekommenderar att dessa alternativ inte är aktiverade för nuvarande system.
	Modemet kan programmeras att svara på samtal enligt följande villkor:
	Svara inte på inkommande samtal: Modemet svarar aldrig på samtal.
	Svara på inkommande samtal: Modemet svarar på samtal.
	<ul> <li>Svara bara om 'Installatörsåtkomst' beviljats: Modemet svarar bara på samtalet när Installatörsåtkomst ges till systemet.</li> </ul>
Linjeövervakning	Inaktiverad
	Aktivera
	Tillkoppling
	Aktivera denna funktion för att övervaka signalnivån från GSM-masten som är ansluten till modemet. Alternativet <b>Tillkoppling</b> aktiverar endast funktionen när system är inställt till Tillkopplat.
	<b>Obs:</b> EN 50131-9 Bekräftelsekonfiguration — För att EN50131-9 bekräftelse ska fungera korrekt, måste linjeövervakning vara aktiverad. (Se <i>Alternativ</i> på sidan 259.)
Övervakningstimer	Ange tidsperioden i sekunder för vilken signalnivån måste falla till Låg innan SPC- systemet registrerar ett fel. 0 till 9999 sekunders intervall.
Modemfeltid	Ange tidsfördröjningen i sekunder innan SPC-systemet skickar en varning. 0 till 9999 sekunders intervall.
SMS-aktiverat	Markera kryssrutan för att aktivera överföring och mottagning av SMS-meddelanden och kommandokontroll.
Automatiskt SMS	Inaktiverad
	1 timme
	• 24 timmar
	• 48 timmar
	• 7 dagar
	• 30 dagar
	Välj tid för automatiska SMS-meddelanden.
Automatiskt SMS- nummer	Skriv in SMS-nummer för mottagning av automatiska SMS-meddelanden. Endast en enhet kan ta emot detta meddelande.
Startdatum/tid	Ange startdatum och -tid från när systemet kommer att skicka automatiska SMS- meddelanden.
Mobildata konfigu	ration
Accesspunktnamn (APN)	Ange åtkomstpunktsdetaljer för att aktivera IP-kommunikationer. Dessa uppgifter är beroende av tjänsteleverantör.
Åtkomstpunktens namn	Ange åtkomstpunktsdetaljer för att aktivera IP-kommunikationer. Dessa uppgifter är beroende av tjänsteleverantör.

Åtkomstpunkt lösenord	Ange åtkomstpunktsdetaljer för att aktivera IP-kommunikationer. Dessa uppgifter är beroende av tjänsteleverantör.
Uppringt internetko	onfiguration
Uppringt internet aktiverad	Välj det här alternativet för att aktivera modemet för att få tillgång till Internet via en uppringd förbindelse
Telefonnummer	Ange telefonnumret till den uppringda förbindelsen.
Användarnamn	Ange den uppringda förbindelsens Användarnamn.
Lösenord	Ange den uppringda förbindelsens Lösenord.

Klicka på knappen **Testa SMS** för att skicka ett kort meddelande för att testa systemet.



SMS-testet görs enbart för att kontrollera att SMS-funktionen fungerar korrekt. Ett kort textmeddelande med alfabetiska tecken (A-Z) bör användas för att testa denna funktion.

### **PSTN-modem**

- 1. Välj Kommunikationer > Kommunikationer > Modem.
- 2. Klicka på Konfigurera.
- 3. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

### Inställningar för PSTN-modem

Land	Välj land där SPC är installerad.				
Inkommande	Modemet kan programmeras att svara på samtal enligt följande villkor:				
samtal	Svara inte på inkommande samtal: Modemet svarar aldrig på samtal.				
	<ul> <li>Svara efter 'x' signaler Välj antal signaler (1 till 8) efter vilka modemet svarar på det inkommande samtalet.</li> </ul>				
	<ul> <li>Svara när telefonen lägger på efter en ringsignal, ring därefter omedelbart upp igen Om samtalspartnern ringer modemet, lägger på efter endast 1 signal och ringer tillbaka till modemet omedelbart. SPC-systemet vet då att automatiskt svara på samtalet.</li> </ul>				
	<ul> <li>Svara bara om Installatörsåtkomst beviljats: Modemet svarar bara på samtalet när Installatörsåtkomst ges till systemet.</li> </ul>				
Prefix	Ange vilket nummer som behövs för att komma ut på en linje (t.ex. om ansluten till en PBX).				
Linjeövervakning	Aktivera denna funktion för att övervaka spänningen på den linje som är ansluten till modemet.				
	<b>Obs:</b> EN 50131-9 Bekräftelsekonfiguration – För att EN50131-9 bekräftelse ska fungera korrekt, måste linjeövervakning vara aktiverad. (Se <i>Alternativ</i> på sidan 259.)				
Övervakningstimer	Välj period (i sekunder) under vilken linjespänningen måste vara inkorrekt innan den bedöms som felaktig av SPC.				
Modemfeltid	Tidsfördröjning för en systemvarning (0 - 9999 sekunder.). Standard är 60 sekunder.				

SMS-aktiverat	Markera kryssrutan för att aktivera SMS-funktionen i systemet.
	<b>Obs:</b> SMS fungerar med standardprotokollet för SMS-telefoner. Observera att vissa PSTN-operatörer inte tillhandahåller SMS-tjänster över PSTN-linjer. För att SMS ska fungera över PSTN måste följande kriterier vara uppfyllda:
	Nummerpresentation måste aktiveras på telefonlinjen.
	Direkt telefonlinje - inte via telefonväxel eller annan kommunikationsutrustning.
	Observera också att de flesta tjänsteleverantörer bara tillåter SMS till en telefon som är registrerad i samma land (på grund av faktureringsproblem).
	<b>Obs:</b> SMS över PSTN stöds inte längre. Funktionen finns kvar i produkten för bakåtkompatibilitet.
SMS- servernummer	Bara för PSTN. Detta nummer visar automatiskt standardnumret för SMS för det valda landet. Ange ett lämpligt telefonnummer till den SMS-tjänsteleverantör som är tillgänglig där du befinner dig.
Automatiskt SMS	Välj tid för automatiska SMS-meddelanden.
Automatiskt SMS- nummer	Skriv in SMS-nummer för mottagning av automatiska SMS-meddelanden.
Uppringt internetke	onfiguration
Uppringt internet aktiverad	Välj det här alternativet för att aktivera modemet för att få tillgång till Internet via en uppringd förbindelse.
Telefonnummer	Ange telefonnumret till den uppringda förbindelsen.
Användarnamn	Ange den uppringda förbindelsens Användarnamn.
Lösenord	Ange den uppringda förbindelsens Lösenord.

Klicka på knappen Testa SMS för att skicka ett kort meddelande för att testa systemet.



SMS-testet görs enbart för att kontrollera att SMS-funktionen fungerar korrekt. Ett kort textmeddelande med alfabetiska tecken (A-Z) bör användas för att testa denna funktion.

När man använder SMS meddelandefunktionen på en PSTN-linje måste man programmera telefonnumret till den SMS-tjänsteleverantör som betjänar området där SPC är installerad. SPC ringer automatiskt upp detta nummer för att kontakta SMS-servern varje gång SMS-funktionen aktiveras. Nummerpresentation MÅSTE vara aktiverat på PSTN-linjen för att funktionen ska kunna användas. Varje land har sin egen SMS tjänsteleverantör med sitt eget unika telefonnummer.



Denna funktion är inte lanserad i alla länder. Kontakta din lokala leverantör för mer information (support av funktionen, rekommenderad tjänsteleverantör).

### 17.11.1.4 Modemstatus

#### Modemstatus

Statusinformation för installerade och konfigurerade modem visas på Statussidan.

Områdena för Modem 1 och Modem 2 på Statussidan visar viss eller all information beroende på typ av modem som installerats.

Modemstatus	Anger om modemet är redo eller om det finns ett fel.
Modemanslutning	Anger nätverksoperatören och typ av nätverk
IMSI	Den internationella identiteten för mobilabonnenter (IMSI - International mobile subscriber identity ) är ett unikt nummer som identifierar en GSM-abonnent
ICCID	Det integrerade kretskortsidentifierare (ICCID - Integrated Circuit Card Identifier) är ett unikt nummer kopplat till alla fysiska SIM-kort. Ibland kan det stå på SIM-kortet.
Typ monterad	Identifierar typ av modem (PSTN, GSM) som monterats i modemfacket.
Linjestatus	Information om signalens styrka (GSM) eller status på telefonlinjen (PSTN).
Inkommande samtal	Beräkning av antal (Varaktighet) inkommande samtal
Utgående samtal	Beräkning av antal och (Varaktighet) utgående samtal
Inkommande SMS	Beräkning av antal inkommande SMS
Utgående SMS	Beräkning av antal utgående SMS
Uppringningsförsök som misslyckats	Beräkning av antal uppringningsförsök som misslyckats.

### 17.11.1.5 Serieportar

SPC centralapparat har 2 serieportar (RS232) som erbjuder följande funktionalitet:

- X10: Serieport 1 är ett dedikerat gränssnitt som stöder X10-protokollet. Detta protokoll tillåter användning av befintliga elkablar i en byggnad för transport av information till X10-enheter och ger möjlighet att utlösa och övervaka dessa enheter via SPC centralapparatens programmeringsgränssnitt.
- Loggning av händelser: Serieport 2-gränssnittet ger möjlighet att ansluta till en serieport på en dator eller en skrivare. Med denna anslutning kan ett terminalprogram konfigureras att ta emot en logg över systemhändelser eller åtkomsthändelser från SPC centralapparat.
- Systeminformation: Serieport 2 ger också ett gränssnitt via ett terminalprogram som tillåter exekvering av kommandon för att tillfråga centralapparaten om specifik systeminformation. Denna funktion är bara ett verktyg för felsökning och information och bör bara användas av erfarna installatörer.



1	Dator med serieport som kör hyperterminal
2	SPC-kontrollenhet
3	JP9 (2008C)
4	RS232

Att konfigurera serieportarna:

### • Välj Kommunikationer > Kommunikationer > Serieportar.

Följande sida visas:

	Rapportering	PC Verktyg	
Tjänster Ethernet Mode	m Serieportar		
Serieportar 1		Serieportar 2	
Тур:	Terminal 🔻	Тур:	Terminal 🔻
Skriv ut händelselogg:		Skriv ut händelselogg:	<b>√</b>
Skriv ut passagelogg:		Skriv ut passagelogg:	
Bitar per sekund:	115200 -	Bitar per sekund:	115200 -
Databitar:	8 🕶	Databitar:	8 -
Paritet:	Ingen 💌	Paritet:	Ingen 🔻
Stoppbitar:	1 🕶	Stoppbitar:	1 •
Flödesstyrning:	RTS/CTS 🔻	Flödesstyrning:	RTS/CTS -

Inställningarna som visas är beroende av typen av anslutning som portarna används för. Inställningarna beskrivs i följande avsnitt.

# 17.11.2 FlexC<sup>®</sup>

SPC Flexible Secure Communications Protocol (FlexC) möjliggör kommunikation för ett Internet Protocol (IP)-baset Alarm Transmission System (ATS) med enkel eller multipel väg. En ATS är en pålitlig kommunikationslänk mellan en Supervised Premises Transceiver (SPT, t.ex. Ethernet integrerad på SPC-centralen) och en Receiving Centre Transceiver (RCT, t.ex. SPC Com XT- eller SPC Connect-server, www.spcconnect.com). Ett FlexC ATS består av en primär Alarm Transmission Path (ATP) och upp till nio backup Alarm Transmission Paths (ATP:er). Det aktiverar:

- Tvåvägsöverföring av data mellan SPT, t.ex. SPC-centralen över Ethernet, och RCT, t.ex. SPC Com XT-servern eller SPC Connect-servern, www.spcconnect.com.
- Kommunikationsövervakning för ett komplett ATS och individuella ATP:er.

SPC-inbrottscentraler stöder FlexC över IP med något av följande gränssnitt:

- Ethernet
- GSM-modem med GPRS aktiverad
- PSTN-modem



#### Se även

Snabbstarts ATP-konfiguration för EN50136 ATS nedanför

Konfigurera händelseprofiler på sidan 329

Händelseundantagsdefinition på sidan 330

Konfigurera kommandoprofiler på sidan 333

FlexC-status på sidan 196

Konfigurera en EN50136-1 ATS eller eget ATS på sidan 318

### 17.11.2.1 Användningsläge

Systemet använder store-and-forward metod när den kommunicerar händelser.

SPC Alarm System skickar händelser till SPC Com XT och kräver en bekräftelse från SPC Com XT innan SPC Larmsystem anser händelsen framgångsrikt överförts. SPC Com XT erkänner endast händelsen efter att den har framgångsrikt skrivit händelsen till SQL-databasen SPC Com XT vidarebefordrar sedan händelsen till SPC Com XT klient och Sur-Gard gränssnitt.

### 17.11.2.2 Snabbstarts ATP-konfiguration för EN50136 ATS

FlexC levererar följande funktioner som gör det möjligt för dig att starta upp FlexC snabbt:

- Konfigurationssidan för snabbstart för en EN50136 Envägs ATS, Tvåvägs ATS och Tvåvägs server ATS
- Standard händelseprofil

- Standard kommandoprofil (denna stöder inte ljud- och videoverifiering)
- Standard FlexC kommando användarnamn (FlexC) och Kommandolösenord (FlexC) för styrning av centralen från RCT (t.ex. SPC Com XT)
- Autokryptering utan lösenord
- 1. För att snabbt konfigurera en FlexC-anslutning mellan en central och en RCT (t.ex. SPC Com XT), gå till **Kommunikationer > FlexC > FlexC ATS**.
- 2. Under Lägg till EN50136-1 ATS, välj en av följande för att visa sidan ATP-konfiguration:
  - Lägg till envägs ATS endast primär ATP
  - Lägg till tvåvägs ATS primära och backup ATP:er
  - Lägg till tvåvägs server ATS primära och backup ATP:er, primära och backupservrar

Kommunikationer FlexC	Rapportering PC Tools	
FlexC ATS Händelseprofiler	Kommandoprofil FlexC Hjälp	
ATP konfiguration - EN5013	6 ATS	
Panel Identifikation		
ATS namn	ATS 3	Namn på ATS
SPT kontokod	0	Det nummer som unikt definierar panelen till RCT (1-999999999, 0 = Auto assign)
RCT Identifikation		
RCT ID	1	Det unika ID på RCT (t.ex. RCT ID till SPC ComXT) (1-99999999)
RCT URL eller IP Adress	0.0.0.0	URL eller IP address till RCT (t.ex. SPC ComXT)
RCT TCP Port	52000	Den TCP Port till RCT (t.ex. den TCP Port som SPC ComXT lyssnar på)
ATP interface		
EN50136 ATS kategori	Tvåvägs ATS: DP3 🗸	Välj ATS kategori enligt definitionen i EN50136-1: 2012 specifikation
Primärt Interface	Ethernet V	Interface används av primär ATP för kommunikation
Backup Interface	Ethernet V	Interface används av backup ATP för kommunikation
Bakåt Spara		
Jakat Jpala		

- 3. Konfigurera fälten på sidan ATP-konfiguration EN50136 ATS som visas i tabellen nedan. Du måste åtminstone fylla i fälten RCT URL eller IP-adress för att spara. Om du inte anger en SPT-kontokod kan du idriftsätta centralen genom att använda ATS registrerings-ID som genereras automatiskt när du sparar. RCT-operatören måste ange detta ATS registrerings-ID, t.ex. i SPC Com XT.
- 4. Klicka på **Spara**. Sidan **ATS-konfiguration** visar **ATS registrerings-ID** och det konfigurerade primära ATP eller primära eller backup-ATP:er i **Händelsesekvenstabellen**.
- 5. På sidan ATS-konfiguration, klicka på Spara för att acceptera standardinställningarna, t.ex. Standard händelseprofil, Standard kommandoprofil (inkluderar FlexC kommandoanvändarnamn och FlexC kommandolösenord) och Autokryptering utan lösenord. För att ändra inställningarna, se Konfigurera en EN50136-1 ATS eller eget ATS på motsatta sidan.
- 6. Klicka på Bakåt. ATS visas i tabellen Konfigurerad ATS.

Centralidentifikation			
ATS-namn	Ange namnet på ATS. Om du inte anger ett värde ändras ATS-namnet till ATS 1, ATS 2 etc.		
SPT-kontokod	Numret som identifierar centralen till RCT. Ange 0 om du inte har SPT-kontokoden. I detta fall kan du starta centralen genom att använda <b>ATS registrerings-ID</b> . För en EN50136 ATS, genereras <b>ATS registrerings-ID</b> automatiskt när du klickar på <b>Spara</b> . RCT kan skicka <b>SPT-</b> <b>kontokoden</b> till centralen när den är tillgänglig.		

RCT-identifikatio	n och Backup RCT-identifikation (endast tvåvägs server)
RCTID	Ange <b>RCT ID</b> som identifierar RCT (t.ex. SPC Com XT) till centralen. Detta måste överensstämma med det nummer som angetts i verktyget SPC Com XT serverkonfigureringshantering i fältet <b>Server RCT ID</b> i fältet <b>serverdetaljer</b> . Se SPC Com XT Installations- & programmeringsmanual.
RCT URL eller IP-adress	Ange RCT URL eller IP-adress för RCT serverplatsen (t.ex. SPC Com XT server).
RCT TCP-port	Ange TCP-porten för RCT (t.ex. SPC Com XT). Detta måste vara samma värde som angetts för fältet <b>Server FlexC Port</b> i verktyget SPC Com X-10 serverkonfigureringshantering.
ATP-gränssnitt	
EN50136 ATS- kategori	Välj EN50136 ATS-kategorin (SP1-SP6, DP1-DP4). För en beskrivning av kategorier, se <i>ATS-kategoritider</i> på sidan 409.
Primärt gränssnitt	<ul> <li>Välj det Primära gränssnittet för att tillämpa på den primära kommunikationsvägen från följande:</li> <li>Ethernet</li> <li>GPRS: Modem 1</li> <li>GPRS: Modem 2</li> <li>Uppringt internet: Modem 1</li> <li>Uppringt internet: Modem 2</li> </ul>
Backupgränssnitt	<ul> <li>För en Tvåvägs ATS, välj Backupgränssnitt för att använda som backupkommunikationsväg från följande:</li> <li>Ethernet</li> <li>GPRS: Modem 1</li> <li>GPRS: Modem 2</li> <li>Uppringt internet: Modem 1</li> <li>Uppringt internet: Modem 1</li> </ul>

### 17.11.2.3 Konfigurera en EN50136-1 ATS eller eget ATS

Ett ATS består av en larmcentral, nätverksvägar och en RCT (t.ex. SPC Com XT). Det kombinerar en eller flera vägar mellan en SPC-central och en RCT. Du kan lägga till upp till 10 ATP:er till ett ATS.



OBS: För ett EN50136-1 ATS, börjar ATS-inställningssekvensen med att konfigurera en ATP för ett ATS. Det ger dig en snabb inställningsfunktion. Se *Snabbstarts ATP-konfiguration för EN50136 ATS* på sidan 316.

- 1. För att exportera ett ATS, gå till Kommunikationer > FlexC > FlexC ATS.
- 2. Välj något av alternativen nedan:
  - Lägg till envägs ATS
  - Lägg till tvåvägs ATS
  - Lägg till tvåvägs Server ATS
  - Lägg till egen ATS
- 3. För ett EN50136 ATS, måste du först konfigurera inställningarna på sidan ATP-konfiguration -

EN50136. Se Snabbstarts ATP-konfiguration för EN50136 ATS på sidan 316.

4. Sidan **ATS-konfiguration** visas. Ett EN50136-1 ATS kommer att visa en primär eller primär och backup ATP i **Händelsesekvenstabellen**.

Kommunikationer	FlexC	Rapportering	PC Tools	
FlexC ATS Har	ndelseprofile	r Kommandop	rofil FlexC Hjälp	
ATS Konfiguration	[ATS 3]			
ATP borttagen				
Identifierina				
ATS namn	1	ATS 3		Namn på ATS
ATS Registrerings IE	)	YXGS-97TX-T3XG-8	G5X	Det unika registreringsID för den ATS gör att panelen ska identifieras på RCT
Händelsesekvensta	bell			
			1	
Redigera Rade	ra Flytta upp	Flytta ner Sekvensn	r Namn	Kommunikationsinterface ATP Status polling (s)
				timeout (s)
Lägg till ATP ti	ill FlexC R0	CT Lägg ti	II ATP till analog ARC	1
			,	-
ATS profiler				
Händelseprofil	1	Default Event Prof	ile 🗸	Välj den händelseprofil som definierar hur och vilka händelser som sänds på denna ATS
Kommandoprofil	1	Default Command	Profile V	Välj kommandoprofil som definierar de kommandon som är tillåtna på den här ATS
ATS fel			_	En ATC pollingtimoput indiversion inget pollmeddelende her helvräffete på elle ATD inom denne paried (0 –
ATS Polling Timeout		0	Sekunder	Auto beräkna)
ATS händelsetimeou	ıt	300	Sekunder	Den tid efter en händelse inträffat och inte lyckats sändas innan ATS ger upp
Generera FTC				Väljer om systemet genererar en FTC på en ATS händelsetimeout
Sätt händelser i kö iç	gen	$\checkmark$		Välj vad som händer med händelsen efter en ATS timeout
Återköa händelser fö	ördröj	300	Sekunder	Fördröjning efter ett ATS händelsetimeout innan Återkö händelse provas igen
Återköa händelser		86400	Sekunder	Hur lång tid händelse kommer återköas innan den raderas
varakugnet				
Installationsdetaljer	r -			
Installationsdetaljer		Redigera ir	stallationsinfo	Följande installationsdetaljer skickas till RCT för att hjälpa operatören vid RCT att identifiera den panelen.
Pokét Cooro				
Dakat Spara				

- 5. Ange ett **ATS-namn** för att identifiera ATS. Om du inte anger ett värde ändras ATS-namnet till ATS 1, ATS 2 etc.
- För att lägga till 1 primär och upp till 9 backup-ATP:er till ett ATS, klicka på Lägg till ATP till FlexC RCT, (se Lägg till ATP till FlexC RCT på motsatta sidan) eller klicka på Lägg till ATP till Analog ARC (se Lägg till ATP till analog ARC på sidan 325).
- 7. Välj en **Händelseprofil** från rullgardinsmenyn. För att anpassa hur händelser översänds på ett ATS, se *Konfigurera händelseprofiler* på sidan 329.
- 8. Välj en **Kommandoprofil** från rullgardinsmenyn. Anpassa kommandona som aktiverats för en RCT för att styra en central, se *Konfigurera kommandoprofiler* på sidan 333.
- 9. Konfigurera fälten ATS-fel såsom visat i tabellen nedan.

ATS pollningstimeout	Fältet räknas ut automatiskt genom att lägga ihop värden för kolumnen <b>Aktiv polling timeout</b> i Händelsesekvenstabellen, d.v.s. för alla ATP:er i ett ATS. Du kan skriva över detta fält manuellt. T.ex. Kat 2 [Modem] har en <b>Aktiv polling timeout</b> på 24 timmar 10 minuter (87 000 sekunder). För att tillåta en kortare reaktionstid, ange ett lägre värde.
ATS händelsetimeout	Den tid efter en händelse som har flaggats och inte överförts innan ATS ger upp. Standard: 300 sekunder.
Generera FTC	Välj huruvida systemet ska generera en FTC på en ATS- händelsetimeout.
Köa om händelser	Välj detta för att återköa händelser efter en ATS-timeout.

Köa om händelsefördröjning	Fördröjning efter ett ATS-händelsetimeout innan återköhändelsen provas igen. Standard: 300 sekunder.
Köa om	Hur lång tid händelsen kommer att återköas innan den raderas.
händelsevaraktighet	Standard: 86400 sekunder.

- 10. Klicka på knappen **Redigera installationsdetaljer** för att avsluta inställningarna för att identifiera centralen med RCT-operatören. Se *Redigera installationsinfo* på sidan 327.
- 11. Klicka på **Spara** och **Bakåt** för att återgå till sidan **ATS-konfiguration**. Det nya ATS visas i tabellen **Konfigurerat ATS**.
- 12. För multipla ATP:er kan du använda upp- och nedpilarna i **Händelsesekvenstabellen** till att återbeställa ATP-sekvensen.



OBS: ATS registrerings-ID genereras automatiskt för ett ATS. Det identifierar centralen till RCT:en. Om du inte anger en SPT-kontokod kan du idriftsätta centralen genom att använda ATS registrerings-ID. CMS-operatören måste ange detta ATS registrerings-ID på RCT (t.ex. i SPC Com XT). Se SPC Com XT Installations- & programmeringsmanual.

#### Se även

ATS-kategoritider på sidan 409

#### Lägg till ATP till FlexC RCT

**Lägg till ATP till FlexC RCT** gör att du kan konfigurera en ATP mellan SPC-centralen och RCT (t.ex. SPC Com XT). Du kan konfigurera upp till 10 ATP:er för varje ATS.

1. Klicka på knappen Lägg till ATP till FlexC RCT.

Kommunikationer	FlexC	Rapportering	PC Tools	
FlexC ATS Han	delseprofiler	Kommandopro	fil FlexC Hjälp	
ATP konfiguration	- FlexC R	CT		
Panel Identifikation				
ATP Sekvensnr		1		Sekvensnummer på ATP i ATS konfiguration (1 är primär, 2-10 är sekundär)
ATP namn		Primär ATP 1		Namn på ATP
SPT kontokod		0		Det nummer som unikt definierar panelen till RCT (1-999999999, 0 = Auto assign)
RCT Identifikation		-		
RCT ID		1		Det unika ID på RCT (t.ex. RCT ID till SPC ComXT) (1-99999999)
RCT URL eller IP A	dress			URL eller IP address till RCT (t.ex. SPC ComXT)
RCT TCP Port		52000		Den TCP Port till RCT (t.ex. den TCP Port som SPC ComXT lyssnar på)
10000000000000000000000000000000000000				
ATP interface				
Kommunikationsin	terface	Ethernet	~	Interface används av ATP för kommunikation
ATP kategori		Kat 5 [Ethernet]	~	Välj ATP kategori
Avapoarad				
Avancerau			70.1	Avancerade inställningar bör endast användas av experter som förstår konsekvenserna av eventuella ändringar. Det
Avancerade ATP in	istaliningar	Avancerade A	I P installningar	är inte rekomenderat att ändra avancerade inställningar.
Bakåt Spara				

2. Konfigurera ATP-fälten enligt beskrivningen i nedanstående tabell.

Centralidentifikation	
ATP sekvensnr.	Fältet visar sekvensnumret för ATP i ATS-konfigurationen. Nummer 1 är primärt, numren 2 -10 är backup.
ATP Unikt-ID	När du sparar en ATP, tilldelar systemet ett ID till en ADP. Det är ATP:ns unika ID så den kan kännas igen av RCT.

ATP-namn	Ange ett namn för ATP.	
SPT-kontokod	Ange ett nummer för att identifiera centralen till RCT.	
RCT-identifiering		
RCT ID	Ange numret som identifierar RCT (t.ex. SPC Com XT) till centralen. Detta måste överensstämma med det nummer som angetts i fältet <b>Server RCT ID</b> i verktyget SPC Com XT serverkonfigureringshantering.	
RCT URL eller IP-adress	Ange URL eller IP-adress för RCT (t.ex. SPC Com XT).	
RCT TCP-port	Ange den TCP-port som RCT (t.ex. SPC Com XT) lyssnar på. Standard är 52000. Detta måste överensstämma med värdet i fältet <b>Server FlexC Port</b> i verktyget serverkonfigurationshantering. Se <i>SPC Com XT Installations-</i> & <i>programmeringsmanual</i> .	
ATP-gränssnitt		
Kommunikationsgränssnitt	Från rullgardinslistan, välj det gränssnitt denna ATP använder för kommunikation. • Ethernet	
	GPRS: Modem 1	
	GPRS: Modem 2	
	Uppringt internet: Modem 1	
	Uppringt internet: Modem 2	
ATP-kategori	Välj den kategori som gäller för denna ATP. För information om kategorierna ATP, se <i>ATP-kategoritider</i> på sidan 409.	
Avancerad		
Avancerade ATP- inställningar	Ändring av de avancerade inställningarna rekommenderas inte. Ändringar får endast göras av användare på expertnivå.	

- 3. Vid behov, klicka på **Avancerade ATP-inställningar**, t.ex. om du använder autokryptering kan du självvalt ange ett lösenord i fältet **Krypteringslösenord**. Se *Konfigurera avancerade ATP-inställningar* nedanför.
- 4. Klicka på Spara.

### Konfigurera avancerade ATP-inställningar



VARNING: Ändring av de **Avancerade ATP-inställningarna** rekommenderas inte. Ändringar får endast göras av användare på expertnivå.

1. Klicka på knappen Avancerade ATP-inställningar.

Kommunikationer FlexC Ra	pportering PC Tools			
FlexC ATS Händelseprofiler	Kommandoprofil FlexC Hjälp			
ATP konfiguration - Avancerade inställningar				
ATP anslutningar				
Aktiv ATP anslutning	Permanent: Fortsätt ansluten	Väli typ av ATP-anslutning när ATP är den aktiva ATP (fungerar som den primära kommunikationsvägen)		
Fi aktiv ATP anslutning	Permanent: Fortsätt ansluten	Välj typ av ATP-anslutning när ATP inte är den aktiva ATP (fungerar som den sekundära		
	r cindicité, r orisoté disidéen	kommunikationsvägen)		
Testsianal				
Uppringningsläge (Ej aktiv ATP)	Testsignal inaktiverad	Välj läge för att skicka testsignal när ATP fungerar som ej aktiv ATP		
Uppringningsläge (Aktiv ATP)	Testsignal inaktiverad	Välj läge för att skicka testsignal när ATP fungerar som aktiv ATP		
Kryptering (256-bit AES med CBC)				
Krypteringsnyckel läge	Autokryptering	Välj hur krypteringsnyckel blir uppdaterad		
Krypteringslösenord		Valfritt krypteringslösenord som används för att ge ökad säkerhet vid första ATP-driftsättning. Lösenordet måste anges vid SPT och RCT oberoende av varandra.		
Återställ kryptering	Återställ kryptering	Återställ krypteringsnyckel och lösenord till stanadardvärden		
ATP profiler				
Händelseprofil	Använd ATS inställning	Välj den händelseprofil som definierar hur och vilka händelser som sänds på denna ATS		
Kommandoprofil	Använd ATS inställning	Välj kommandoprofil som definierar de kommandon som är tillåtna på den här ATS		
ATP fer	-	Conserve all ATD follow ATD Executivity with a file on her date of long sinds of ATD		
ATP overvakningster		Generera ett ATP tei om ATP overvakning missiyokas eller en handelse et kan sandas på ATP		
Händelsetimeout	30s	och förs vidare till nåsta ATP		
Mineta maddalandalängd				
Pollmeddelande	0 Buto	Mineta längd av att nollmaddelande		
Händelsemeddelande	0 Byte	Minista lange av en pointieddelande		
Övrigt meddelande	0 Byte	Minista längd av en handeles sen esterginaminosocianae		
o mge meddelailde	o bjio	- minista kanga ar anolating oon kryptomgonyoko apprateringineodelarite		
Bakåt Spara				

2. Konfigurera fälten enligt beskrivningen i nedanstående tabell.

ATP-anslutningar	
Aktiv ATP-anslutning	Välj ATP-anslutningstyp när ATP är i drift som primär kommunikationsväg.
	Permanent: Förbli ansluten
	Temporärt: Lägg på 1 sekund
	Temporärt: Lägg på 20 sekunder
	Temporärt: Lägg på 80 sekunder
	Temporärt: Lägg på 3 minuter
	Temporärt: Lägg på 10 minuter
	Temporärt: Lägg på 30 minuter
Ej aktiva ATP- anslutningar	Välj ATP-anslutningstyp när ATP är i drift som backup- kommunikationsväg.
	Permanent: Förbli ansluten
	Temporärt: Lägg på 1 sekund
	Temporärt: Lägg på 20 sekunder
	Temporärt: Lägg på 80 sekunder
	Temporärt: Lägg på 3 minuter
	Temporärt: Lägg på 10 minuter
	Temporärt: Lägg på 30 minuter

Testanrop		
Testsignalsläge (Ej aktiv ATP)	<ul> <li>Välj läget för att skicka testsignal när ATP är en ej aktiv ATP.</li> <li>Testsignaler inaktiverade</li> <li>Testsignal var 10:e minut</li> <li>Testsignal varje timme</li> <li>Testsignal var 4:e timme</li> <li>Testsignal var 24:e timme</li> <li>Testsignal var 48:e timme</li> <li>Testsignal var 7:e dag</li> <li>Testsignal var 30:e dag</li> </ul>	
Uppringningsläge (Aktiv ATP)	<ul> <li>Välj läget för att skicka testsignal när ATP är en aktiv ATP.</li> <li>Testsignaler inaktiverade</li> <li>Testsignal var 10:e minut</li> <li>Testsignal varje timme</li> <li>Testsignal var 4:e timme</li> <li>Testsignal var 24:e timme</li> <li>Testsignal var 48:e timme</li> <li>Testsignal var 7:e dag</li> <li>Testsignal var 30:e dag</li> </ul>	
Kryptering (256 bitar	AES med CBC)	
Krypteringsnyckelläge	<ul> <li>Visa hur kryptering uppdateras.</li> <li>Autokryptering</li> <li>Autokryptering med uppdateringar</li> <li>Fast kryptering</li> <li>Obs: Autokryptering använder standardnyckeln och uppdaterar den en gång. Autokryptering med uppdatering ändrar krypteringsnyckeln efter 50 000 meddelanden eller en gång i veckan, beroende på vilket som sker först.</li> </ul>	
Krypteringslösenord	Valfritt lösenord används för att öka säkerheten under initial ATP- idriftsättning. Lösenordet måste anges på SPT eller RCT oberoende.	
Återställ kryptering	Återställ krypteringsnyckeln och lösenord till standardvärden.	
ATP-profiler		
Händelseprofil	<ul> <li>Välj den händelseprofil som definierar hur och vilka händelser som sänds på denna ATS.</li> <li>Använd ATS-inställning</li> <li>Standard händelseprofil</li> <li>Alla händelser</li> </ul>	

Kommandoprofil	Välj kommandoprofil som definierar de kommandon som är tillåtna på detta ATS.	
	Använd ATS-inställning	
	Standard kommandoprofil	
	Egen kommandoprofil	
ATP-fel		
ATP-övervakningsfel	Välj för att generera ett ATP-fel om ATP-övervakning misslyckas eller en händelse misslyckas att översända på ATP.	
Händelsetidsgräns	Den tid som ATP kommer att fortsätta att försöka att sända händelsen tills händelsen misslyckas på ATP och förs vidare till nästa ATP.	
	• 30 sekunder	
	60 sekunder	
	• 90 sekunder	
	2 minuter	
	3 minuter	
	• 5 minuter	
	• 10 minuter	
Minsta meddelandelä	ngd	
Pollmeddelande	Minimumlängd för ett pollmeddelande.	
	• 0 Byte	
	• 64 Byte	
	• 128 Byte	
	• 256 Byte	
	• 512 Byte	
Händelsemeddelande	Minimumlängd för en händelse och ett testsignalsamtal.	
	• 0 Byte	
	• 64 Byte	
	• 128 Byte	
	• 256 Byte	
	• 512 Byte	
Annat meddelande	Minimumlängd för en anslutning och krypteringsnyckel och uppdaterade meddelanden.	
	• 0 Byte	
	• 64 Byte	
	• 128 Byte	
	• 256 Byte	
	• 512 Byte	
3. Klicka på **Spara**.

## Lägg till ATP till analog ARC

Om en anslutning mellan SPC-centralen och RCT (t.ex. SPC Com XT) går ner, har FlexC möjligheten att skifta till en backupanslutning för ATP mellan SPC-centralen och en analog LC. Du kan konfigurera upp till 10 ATP:er för varje ATS.

- 1. För att konfigurera en ATP mellan en SPC-central och en analog ARC, klicka på knappen Lägg till ATP till analog ARC.
- 2. Konfigurera ATP-fälten enligt beskrivningen i nedanstående tabell.

Centralidentifikatio	on
ATP sekvensnr.	Fältet visar sekvensnumret för ATP i ATS-konfigurationen. Nummer 1 är primärt, numren 2 -10 är backup
ATP Unikt-ID	Detta unika ID indentifierar ATP till RCT
ATP-namn	Ange ett namn för ATP
SPT-kontokod	Ange ett nummer för att identifiera centralen till RCT (1 - 999999)
LC-anslutning	
Nummer 1	Telefonnummer 1
Nummer 2	Telefonnummer 2
Modem välj	Välj modemet som ska användas.
	Modem 1
	Modem 2
Testanrop	
Testsignalsläge (Ej aktiv ATP)	Välj läget för att skicka testsignal när ATP är i ett ej aktivt läge. Standard: 24 sekunder.
	Testsignaler inaktiverade
	Testsignal var 10:e minut
	Testsignal varje timme
	Testsignal var 24:e timme
	Testsignal var 48:e timme
	Testsignal var 7:e dag
	Testsignal var 30:e dag

Uppringningsläge (Aktiv ATP)	Välj läget för att skicka testsignaler när ATP är en aktiv ATP. Standard: 24 sekunder.
	Testsignaler inaktiverade
	Testsignal var 10:e minut
	Testsignal varje timme
	Testsignal var 24:e timme
	Testsignal var 48:e timme
	Testsignal var 7:e dag
	Testsignal var 30:e dag
Tid för första	Tid för första testsignal efter återställning eller ATS-initiering.
testsignal	Sänd omedelbart (standard)     eller
	Välj ett 30-minutersintervall mellan 00:00 och 23:30
Händelseprotokoll	
Protokoll	Protokoll som används för kommunikation.
	• SIA
	SIA extended 1
	SIA extended 2
	Contact-ID
Händelseprofil	Välj den händelseprofil som definierar hur och vilka händelser som sänds på denna ATS.
	Använd ATS-inställning
	Standard händelseprofil
	Standard portalhändelseprofil
	Alla händelser
	Egen händelseprofil
ATP-fel	
ATP- övervakningsfel	Välj för att generera ett ATP-fel om ATP-övervakning misslyckas eller en händelse misslyckas att översända på ATP.
Händelsetidsgräns	Den tid som ATP kommer att fortsätta att försöka att sända händelsen tills händelsen misslyckas på ATP och förs vidare till nästa ATP. Standard är 2 minuter.
	• 30 sekunder
	• 60 sekunder
	• 90 sekunder
	• 2 minuter
	• 3 minuter
	• 5 minuter
	• 10 minuter

3. Klicka på Spara.

#### Redigera installationsinfo

Installationsdetaljer skickas till RCT för att hjälpa operatören att identifiera centralen.

1. Klicka på knappen Redigera installationsuppgifterna.

Kommunikationer FlexC	Rapportering PC T	iools
FlexC ATS Händelseprofiler	Kommandoprofil	FlexC Hjälp
Installationsdetaljer		
Följande installationsdetaljer skickas til	l RCT för att hjälpa operatör	ren vid RCT att identifiera den panelen.
ATS installation ID	0	ID på ATS installationen (1-999999999)
Företags ID	0	ID på företaget
Företagsnamn		Namn på företaget
ATS installationsadress		Adress på ATS installation
		0
	5	×
GPS koordinater		GPS koordinater på installationen
ATS installatörsmamn		Namn på installatör av ATS
Installatörs telenummer 1		Telenummer till installatör av ATS
Installatörs telenummer 2		Telenummer till installatör av ATS
Info		Ytterligare information för RCT
		Y State
Bakåt Spara		

2. Konfigurera fälten i nedanstående tabell.

ATS installations- ID	ID på ATS-installationen (1-999999999).
Företags-ID	För framtida bruk.
Företagsnamn	Namnet på företaget.
ATS-installationsadress	Adressen för ATS-installationen.
GPS-koordinater	GPS-koordinater för installationen.
ATS-installatörens namn	Namn på installatör av ATS.
Installatörens telefonnummer 1	Telefonnumret för installatör av ATS.
Installatörens telefonnummer 2	Telefonnumret för installatör av ATS.
Anmärkning	Ytterligare information för RCT.

3. Klicka på Spara.

## 17.11.2.4 Konfigurera en SPC Connect ATS

Funktionen Lägg till SPC Connect ATS öppnar upp en kommunikation mellan centralen (SPT) och servern för SPC Connect (RCT), www.spcconnect.com. Genom att använda det genererade registrerings-ID:t för SPC Connect ATS kan en centralanvändare registrera ett användarkonto och central på SPC Connect-webbsidan för att få fjärråtkomst till sin central.

- 1. För att konfigurera SPC Connect ATS går du till Kommunikationer > FlexC > FlexC ATS.
- 2. På skärmen ATS-konfiguration klickar du på Lägg till SPC Connect för att öppna en

kommunikationsväg till SPC Connect-servern.

En SPC Connect ATS läggs till i Händelsesekvenstabellen med följande attribut:

- Registrerings-ID för SPC Connect ATS
- Standard-ATP över Ethernet. För information på fälten ATP, se *Lägg till ATP till FlexC RCT* på sidan 320.
- Standard-händelseprofil för SPC Connect
- Standard-kommandoprofil för SPC Connect
- Standard RCT URL är www.spcconnect.com
- SPT-kontokoden för ATP är ifylld.
- Notera **registrerings-ID** för SPC Connect ATS och ge detta till kunden tillsammans med SPC Connect Handbok för systemanvändare.

Kom	Kommunikationer FlexC Rapportering PC Tools									
FlexC ATS Händelseprofiler Kommandoprofil FlexC Hjälp										
ATS K	onfigu	ration								
Konfig	gured A1	rs								
-	Redigera	Radera	Exportera ATS	ID	ATS namn	ATS Registrerings ID	ATP räknare	ATS Polling Timeout	ATS händelsetimeout	Generera FTC
	1	÷		2	ATS Dual Path	59R8-KP2K-P36R-2RP2	2	360	300	Ja
	Image: Second					1	180	300	Ja	
Lagg till portal A IS Lägg till en ATS till SPC portal Lägg till En5136-1 ATS										
Lägg till en EN50136-1:2012 envägs ATS till systemet.						nvägs ATS				
Lägg till en EN50136-1:2012 tvåvägs ATS till systemet. Lägg till tvåvägs ATS										
Lägg till en EN50136-1.2012 tvåvägs och dubbel Server ATS till systemet.										
Lägg t	till egen	ATS								
L	ägg till eg	en ATS i s	systemet. Up	p till 10 ATPs k	an läggas till ATS			Lägg till (	egen ATS	
Impor	tera ATS	;								
Ir	mportera e	n ATS till	systemet			Brov	vse	Import	era ATS	

#### 17.11.2.5 Exportera och importera ett ATS

ATS-filer kan ha filnamnstillägget .cxml. Du måste skapa ATS i SPC-webbläsaren och exportera det innan du kan importera det till ett system.

- 1. För att exportera ett ATS, gå till Kommunikationer FlexC FlexC ATS.
- 2. I tabellen **Konfigurerad ATS**, hitta ATS för export och klicka på knappen **Exportera ATS** (grön pil).

	Isonrofilor	The Lindelegentian Kammendarati Elevit Litin							
15 Konnguration									
Konfigured ATS									
Redigera Radera	Exportera ATS	ID	ATS namn	ATS Registrerings ID	ATP räknare	ATS Polling Timeout	ATS händelsetimeout	Generera FTC	
		2	ATS Dual Path	59R8-KP2K-P36R-2RP2	2	360	300	Ja	
	Image: Second					180	300	Ja	
ägg till portal ATS									
Lägg till en ATS till SPC portal						Lägg till p	ortal ATS		
ägg till EN5136-1 ATS									
ägg till EN5136-1 AT:	S				_				
Lägg till EN5136-1 AT Lägg till en EN50136	s •1:2012 enväg:	s ATS till sy	stemet.			Lägg till er	nvägs ATS		
Lägg till EN5136-1 AT Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136	-1:2012 enväg: -1:2012 tvåväg	s ATS till sy s ATS till sy	stemet. /stemet.			Lägg till er Lägg till tvi	hvägs ATS åvägs ATS		
Lägg till EN5136-1 AT Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136	s -1:2012 enväg: -1:2012 tvåväg -1:2012 tvåväg	s ATS till sy Is ATS till sy s och dubbe	stemet. /stemet. el Server ATS till systemet.			Lägg till er Lägg till tvi Lägg till tvåvä	hvägs ATS åvägs ATS gs Server ATS		
Lägg till EN5136-1 AT. Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136	s 1:2012 enväg: 1:2012 tvåväg 1:2012 tvåväg	s ATS till sy Is ATS till sy Is och dubbe	stemet. /stemet. el Server ATS till systemet.			Lägg till er Lägg till tv Lägg till tvåvä	hvägs ATS åvägs ATS gs Server ATS		
Lägg till EN5136-1 AT. Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till egen ATS	s 1:2012 enväg: 1:2012 tvåväg 1:2012 tvåväg	s ATS till sy Is ATS till sy Is och dubbe	stemet. /stemet. el Server ATS till systemet.			Lägg till er Lägg till två Lägg till tvåvär	hvägs ATS dvägs ATS gs Server ATS		
.ägg till EN5136-1 AT. Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till egen ATS Lägg till egen ATS i s	s 1:2012 enväg: 1:2012 tvåväg 1:2012 tvåväg ystemet. Upp t	s ATS till sy 15 ATS till sy 15 och dubb 11 10 ATPs	stemet. /stemet. el Server ATS till systemet. kan läggas till ATS			Lägg till er Lägg till två Lägg till tvåvä Lägg till e	avägs ATS åvägs ATS gs Server ATS egen ATS		
.ägg till EN5136-1 AT: Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till en EN50136 Lägg till egen ATS Lägg till egen ATS i s	5 1:2012 enväg: 1:2012 tvåväg 1:2012 tvåväg ystemet. Upp t	s ATS till sy is ATS till sy is och dubbe till 10 ATPs	stemet. «stemet. el Server ATS till systemet. kan läggas till ATS			Lägg till er Lägg till två Lägg till tvåvä Lägg till é	nvägs ATS åvägs ATS gs Server ATS egen ATS		

- 3. Spara filen med standardfilnamnet export\_flexc.cxml eller döp om filen.
- 4. Visa filen genom att öppna den i Anteckningar.
- 5. Importera ett ATS i systemet genom att gå till Kommunikationer > FlexC > FlexC ATS.
- 6. Bläddra ned till Importera ATS.
- 7. Klicka på knappen Bläddra och välj ett ATS att importera (filnamnstillägg .cxml).
- 8. Klicka på Importera ATS.

ATS visas i tabellen Konfigurerat ATS med nästa tillgängliga ID.



När du exporterar ett ATS ska SPC-kontokoden ändras till 0. Det förhindrar att ATS exporteras och sedan importeras och replikerar ett existerande ATS.

#### 17.11.2.6 Konfigurera händelseprofiler

Händelseprofilen definierar vilka händelser som överförs på ett ATS, rapporteringsstatus för en händelse och händelseundantag. Händelseundantag gör det möjligt för dig att mappa om standardvärden för händelser för att anpassa värden. För mer information, gå till *Händelseundantagsdefinition* på motsatta sidan.



För att se en lista över alla händelser, gå till **Kommunikation > FlexC > Händelseprofiler**. Klicka på ikonen **Redigera** för en händelseprofil. Bläddra längst ned på sidan och klicka på **Visa fullständig händelsetabell**.

För att snabbt skapa en ny händelseprofil, gå till **Kommunikationer > FlexC > Händelseprofiler**. I tabellen **Händelseprofiler**, välj en händelseprofil och klicka på ikonen **Redigera**. Bläddra längst ned på sidan och klicka på **Replikera**. Nu kan du göra de ändringar som krävs.

 För att konfigurera FlexC-händelseprofiler steg för steg, gå till Kommunikationer > FlexC > Händelseprofiler. 2. Klicka på Lägg till. Sidan Händelseprofiler visas.

FlexC ATS Händelseprofiler	Kommandoprofil	FlexC Hjälp		
indelseprofiler				
indelseundantag borttagen				
entifiering				
Namn Ev	ent Profile 4	Namn på händelseprofil		
lter				
Inbrott / Brand / Medicin				
Filtergrupp	Rapportera händelse	Händelseundantagräknare	Lägg till händelseundantag	1.2
venilerade larm		U	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag V</li> </ul>	Lagg till
Inbrottslarm		0	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag V</li> </ul>	Lägg till
Inbrottslarmåterställningar	V	0	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag V</li> </ul>	Lägg till
Bråklarm / Överfall / Hotkod		0	- Välj händelse att lägga till undantag 💙	Lägg till
Brandlarm och återställningar		0	🔹 Välj händelse att lägga till undantag 💙	Lägg till
Medicinska larm och återställning	jar 🖌	0	- Välj händelse att lägga till undantag 💙	Lägg till
Sabotage		0	- Välj händelse att lägga till undantag 💙	Lägg till
Sabotage återställningar		0	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag V</li> </ul>	Lägg till
Installning		0	<ul> <li>Väli händelse att lägga till undantag ✓</li> </ul>	Lãgo till
Systemövervakning				
Filterarunn	Rannortera händelse	Händelseundantagräknare	l ägg till händelseundantag	
Fel		0	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag V</li> </ul>	Lägg till
Felåterställningar		0	· Väli händelse att lägga till undantag ✓	Lãga till
Natverk		0	<ul> <li>Väli händelse att lägga till undantag.</li> </ul>	Lägg till
Testrional		0	Väli händoloo att lägge till undenteg M	Lägg till
r Gatalgrien		•	vaj nandelse aŭ lagga til unuantag	Lagg un
Installatör går in i systemet		0	<ul> <li>Valj handelse att lagga till undantag V</li> </ul>	Lagg till
Systeminformation		0	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag V</li> </ul>	Lägg till
Spärrade och isolerade		0	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag Y</li> </ul>	Lägg till
Sektionsgångtest		0	- Välj händelse att lägga till undantag 💙	Lägg till
Sektionsstatusändring		0	- Välj händelse att lägga till undantag 💙	Lägg till
Kamera		0	- Välj händelse att lägga till undantag 💙	Lägg till
Dörr och användare				
Filtergrupp	Rapportera händelse	Händelseundantagräknare	Lägg till händelseundantag	
Dörrvarningar		0	- Välj händelse att lägga till undantag 🗸	Lägg till
Dörrinformation		0	<ul> <li>Välj händelse att lägga till undantag V</li> </ul>	Lägg till
Användarinformation		0	- Välj händelse att lägga till undantag 🗸	Lägg till
				1
mrådesfilter				
1: Area 1				

- 3. Ange ett Namn för att identifiera händelseprofilen.
- 4. Välj de händelsefiltergrupper som ska rapporteras för denna profil genom att markera kryssrutorna **Rapportera händelse**.
- 5. För att förebygga rapporter av vissa händelser eller adresser inom en händelse, välj händelsen från den motsvarande rullgardinslistan Lägg till händelseundantag.
- 6. Klicka på Lägg till för att visa sidan Händelseundantagsdefinition. Se Händelseundantagsdefinition nedanför.
- 7. Klicka på Bakåt för att återgå till sidan Händelseprofiler.
- 8. För att tillämpa en händelseprofil till ett område, välj området under Områdesfilter.
- 9. Klicka på Spara och Bakåt. Den nya profilen visas i tabellen Händelseprofiler.



Du kan visa en lista över alla händelseundantag för en händelseprofil under **Händelseundantagen** på sidan **Händelseprofiler**.

Du kan inte radera **Standard händelseprofil**, **Standard portalhändelseprofil** eller en händelseprofil som tilldelats ett ATS. Om du försöker radera en händelseprofil som används kommer du att få ett fel.

#### Händelseundantagsdefinition

Händelseundantag gör det möjligt för dig att ändra följande inställningar för ett adressintervall inom en händelse:

- Rapportera händelse
- SIA-kod
- CID-kod
- Händelseadress (t.ex. aektions-ID, områdes-ID, användar-ID)

T.ex. i filtergruppen **Inbrottslarm** kan du definiera ett händelseundantag för ett intervall av sektions-ID i inbrottslarmshändelsen (BA) enligt följande:

- Rapportera inte BA-händelser för sektions-ID 1 9
- Mappa om SIA-kod från BA till YZ
- Mappa om CID från 130/1 till 230/1
- Mappa om sektions-ID 1 9 till sektions-ID 101 109

Kommunikationer FlexC	Rapportering PC Tools	
FlexC ATS Händelseprofiler	Kommandoprofil Flex	ιC Hjälp
Händelseundantagdefinition		
Konfig.filen sparad, OK		
Identifiering		
Namn	Händelseundantag 2	Namn på händelseundantag
Händelse ID	1000	Händelse ID av händelsen i systemet
Händelsebeskrivning	Inbrottslarm [Larm SEKTION]	Beskrivning av händelsen
Filter		
Rapportera händelse	7	Väli om händelsen är normalt rapporterad
Filterundantag tillåt		Vali för att tillåta filterundantan
DISABLED="disabled"		vaj lor aŭ unata interoritaritaj
om ( 1 ≤ SEKTI	ION ID ≰ 9 )	
sen Rapportera int	te händelse 🗸	
Händelseformat		
SIA händelsekod	BA	SIA händelsekod som sänds för händelsen
Contact ID händelsekod / qualifie	er 130 / 1	Contact ID händelsekod / qualifier sänt för att representera händelsen
Mappa Undantag tillåt		Välj för att tillåt mappa undantag
om ( 1 ≤ SEKTIO	N ID ≤ 9 )	
sen Mappa SIA händ	elsekod till YZ	
och Mappa Contact II	D händelsekod/Qualifier till 230	
och Mappa händelse	adress till 101	- 109
Bakåt Spara Standar	ď	

1. För att konfigurera en **Händelseundantagsdefinition**, fyll i fälten enligt beskrivningen i nedanstående tabell.

Identifiering	
Namn	Ange namnet på händelseundantaget.
Händelse-ID	Händelse-ID av händelsen i systemet. Detta visas enbart.
Händelsebeskrivning	Beskrivning av händelsen. Detta visas enbart.
Händelsefilter	
Rapportera händelse	Markera för att rapportera händelsen. Det åsidosätter rapportens värdeinställning för händelsen Filtergrupp. T.ex. om filtergruppen Inbrottslarm är inställd att rapportera, kan du utesluta BA-händelser eller inaktivera denna inställning.
Filterundantag tillåt	Markera för att utesluta ett antal adresser, t.ex. sektions-ID, från fältinställningen <b>Rapportera händelse</b> .

om (0 ≤ Sektions-ID ≤ 9999) Rapportera	Ange ett adressintervall som ska uteslutas från inställningen <b>Rapportera händelse</b> . T.ex. om du väljer att rapportera händelsetypen BA, kan du välja att inte rapportera <i>Sektions-ID 1-9</i> för den händelsen.
händelse/Rapportera inte händelse	Alternativt om du väljer att inte rapportera händelsetypen BA, kan du välja att rapportera <i>Sektions-ID 1-9</i> för den händelsen.
Händelseformat	
SIA-händelsekod	Standard SIA-händelsekod som sänds för att representera händelsen. Detta fält visas enbart.
Kontakt ID händelsekod/qualifier	Standard Kontakt ID händelsekod/qualifier sänder för att representera händelsen. Detta fält visas enbart.
Mappa om undantag tillåt	Markera för att mappa om standard SIA, CID-kod/qualifier och händelseadress med egna värden, t.ex. mappa om <i>Sektions-ID 1 - 9</i> till <i>Sektions-ID 101 - 109</i> . Vid aktivering visas fälten nedan.
om (0 ≤ <i>Sektions-ID</i> ≤ 9999)	Ange adressintervallet för att mappa om en händelse, t.ex. om du vill mappa om <i>sektions-ID 1 -</i> 9 till <i>sektions-ID 101 - 10</i> 9, ange <i>1</i> och 9. Antalet adresser inom området måste vara lika med antalet adresser som definieras i fältet <b>Mappa om händelseadresser</b> nedan.
sedan Mappa om SIA-händelsekod till BA	Mappa om standard SIA-kod till en egen SIA-kod.
och mappa om Kontakt-ID händelsekod/qualifier till	Mappa om standard CID-händelsekod/qualifier för en egen CID- händelsekod/qualifier.
och Mappa händelseadress till	Ange det nya adressintervallet, t.ex. om du ska mappa om <i>sektions-ID</i> <i>1 -</i> 9 till <i>sektions-ID 101 - 10</i> 9, ange <i>101</i> och <i>10</i> 9.

- 2. Klicka på Spara.
- 3. Klicka på Bakåt för att återgå till sidan Händelseprofiler.

Namnet på varje undantag i tabellen **Händelseundantag** visas längst ned på sidan. Tabellen visar inställningarna för fälten **Rapportera händelse**, **Filterundantag**, **Händelsekod (SIA/CID)** och **Mappa Undantag** för händelsen.

delseundantagen Redigera Radera Händelseundantagnamn Rapportera Filterundantag Händelsekod Mappa Undantag	delseundantagen Redigera Radera Händelseundantagnamn Rapportera Filterundantag Händelsekod Mappa Undantag Händelse ID 1000 :Inbrottslarm [Larm SEKTION]	leiseundantagen Redigera Radera Händelseundantagnamn Rapportera händelse ID 1000 :Inbrottslarm [Larm SEKTION]	ådesfilter ✓ 1: Area 1					
	Händelse ID 1000 :Inbrottslarm [Larm SEKTION]	Händelse ID 1000 :Inbrottslarm [Larm SEKTION]	delseundantagei Redigera Radera	n Händelseundantagnamn	Rapportera händelse	Filterundantag	Händelsekod (SIA/CID)	Mappa Undantag

- 4. Klicka på ikonen **Redigera** för att göra ändringar eller ikonen **Radera** för att ta bort ett **Händelseundantag**.
- 5. För att tillämpa en händelseprofil till ett område, välj områdets kryssruta.

- 6. Klicka på Spara för att spara händelseprofilen.
- 7. Klicka på Bakåt för att visa profilen i tabellen Händelseprofiler.

## 17.11.2.7 Konfigurera kommandoprofiler

Kommandoprofilen definierar de kommandon som är tillåtna på ett ATS. Denna profil fastställer hur en CMS styr en central. Standardkommandoprofilen stöder inte videoverifiering.



OBS: För att snabbt skapa en ny kommandoprofil, gå till **Kommunikationer > FlexC > Kommandoprofiler**. I tabellen **Kommandoprofiler**, välj en kommandoprofil och klicka på knappen redigera (blå penna), bläddra längst ned på sidan och klicka på **Replikera**. Nu kan du göra de ändringar som krävs.

1. För att lägga till en kommandoprofil steg för steg, gå till **Kommunikationer -> FlexC > Kommandoprofiler**.

Kommunikatior	ner	FlexC	Rapportering PC	Tools		
FlexC ATS	Händ	elseprofiler	Kommandoprofil	FlexC Hjälp		
ommandop	rofiler					
Redigera	Radera	ID	Kommandop	orofilnamn	Kommandon tillåtna	Kommadon loggas
	1	1	Default Command Profile	9	23	4
	•	2	Default Portal Command	Profile	25	5
	亩	3	All Commands		73	73
	亩	4	Command Profile 4		53	27
Lägg t	till					

## 2. Klicka på Lägg till.

Kommunikationer FlexC	Rapportering PC To	ools	
FlexC ATS Händelseprofiler	Kommandoprofil	FlexC Hjälp	
Kommandoprofiler			
Identifiering			
Namn	Command Profile 4		Namn på kommandoprofil
Kommandoprofilbehörighet			
Behörighetsläge	Kommandoanvändare ell	er panelanvändare 🗸	Läge som används för att autentisera rättigheterna för användaren med hjälp FleXML Profile
Kommando användarnamn	FlexC		Namn på kommandoprofilanvändare
Kommando lösenord	••••		Lösenord för kommandoprofilanvändare
Live streaming			
Live Streaming Mode	Inaktiverad	~	Välj diskretionsinställningar för live streaming till denna mottagare.
Kommandofilter			
	Komman	do aktiverat Logga k	ommando
Systemkommandon			
Hämta panelsammanställnin	g		
Ställ in systemtid och datum			✓
Bevilja installatörsåtkomst		✓	✓
Bevilja tillverkaråtkomst		✓	✓

- 3. Ange ett Namn för att identifiera kommandoprofilen.
- 4. Välj ett **Behörighetsläge** (Kommandoanvändare eller centralanvändare, Endast kommandoanvändare eller Någon centralanvändare) från rullgardinsmenyn.



OBS: Standard **Kommandoanvändarnamn** gör att användaren snabbt och enkelt kan aktivera styrning av centralen från SPC Com XT. Den aktiverar ett brett omfång av kommandon. T.ex. standard kommandoanvändaren kan ställa in alla områden eller styra alla sektioner. För hårdare kontroll, t.ex. att endast tillåta inställningar inom vissa områden, kan du ställa in en egen kommandoprofil med definierade rättigheter. Du kan inte radera **Standard kommandoprofil**, **Standard portalkommandoprofil** eller en kommandoprofil som tilldelats ett ATS.

- 5. Ange namnet på kommandoprofilanvändaren i fältet **Kommandoanvändarnamn**. Det måste överensstämma med fältet **Autentisering användarnamn** i SPC Com XT.
- 6. Ange lösenordet för kommandoprofilanvändaren i fältet Kommandolösenord. Det måste

överensstämma med autentiseringsfältet Användar-PIN eller Lösenord i SPC Com XT.

- 7. Välj Läget Live Streaming (Inaktiverad, Endast efter larmhändelse, Alltid tillgänglig, Systemet är tillkopplat) för att fastställa sekretessalternativ för streaming. Alltid tillgänglig genererar den största mängden data.
- 8. Under **Kommandofilter**, välj kommandon som ska aktiveras. För en fullständig lista av kommandon, se *FlexC-kommandon* på sidan 406.
- 9. Välj de kommandon som ska loggas.
- 10. Klicka på Spara.
- 11. Klicka på Bakåt för att visa kommandoprofilen i tabellen Kommandoprofiler.
- 12. För att ändra en kommandoprofil, klicka på knappen **Redigera** (pennikon) bredvid en kommandoprofil.

## 17.11.3 Rapportering

Detta avsnitt täcker:

- Larmcentraler (LC) nedanför
- EDP-inställn. på sidan 337
- CEI-ABI protokollinställningar på sidan 344

## 17.11.3.1 Larmcentraler (LC)

SPC-centralen kan kommunicera information till en fjärrmottagarstation när en viss larmhändelse inträffat i centralen.

Dessa larmcentraler måste konfigureras i centralen för att denna fjärrkommunikation ska fungera.

## Lägga till/Redigera en LC med SIA eller CID

#### Förutsättningar

- PSTN- eller GSM-modem är installerat och fungerar korrekt.
- 1. Välj Kommunikationer > Rapportering > Analog LC.

Följande sida visas:

	K	ommunik	ationer Flex	C Rapportering	PC Tools					
ſ	A	nalog Al	RC EDP	CEI-ABI						
	ID	Konto	Beskrivning	Senaste uppringning	Senaste uppringningsstatus	Testsignal	Testsignal tid	Logg	Redigera	Radera
	1	2	ABC	23/07/2014 16:14:05	Modemfel	Modem 1			(merce)	
	2	3	XYZ	23/07/2014 16:14:05	Modemfel	Modem 1				
	Up	pdatera	Lägg till							

- 2. Klicka på knappen **Modem1/2** för att genomföra ett testanrop till LC från antingen modem 1 eller modem 2.
- 3. Klicka på knappen Logg för att ta emot en loggfil. En sida med loggarna för alla automatiska eller manuella testanrop visas.
- 4. För att lägga till eller redigera en LC, klicka på Lägg till.

- ELLER -

Klicka på **Redigera**.

## Följande skärmbild visas.

Kommunikationer Flex	C Rapportering P	C Tools
Analog ARC EDP	CEI-ABI	
Lägg till larmcentraler		
Beskrivning		Identifiering av larmcentralen
Konto	1	Kontonummer
Protokoll	SIA	Protokoll som används i kommunikation
Prioritet	Primär 🗸	LC-prioritet
Nummer 1		Telefonnummer 1
Nummer 2		Telefonnummer 2
UPPRING.FÖRSÖK	8 🗸	Antal uppringningsförsök för anslutning till mottagaren
Uppringningsintervall	0	Antal sekunders fördröjning mellan misslyckade uppringningsförsök. (0 - 999)
Testsignal	Inaktiverad V	Intervall mellan automatiska testanrop
		Välj om alla modem ska testas
Lägg till		

5. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Beteckning	Skriv in en beskrivning av fjärrlarmcentralen.
Konto	Skriv in ditt kontonummer. Denna information bör finnas tillgänglig på den mottagande stationen och används för att identifiera dig varje gång du ringer till LC. För ett Kontakt-ID-konto är max 6 tecken tillåtet.
Protokoll	Ange vilket kommunikationsprotokoll du tänker använda (SIA, SIA Extended, Contact ID, Fast Format).
	<b>Obs:</b> SPC stöder utökat SIA-protokoll. Välj detta protokoll för att stödja kompletterande textbeskrivningar av de SIA-händelser som skickas till LC.
Prioritet	Välj prioritet för LC vad gäller primär eller backup-rapportering.
Nummer 1	Det första nummer som ska ringas för att kontakta LC. Systemet försöker alltid ringa LC på detta nummer innan det provar med ett annat nummer.
Nummer 2	Ange det andra numret som ska ringas för att kontakta LC. Systemet försöker bara kontakta LC på detta nummer om det första numret inte lyckas upprätta ett samtal.
Uppringningsförsök	Ange hur många gånger systemet ska försöka ringa upp mottagaren. (Standard är 8)
Uppringningsfördröjning	Antal sekunders fördröjning mellan misslyckade uppringningsförsök (0 - 999).
Uppringningsintervall	Ange antalet sekunder för fördröjningen mellan misslyckade uppringningsförsök. (0-999)
Testanrop	Aktivera testsamtalet genom att välja ett tidsintervall. Det skickar ut ett automatiskt testanrop från modem 1 till primär LC.

Testa alla	Kryssa i rutan om du även vill initiera ett automatiskt testanrop från
	modem 2 till backup-LC.

6. Klicka på knappen Lägg till för att mata in denna information i systemet.

En lista över de konfigurerade LC-kontona visas i webbläsaren tillsammans med kontoinformation, beskrivning, protokoll, uppringningsstatus och tid och datum för senaste samtalet till LC.

## Redigera ett LC-filter med SIA eller CID

För att konfigurera vilka händelser i SPC som ska utlösa samtalet till LC:

1. Välj Välj Kommunikationer - Rapportering - Analog LC - Redigera - Filter.

Följande sida visas:

Kommunikationer	FlexC	Rapporterin	ering PC Tools		
Analog ARC E	DP C	ei-abi			
Filter					
Larm			Larmaktivering		
Larmåterställningar			Rapporterade larm återställs		
Verifierade larm		$\checkmark$	Larm verifierade av flera sektioner		
Larm Avbrutet			Rapportera Larm avbrutet till LC		
Fel			Fel och sabotageaktiveringar		
Felåterställning			Fel och sabotageåterställning		
Inställning			Tillkoppla och Frånkoppla		
Tidig / Sen			Rapportera om Till-/Frånkoppling inte följer schema.		
Bortkopplar			Bortkoppla och isolera		
Dörrhändelser			Passagekontrollhändelser		
Övrigt			Övriga händelsetyper		
Nätverk			Rapportera IP nätverkspolining Upp/Ner händelser.		
Områden		✓ 1: A	Area 1 🔽 2: Lobby 🗹 3: Area 3		
Spara Bakåt					

2. Konfigurera följande fält:

Markera någon av följande rutor om du vill påbörja ett fjärranrop till en LC för att meddela den särskilda händelsen.

Larm	Larm är aktiverade.
Larmåterställningar	Systemlarm återställs.
Verifierade larm	Larm bekräftade av flera sektioner
Avbryt larm	Avbryta larmhändelser. Larm avbryts efter att en giltig användarkod har angetts via manöverpanelen efter ett bekräftat eller obekräftat larm.

Fel	Fel och sabotage aktiveras.			
Återställa Fel	Fel eller sabotagelarm återställs.			
Inställningar	Systemet Tillkopplas och Frånkopplas.			
Tidig/Sen	Oväntad tillkoppling och frånkoppling av systemet.			
Spärrar	Spärr- och isoleringsfunktioner utförs i systemet.			
Dörrhändelser	Dörrhändelser aktiveras. Fungerar bara med SIA-protokoll.			
Annat	Alla andra typer av händelser upptäcks i systemet.			
Nätverk	Rapportera IP Nätverkspollning Upp/Ner-händelser			
Områden	Välj specifika områden för vilka ovannämnda händelser gäller.			



Genom att lägga till en separat larmcentral (LC) för varje område som definieras i systemet och programmera varje område att rapportera sin egen LC-mottagare, kan systemet likna ett flerklientsystem genom att varje område har en hög grad av självständighet.

## Redigera ett LC-filter med Fast Format

För att konfigurera vilka händelser på SPC som utlöser anropet till LC när **Fast Format** är det valda protokollet:

1. Välj Kommunikationer > Rapportering > Analog LC > Redigera > Filter.

En lista med åtta kanaler visas tillsammans med larmtillstånden som kan programmeras för varje kanal.

- 2. Välj larmvilkor för varje kanal enligt behov. För en beskrivning av alla, se Utgångstyper och utgångsportar på sidan 237.
- 3. Från rullgardinsmenyn **Omfattning**, välj **System** eller ett specifikt område som du vill tillämpa dina inställningar på.
- 4. Klicka på knappen Test bredvid den första kanalen för att testa larmaktiveringen.

Ikonen med glödlampan tänds.

- 5. Vänta i cirka fem sekunder och klicka på knappen **Test** igen för samma kanal. Det skickar en kanalåterställning till LC och ikonen med glödlampan släcks.
- 6. Fortsätt testa övriga kanaler.

## 17.11.3.2 EDP-inställn.

IP

Systemet har möjlighet att fjärrkommunicera information till SPC Com servern med hjälp av Vanderbilts eget protokoll, EDP (Enhanced Datagram Protocol). Genom att konfigurera en EDP-mottagare i systemet kan det programmeras för att automatiskt ringa datasamtal till en SPC Com server på en annan plats när händelser som larmaktiveringar, sabotage eller tillkoppling/frånkoppling inträffar. Installatören kan konfigurera systemet att ringa upp fjärrservern via följande vägar:

- **PSTN** (PSTN-modem krävs)
- **GSM** (GSM-modem krävs)
- Internet (Ethernet-gränssnitt)

Om du använder PSTN-nätet, se till att PSTN-modemet är rätt installerat och fungerar korrekt och att en fungerande PSTN-linje är ansluten till A, B-terminalerna på PSTN-modemet.

Om du använder GSM-nätet kontrollera att GSM-modulen är rätt installerat och fungerar korrekt. En IPanslutning kan upprättas över Internet till en server med fast publik IP-adress.

Om en IP-anslutning krävs, se till att Ethernet-gränssnittet är korrekt konfigurerat (se *Ethernetgränssnitt* på sidan 176) och att internetåtkomst är aktiverad i routern.

## Lägga till en EDP-mottagare

1. Välj Kommunikationer > Rapportering > EDP.

Följande sida visas:

Коп	nmunikationer FlexC Rappo	rtering PC Tools					
Ana	log ARC EDP CEI-ABI						
ID	Mottagare Beskrivning	Nätverksstatus	Uppringningsstatus	Senaste uppringning	Testa	Redigera	Radera
1	1 EDP	Fel	Används ej	Ingen			
Upp	datera Inställningar Lägg till						



Max. 8 mottagare kan läggas till i SPC-systemet.

2. Klicka på knappen Lägg till.

Följande skärmbild visas.

Kommunikationer	FlexC	Rapportering	PC Tools	
Analog ARC	EDP CE	EI-ABI		
Lägg till mottaga	re			
Beskrivning		EDP		Beskrivning av mottagare.
Mottagar ID		3	×	Numerisk identifiering som används av EDP för att unikt identifiera mottagaren.
Spara Bakåt				

3. Se nedanstående tabell för mer information.

Bete	eckning	Lägg till en textbeskrivning av mottagaren
Mott	agar-ID	Skriv in ett unikt nummer som EDP använder för att identifiera mottagaren.

## Se även

Redigera EDP-mottagarinställningar på nästa sida

## Redigera EDP-mottagarinställningar

## 1. Välj Kommunikationer > Rapportering > EDP > Redigera.

Följande skärmbild visas.

Kommunikationer FlexC	Rapportering PC Tools	
Analog ARC EDP	CEI-ABI	
Redigera mottagare		
Beskrivning	EDP	Beskrivning av mottagare.
Mottagar ID	1	Numerisk identifiering som används av EDP för att unikt identifiera mottagaren. (1 - 999997)
Protokollversion	Version 2 🗸	Välj den version av EDP-protokollet som ska användas med denna mottagare
Säkerhet		
Kommandon aktiverade	$\checkmark$	Välj om inkommande kommandon tillåts från denna mottagare.
Ändra användar PIN's		Välj om det skall vara tillåtet att ändra användar PIN från EDP-mottagare.
Virtuell manöverpanel		Välj om virtuell manöverpanel skall vara tillåten från EDP-mottagaren.
Live streaming	Endast efter larmhändelse 🗸	Välj diskretionsinställningar för live streaming till denna mottagare.
Kryptering aktiverat		Välj om data till och från denna mottagare är krypterade.
Nätverk		
Nätverk aktiverat		Välj om händelser ska kunna rapporteras via nätverket
Uppringning		
Uppringning aktiverat		Välj om händelser ska kunna rapporteras via uppringning
Händelser		
Primär mottagare		Välj om mottagaren är primär och avmarkera om det är en backupmottagare
Sätt händelser i kö igen		Välj om händelser som misslyckas rapportera ska sättas i kön igen.
Verifiering		Välj om Audio/Video verifiering skall skickas till denna mottagare.
Filter	Filter	Definiera vilka händelser som ska rapporteras till denna mottagare
Spara Bakåt		

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Beteckning	Redigera namnet på EDP-mottagaren. Maximalt 16 tecken.		
Mottagar-ID	Redigera mottagar-ID för EDP. Intervallet är 1 till 999997 (999998 och 999999 är reserverade i särskilt syfte)		
Protokollversion	Välj den version av EDP-protokollet som ska användas med denna EDP-mottagare Alternativen är Version 1 eller Version 2. Version 2 rekommenderas om det stöds av mottagaren, eftersom det är ett säkrare protokoll.		
VdS 2471 kompatibel	<ul> <li>(endast Vds Standard)</li> <li>Detta alternativ väljs när EDP-mottagaren tillämpar följande inställningar för den mottagaren: <ul> <li>8s pollningsintervall</li> <li>TCP protokoll tillämpat</li> <li>TCP omförsök kommer att misslyckas innan 10s (ca 9s)</li> </ul> </li> <li>EDP-händelse återförsök är inställt på 1 oavsett den globala "Antal återförsök"-inställningen i "EDP-inställningar".</li> </ul>		
	FTC kommer att genereras inom 20s av nätverksfel.		

Säkerhet		
Kommandon aktiverade	Kryssa i denna ruta för att låta kommandon accepteras från mottagaren.	
Ändra Användarkoder	Markera denna ruta för att göra det möjligt att fjärrändra användarkoder. Denna funktion är endast möjlig om kommandon är aktiverade från mottagaren.	
Aktivera Kryptering	Kryssa i rutan för att aktivera datakryptering till och från mottagaren.	
Krypteringsnyckel	Ange en hexadecimala nyckel (max. 32 tecken) som används för att kryptera data.	
	Obs: Samma nyckel måste användas för mottagaren.	
Virtuell manöverpanel	Möjliggör åtkomst till panelen med en virtuell manöverpanel, dvs. en mjukvarumodul som ser ut som och fungerar som en SPC- manöverpanel. Den är tillgänglig med SPC Com-klienten.	
Live Streaming/Streaming- läge	Specificerar när live streaming av ljud och video är tillgängligt. Alternativen är Aldrig, Alltid eller Endast efter en larmhändelse. Standard är 'Endast efter en larmhändelse'.	
	<b>Obs:</b> Denna inställning har uppenbara säkerhetsproblem och bör därför endast aktiveras om det är lämpligt och i enlighet med lokala lagar och regler.	
Nätverk (Gäller endast	Ethernetanslutning)	
Nätverk aktiverat	Kryssa i rutan för att tillåta att händelser rapporteras via nätet.	
Nätverksprotokoll	Välj typen av nätverksprotokoll för mottagaren. Alternativen är UDP och TCP. TCP rekommenderas om det stöds av mottagaren.	
Mottagar-ID adress	Skriv in mottagarens IP-adress.	
Nätverksport	Ange IP-porten som EDP-mottagaren lyssnar på	
Alltid ansluten	Om detta är aktiverat kommer centralen alltid att vara permanent ansluten till mottagaren. Om det är inaktiverat, kommer centralen bara att ansluta till mottagaren efter en larmhändelse.	
Centralmaster	Om detta är aktiverat är centralen master för pollingmeddelanden. Gäller endast för UDP-anslutningar.	
Pollningsintervall	Ange antal sekunder mellan pollningar.	
Pollningshändelse	Ange antalet uteblivna pollningar innan ett nätverksfel registreras. Gäller endast för UDP-anslutningar.	
Generera nätverksfel	Om pollning misslyckas, genereras en nätverksfelvarning.	
Uppringning (Gäller e	ndast anslutningar med GPRS-modem)	
Uppringning aktiverat	Kryssa i rutan för att rapportera händelser via uppringd förbindelse.	
Anropstyp	Välj typ av anrop som ska användas när uppringning är aktiverad. Välj GPRS.	

GPRS-protokoll	Välj överföringsprotokollet som används för GPRS-anslutningen. Alternativen är UDP eller TCP. Endast tillämplig om Anropstypen är GPRS.	
GPRS-adress	Ange IP-adressen för EDP-mottagaren för GPRS-anslutningar. Endast tillämplig om Anropstypen är GPRS.	
GPRS-port	Ange porten som EDP-mottagaren lyssnar på för GPRS-anslutningar. Alternativen är UDP eller TCP. Endast tillämplig om Anropstypen är GPRS. Standard är 50000.	
GPRS Påläggningstid	Ange tiden i sekunder efter vilken GPRS-samtalet kommer att avslutas. (0 = behåll anslutningen tills IP-anslutningen har upprättats)	
GPRS Autoanslut	Markera denna ruta för att automatiskt starta ett GPRS-samtal till servern om ett IP-nätverksfel inträffar.	
Uppringning vid nätverksfel	Kryssa i rutan för att rapportera nätverksfel på uppringt testanrop.	
Uppringningsintervall 1*	Ange antal minuter mellan uppringda testanrop när nätverkslänk är upprättad.	
Uppringningsintervall 2*	Ange antal minuter mellan uppringda testanrop när nätverkslänken är nere.	
Nätverksadress*	Skriv in mottagarens IP-adress. Detta behövs bara om anslutningen till EDP-mottagaren görs över Ethernet-gränssnittet. Om du använder ett av modemen på kortet lämnar du detta fält tomt.	
Telefonnummer*	Skriv in det första telefonnummer som modemet ska ringa för att kontakta mottagaren.	
Telefonnummer 2*	Skriv in ett andra telefonnummer som modemet ska ringa om det första numret inte resulterar i att ett samtal upprättas.	
Händelser		
Primär mottagare	Markera denna ruta för att ange att detta är den primära mottagaren. Om den inte är markerad, är detta en backupmottagare.	
Köa om händelser	Markera denna ruta om händelser som inte kunnat rapporteras ska sättas tillbaka i kön igen.	
Verifiering	Markera denna ruta om Ljud-/Videoverifiering ska skickas till denna mottagare.	
Händelsefilter	Klicka på knappen för att redigera filtreringshändelser som utlöser EDP-samtal. Se <i>Redigera inställningar för händelsefilter</i> på motsatta sidan.	



\* EDP-uppringning över PSTN stöds inte i denna version.

## Se även

Att konfigurera SMS på sidan 207

## Redigera inställningar för händelsefilter

1. Välj Kommunikationer > Rapportering > EDP > Redigera > Filter.

Följande skärmbild visas.

Kommunikationer	Flex	С	Raj	pportering	g PC Tools
Analog ARC	EDP	CE	I-ABI		
Filter					
Larm				2	Larmaktivering
Larmåterställning	ar				Rapporterade larm återställs
Verifierade larm				/	Larm verifierade av flera sektioner
Larm Avbrutet					Rapportera Larm avbrutet till LC
Fel				2	Fel och sabotageaktiveringar
Felåterställning				/	Fel och sabotageåterställning
Sektionsstatus					Rapportera alla statusändringar på ingångar
Inställning					Tillkoppla och Frånkoppla
Tidig / Sen					Rapportera om Till-/Frånkoppling inte följer schema.
Bortkopplar					Bortkoppla och isolera
Dörrhändelser					Passagekontrollhändelser
Övrigt					Övriga händelsetyper
Annat (ej standard	I)				Icke standard SIA koder används med SPC COMXT.
Nätverk					Rapportera IP nätverkspolining Upp/Ner händelser.
Områden				🖌 1: Are	rea 1
Spara Bakåt					

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Markera någon av följande rutor om du vill påbörja ett fjärranrop till en EDP-mottagare för att meddela den särskilda händelsen.

Larm	Larm är aktiverade.			
Larmåterställningar	Systemlarm återställs.			
Verifierade larm	Larm bekräftade av flera sektioner			
Avbryt larm	Avbryta larmhändelser. Larm avbryts efter att en giltig användarkod har angetts via manöverpanelen efter ett bekräftat eller obekräftat larm.			
Fel	Fel och sabotage aktiveras.			
Återställa Fel	Fel eller sabotagelarm återställs.			
Sektionsstatus	Rapportera alla statusändringar för sektionsingångar.			
Inställningar	Systemet Tillkopplas och Frånkopplas.			
Tidig/Sen	Oväntad tillkoppling och frånkoppling av systemet.			
Spärrar	Spärr- och isoleringsfunktioner utförs i systemet.			

Dörrhändelser	Dörrhändelser aktiveras. Fungerar bara med SIA-protokoll.			
Annat	Alla andra typer av händelser upptäcks i systemet.			
Annat (Ej standard)	Ej stödda SIA-koder som används med SPC COM XT inklusive Kamera Online/Offline-händelser.			
Nätverk	Rapportera IP Nätverkspollning Upp/Ner-händelser			
Områden	Välj specifika områden för vilka ovannämnda händelser gäller.			

## Redigera EDP-inställningar

1. Välj Kommunikationer > Rapportering > EDP > Inställningar.

Följande skärmbild visas.

Kommunikationer F	lexC Rapportering	PC Tools			
Analog ARC EDP	CEI-ABI				
EDP-inställningar					
Aktivoro		Vili en duuil aldiusse EDD			
Akuvera		Valj offi du vili akuvera EDP.			
EDP Enhets-ID	1000	Numerisk identifiering som används av EDP för att unikt identifiera denna installation. (1 - 999997)			
Port	50000	Port för mottagning av IP-paket (standard är 50 000). (1 - 65535)			
Paketstorleksgräns	1440	Maximalt antal bytes i ett EDP-paket för överföring. ( 500 - 1440 )			
Händelsetimeout	10	Antal sekunder mellan återsändningar av obekräftade händelser. (1 - 199)			
Antal återförsök	10	Antal återsändningar av händelser. ( 0 - 199 )			
UPPRING.FÖRSÖK	10	Maximalt antal misslyckade uppringningsförsök innan modemet slår ifrån. (1 - 199)			
Uppringningsfördröjning	30	Antal sekunder innan återuppringning efter ett misslyckat uppringningsförsök. (1 - 199)			
Uppringningsspärr	480	Antal minuter som uppringning spärras när maximalt antal misslyckade uppringningsförsök uppnåtts (0 = uppringning spärras inte a ( 0 - 999999 )			
Inställningar för hände	elselogg				
Kommunikationsstatus		Logga alla ändringar i kommunikationstillgängligheten			
EDP kommandon		Logga alla kommandon exekverade genom EDP			
A/V händelser		Logga när Audio/Video verifieringshändelser skickas till mottagaren.			
A/V streaming		Logga när Audio/Video live streaming börjar			
Manöverpanel använd		Logga när fjärrmanöverpanelen är aktiverad			
Spara Bakåt					

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Aktivera	Markera kryssrutan för att aktivera EDP-funktion i systemet.
EDP Panel-ID	Skriv in en numerisk identifierare som används av EDP-mottagaren för att unikt identifiera en central.
Centralport	Välj IP-port för att ta emot IP-paket. Standard är 50000.
Storleksgräns för paket	Ange maximalt antal bytes i ett EDP-paket för överföring.
Händelsetimeout	Skriv in timeoutperiod (i sekunder) mellan omsändningar av obekräftade händelser.

Antal omförsök	Ange det högsta antal omsändningar av händelser som systemet tillåter.
Uppringningsförsök	Ange det högsta antal misslyckade uppringningsförsök systemet accepterar innan modemet spärras (förhindras att göra fler uppringningsförsök). Spärrtiden definieras i alternativet Uppringningsspärr.
Uppringningsfördröjning	Ange den tidsperiod (i sekunder) som systemet ska vänta före återuppringning efter ett misslyckat uppringningsförsök.
Uppringningsspärr	Ange den tidsperiod (i sekunder) som systemet ska spärra uppringning när högsta antal misslyckade uppringningsförsök har uppnåtts. Ange värdet "0" för kontinuerliga uppringningsförsök.

## Inställningar för händelselogg

Kommunikationsstatus	Logga all kommunikationstillgänglighet.
EDP-kommandon	Logga alla kommandon exekverade genom EDP.
A/V händelser	Logga när Audio/Video verifieringshändelser skickas till mottagaren.
A/V streaming	Logga när Audio/Video live streaming börjar.
Manöverpanel använd	Logga när fjärrmanöverpanelen är aktiverad

## 17.11.3.3 CEI-ABI protokollinställningar

## 1. Välj Kommunikationer > Rapportering > CEI-ABI.

Följande sida visas:

Kommunikationer	FlexC ®	Rapportering	PC Verktyg
Analog ARC E	DP CEI-/	ABI	
CEI-ABI protokol	linställning	ar	
Aktivera		Välj	för att aktivera CEI-ABI stöd.
Anslutningsläge	© Klient - ◉ Server -	Centralen ansluter t - Centralen lyssnar (	ill CEI-ABI mottagare. efter anslutningar.
Server IP	0.0.0.0	TCP	/IP adress till CEI-ABI mottagare. ( Behövs endast i klient läge )
Server port	4001	TCP	/IP port
Fysisk adress	1	Cen	ralapparaten fysiska CEI-ABI adress.
Logisk adress	1	Cen	tralapparatens logiska adress.
Spara			

2. Konfigurera fälten enligt nedanstående tabell.

Aktivera Kryssa i rutan för att aktivera CEI-ABI-stöd.

Anslutningsläge	Välj Klient för att ansluta centralapparaten till CEI-ABI-mottagaren.			
	<ul> <li>Välj Server för att aktivera centralapparaten för att lyssna efter anslutningar.</li> </ul>			
Server-IP	Om du väljer <b>Klient</b> för <b>Anslutningsläge</b> , ange TCP/IP-adress till CEI- ABI-mottagaren.			
Serverport	Ange en IP-port för servern.			
Fysisk adress	Ange en fysisk adress för CEI-ABI på centralapparaten.			
Logisk adress	Ange en logisk adress för CEI-ABI på centralapparaten.			

## 17.11.4 PC Tools

Detta avsnitt täcker:

- SPC Connect PRO nedanför
- SPC Manager nedanför

## 17.11.4.1 SPC Connect PRO

SPC Connect PRO är en skrivbordsapplikation avsedd att stödja installation och underhåll av SPCsystem. Med SPC Connect PRO kan du skapa installationer och konfigurera dem innan du anländer till webbplatsen. Verktyget kan också användas tillsammans med SPC:s molntjänst SPC Connect för att fjärransluta till kundsidor och stödja dem.

- 1. Välj Kommunikation > PC-verktyg > SPC Connect PRO.
- 2. Konfigurera fälten som beskrivs i nedanstående tabell och klicka på Spara.

SPC Connect PRO	Kryssa i rutan för att låta SPC Connect PRO ansluta till centralen.
Ethernet	Markera den här kryssrutan för att tillåta SPC Connect PRO att ansluta via Ethernet.
TCP- port	Ange den TCP-port där centralapparaten lyssnar efter inkommande anslutningar från SPC Connect PRO.
USB	Välj för att tillåta SPC Connect PRO att ansluta via USB.
Seriell 1 (X10)	Välj för att tillåta SPC Connect PRO att ansluta via Seriell 1 (X10).
Modem 1	Välj för att tillåta SPC Connect PRO att ansluta via Modem 1.

## 17.11.4.2 SPC Manager

SPC Manager-lägesinställningen bestämmer antalet siffror för användarens PIN-koder och därför kontrolleras antalet tillgängliga PIN-koder i ett globalt system av SPC Manager.

Läge 41: 4-siffrig PIN aktiverar 1 000 globala användare

Läge 51: 5-siffrig PIN aktiverar 10 000 globala användare

Läge 61: 6-siffrig PIN aktiverar 100 000 globala användare

Läge 71: 7-siffrig PIN aktiverar 1 000 000 globala användare

Läge 81: 8-siffrig PIN aktiverar 10 000 000 globala användare

När du ställer in ett SPC Manager-läge läggs ytterligare nollor till framför befintliga 4- eller 5-siffriga användar-PIN-koder som modifierar PIN-koden för global användning. Om exempelvis Läge 71: 7-siffrig PIN väljs läggs 3 nollor till befintliga 4-siffriga PIN-koder - 2222 blir 0002222.

Att ställa in läge för SPC Manager:

1. Välj Kommunikation > PC Tools > SPC Manager.

Kommunikatio	ner	FlexC	Rappo	tering	PC Tools	1				
SPC Pro/SPC	Safe	SPC Ma	nager	Fjärrunde	rhåll					
SPC Manage	r									
Läge	Inakti	verad	~				SPC Manager glo	obal - använd	darläge	
Spara										

- 2. Välj SPC Manager globalt användarläge i rullgardinslistan.
- 3. Klicka på knappen Spara.

Läget kan inte sparas om det finns en konflikt mellan en lokal befintlig PIN-kod och en användar-PIN-kod i det globala systemet. Felmeddelandet 'Ogiltig PIN' visas.

 Klicka på lämplig knapp för att ta bort PIN-koden och för att spara det nya läget eller för att ändra PIN-koden till den slumpmässigt genererade PIN-koden som visas och spara sedan det nya läget.



OBS: SPC Manager-lägen kan inte ändras om det finns globala användare i systemet.

# 17.12 Filfunktioner

Att utföra funktioner på centralens filer och konfiguration:

• Välj Fil.

Följande flikar visas:

Uppgradera	Alternativ för uppgradering av centralapparaten och firmware för kringutrustning och språk på centralen. Se <i>Filuppgraderingsfunktioner</i> på nästa sida.
Filhanterare	Alternativ för hantering av systemkonfigurationsfilen och uppladdning och nedladdning av användardata till och från centralen. Se <i>Filhanteringsfunktioner</i> på sidan 351.
Ljud	Ladda upp en ljudfil till SPC. Klicka på <b>Bläddra</b> och klicka <b>Ladda upp</b> för att lägga till ljusfilen till SPC. Efter uppladdningen, klicka på knappen <b>Test</b> för att validera ljudfilen.
Standard	Återställer SPC-systemet till fabriksinställningar. UPPMÄRKSAMMA! IP-adressen behålls för anslutning till webbgränssnittet efter att man utfört fabriksstandard från webbsidan.
Återställ	Startar om centralen.
Villkorstext	Denna flik sammanfattar konfigurationen för dina SPC-produktinställningar baserat på vald <b>Region</b> , <b>Klass</b> och <b>Typ</b> .

## 17.12.1 Filuppgraderingsfunktioner

Att uppgradera firmware och språk i systemet:

• Välj Fil > Uppgradera.

Följande sida visas:

Uppgradera	Filhanterare	Webbsidesadministratör	Audio	Fast Programmer	Standard	Återställ
entral uppgr	aderingsfunkt	ioner				
ktuell version: 3.	6.0 - RC.18388					
Ippgradera cer	ntralapparatens	firmware				Browse
						DIUWSC
						biowse
xpanderfirmw	are uppgraderin	g				Diowse
Expanderfirmw Uppgradera	are uppgraderin	g				Browse
Expanderfirmw Uppgradera	are uppgraderin	g				Browse
Expanderfirmw Uppgradera Jppgradera spi	are uppgraderin ] Fil:	g				Browse

## Se även

Alternativ på sidan 259

#### 17.12.1.1 Uppgradering av firmware



OBSERVERA: Tillverkaråtkomst är nödvändigt för att uppgradera firmware och, väl aktiverat, är det möjligt att slutföra uppgradering av såväl centralapparat och kringutrustningens firmware. Se *Alternativ* på sidan 259.

Firmware för SPC återfinns i två separata filer:

• Centralapparatens firmwarefil

innehåller firmware för endast centralapparatens CPU. Filnamnet har ändelsen \*.fw.

• Fil för kringutrustningens firmware

Innehåller firmware för X-BUS-noder, PSTN-modem, GSM-modem och SPCW120-panelmottagare. Filnamnet har ändelsen \*.pfw.

De två filerna uppgraderas separat.



OBSERVERA: Det rekommenderas att all firmware för kringutrustning installeras innan centralapparatens firmware uppgraderas.

Obs: Firmware kan också uppgraderas med hjälp av manöverpanelen.

#### Firmware för centralapparaten

Att uppgradera centralapparatens firmware i systemet:

1. Välj Funktioner för uppgradering av centralen från Fil-sidan.

Följande sida visas:

Uppgradera	Filhanterare	Webbsidesadministratör	Audio	Fast Programmer	Standard	Återställ
entral uppgra	deringsfunkt	ioner				
ktuell version: 3.6	.0 - RC.18388					
Ippgradera cen	tralapparatens	firmware				
Uppgradera	Fil:					Browse
xpanderfirmwa	re uppgraderin	g				
Uppgradera	Fil:					Browse
lppgradera spra	åkfil					
Uppgradera	Fil					Browse

2. Välj den firmware-fil som ska uppgraderas genom att klicka på **Bläddra**-knappen vid tillämpligt alternativ, välj den firmware-fil som ska användas och klicka sedan på tillämplig **Uppgradera**-knapp.

En bekräftelsesida visas.

 Klicka på knappen Bekräfta för att bekräfta uppgraderingen av den nya versionen för centralapparatens firmware.

När centralapparatens firmware är uppgraderad, kommer systemet att visa ett meddelande för att ange att systemet håller på att återställas. Du måste logga in på systemet igen för att fortsätta åtgärden.



VARNING: Om du nedgraderar firmware för centralapparaten (dvs. installerar en äldre firmwareversion), kommer systemet att återställa alla aktuella konfigurationsinställningar automatiskt. Dessutom, vid nedgradering av firmware, är det viktigt att nedgradera motsvarande kringutrustnings firmware annars kan sektionerna verka frånkopplade, öppna eller stängda.

VARNING: Om du uppgraderar från en firmware version tidigare än version 3.3, observera följande:



- Installatörens webblösenord, om det är konfigurerat, raderas och måste anges igen efter uppgraderingen.

- Alla befintliga användare kommer att tilldelas nya användarprofiler efter deras föregående åtkomstnivåer. Om max. antalet användarprofiler har överskridits kommer ingen profil att tilldelas (se *Lägga till/redigera användarprofiler* på sidan 203). Granska all användarkonfiguration efter firmware-uppgradering.

- Installatörens standardkod ändras från 513 till 9999.

#### Uppgradering av expanderfirmware

Uppgradera kringutrustningens firmware på samma sätt som för centralapparaten.

Expanderfirmwarefilen lagras endast temporärt i filsystemet. När en ny expanderfirmwarefil laddas upp, visas befintliga och nya versioner av firmware för respektive expander och modem enligt följande:

Uppgradera	Filhanterare	Webbsidesadministratö	Audio	Fast Programmer	Standard	Återställ	Villkorstext	
Expanderupp	gradering							
X-BUS, expansi	ionsenheter							
ID	Тур		S/N	Aktuell vers	ion	Uppg	gradera version	Âtgärd
1	I/O [8 Ingång / 2 I	Utgång]	5021411	0.00 [EBUS	-10]	1.1	11 [07AUG13]	FW jämförelsefel
-	Vds PSU			0.00 (EBUSF	PSU]	1.	01 [04JUL13]	FW jämförelsefel
2	I/O [8 Ingång / 2 I	Utgång]	5021415	0.00 [EBUS	-10]	1.1	11 [07AUG13]	FW jämförelsefel
1	Manöverpane	eler	64686801	2.08 [29JAN	109]	2.0	09 [13MAR13]	Uppgradera
3	I/O [8 Utgån	1g]	5021471	0.00 [EBUS	-0]	1.1	11 [07AUG13]	FW jämförelsefel
2	Manöverpane	eler	5021482	0.00 [EBUS-	KP]	2.0	09 [13MAR13]	FW jämförelsefel
5	SPC E-Bus Gat	teway	5021400	1.00 (Build	14]	1.0	00 [04NOV13]	Nedgradera
Modemuppgrad	dering							
Modemp	lats	Тур		Aktuell vers	ion	Uppg	gradera version	Åtgärd

• Klicka på knappen **Uppgradera** för den kringutrustning som behöver uppgraderas eller klicka på knappen **Uppgradera alla** för att uppgradera all kringutrustning.

Om firmware för en kringutrustning i pfw-filen är äldre än existerande firmware för enheten i fråga, visas en **Nedgradera**-knapp.

Under uppgraderingen, kontrollerar centralapparaten om firmware i expanderfilen stödjer de aktuella hårdvaruversionerna för installerade expanders och tillåter ingen uppgradering för de expanders som saknar stöd.

Om pfw-filversionen skiljer sig från centralapparatens version, visas ett varningsmeddelande.

Om det högsta versionsnumret för tillgänglig firmware för en enhet skiljer sig från det befintliga högsta numret för en enhet, visas också ett varningsmeddelande.

## Uppgradera SPCP355.300 Smart PSU Firmware

För att uppgradera SPCP355.300 Smart PSU måste du säkerställa följande:

• Strömförsörjningen måste vara ansluten.



SPCP355.300 Smart PSU firmware kan endast uppdateras genom webbläsaren.



Uppgraderingsprocessen kan ta upp till 2 minuter att slutföra. Gör inte några åtgärder inom webbläsaren, starta inte om eller stäng av systemet förrän uppgraderingen är slutförd. Ett meddelande visas när processen är slutförd.

#### Se även

Lägga till/redigera användarprofiler på sidan 203

#### 17.12.1.2 Att uppgradera språk

En anpassad språkfil (\*.clng) kan laddas upp till centralen.



OBSERVERA: Centralen måste vara licensierad för användning av anpassade språk och för andra språk.

Att uppgradera språk i systemet:

1. Välj Fil > Uppgradera.

Sidan Centraluppgraderingsfunktioner visas.

Uppgradera	Filhanterare	Webbsidesadministratör	Audio	Fast Programmer	Standard	Återställ	
Central uppgra	aderingsfunkt	ioner					
Aktuell version: 3.6	5.0 - RC.18388						
Uppgradera cen	tralapparatens	firmware				-	
Uppgradera	Fil:					Browse	
Expanderfirmwa	are uppgraderin	g					
Uppgradera	Fil:					Browse	
Uppgradera spr	åkfil						
Uppgradera	Fil:					Browse	

 Välj den språkfil som ska uppgraderas genom att klicka på Bläddra-knappen vid alternativet Välj språkfil för uppgradering, välj den språkfil som ska användas och klicka sedan på tillämplig Uppgradera-knapp.

Uppgradera	Filhanterare	Webbsidesadı	ministratör	Audio	Fast Programmer	Standard	Återställ		
Språkuppgrad	lering								
Centralversion			3.0	6.0					
Centralsträngar			45	01					
Spra	åk	ID	STORLEK (BYTES)	Sa	knade strängar	Aktuell versi	on	Uppgradera version	Uppgradera
Engel	ska	0	Används ej		0	3.6.0		3.6.0	>
Dans	ka	9	41338		-	·		3.6.0	
Hollän	dska	13	40637		8	3.6.0		3.6.0	
Fins	ka	4	43580		2	2 <u></u>		3.6.0	
Flamlär	ndska	17	40637		5	1000		3.6.0	
Frans	ska	2	44567		a.	1		3.6.0	
Tysł	ka	15	44533		8	3.6.0		3.6.0	
Italien	iska	3	42863		-	-		3.6.0	
Nors	ka	8	39819		-	-		3.6.0	
Pols	ka	11	44085		21 C			3.6.0	
Span	ska	1	36553		2	51.4		3.6.0	
Sven	ska	7	40418		8	3.6.0		3.6.0	
Bakåt	Upp	gradering vald	]						
l .									

En lista över tillgängliga språk i den här filen visas.

3. Klicka i rutan bredvid det språk som ska installeras.



Högst 4 språk kan installeras.

4. Klicka på knappen Uppgradering vald.

Sidan Bekräfta språkuppgradering visas med de språk som kommer att installeras.

5. Klicka på knappen Bekräfta.

Ett meddelande visas för att indikera om språkuppgraderingen lyckades eller om den misslyckades.

#### Radera språk

Att radera språk från språkfilen:

 Välj den språkfil som ska uppgraderas genom att klicka på Bläddra-knappen vid alternativet Välj språkfil för uppgradering, välj den språkfil som ska användas och klicka sedan på tillämplig Uppgradera-knapp.

En lista över tillgängliga språk i den här filen visas.

- 2. Klicka bort i rutorna för varje språk som du vill radera.
- 3. Klicka på knappen Uppgradering vald.

Sidan **Bekräfta språkuppgradering** visas. När ett språk raderas, raderar centralen alla språk och återinstallerar endast de språk som krävs.

Uppgradera	Filhanterare	Webbsidesadministratör	Audio	Fast Programmer	Standard	Återställ
Bekräfta språl	kuppgradering	1				
Språkfiler tas bort:						
ID		Språk		Aktuell ve	rsion	
7		Svenska		3.6.0		
13		Holländska		3.6.0		
15		Tyska		3.6.0		
Språkfiler installera	as:					
ID		Språk		Uppgradera	version	
13		Holländska		3.6.0		
15		Tyska		3.6.0		
7		Svenska		3.6.0		
STORLEK (BYTE	S)			146220		
Utrymme kvar efte	er uppgradering			368179		
Avbryt	Bekräfta					

#### 4. Klicka på knappen **Bekräfta** för att bekräfta de språk som ska raderas.

Se Språk på sidan 277 för information angående val av centralens system- och grundspråk i webbläsaren.

Se Alternativ på sidan 116 för information angående val av centralens system- och grundspråk på manöverpanelen.

## Se även

Språk på sidan 277

## 17.12.2 Filhanteringsfunktioner

• Välj Fil > Filhanterare.

En sida visar detaljer om systemkonfiguration, språk och spåra filer.

Uppgradera	Filhanterare	Webbsidesadministratör	Audio	Fast Programmer	Standard	Återställ	
Systemfiler							
Beskriv	ning			STORLEK (BYTES)		Datum	Radera
Systemk	configurationsfil			8973	28	/07/14 12:31:03	
Kopiera	systemkonfigurationsfil			671	07	/06/12 12:37:01	
Språkfil				144329	25	/07/14 11:38:50	1
		ΤΟΤΑΙ	T ANVÄNT	153973			
		LEDIGT	UTRYMME	370082			
Systemkonfig	gurationsfil						
	Ladda ned	Laddar ner file	en till PC där	de kan sparas som backu	ıp		
	Ladda upp	Laddar upp fil	från PC till o	entral			Browse
							Didwse
	Backup	Skapar en ba	ckup fil i cent	tralen som kan användas a	att återställa ce	entralen till en tidig	are konfiguration
	1.1.C						

## Systemkonfigurationsfil

Följande alternativ finns tillgängliga för att hantera systemkonfigurationsfilen.

Laddar ned en konfigurationsfil från centralapparaten.
<b>Obs:</b> Om ett felmeddelande visas efter att du klickat på nedladdningsknappen, fortsätt som följer:
1. Välj Internetalternativ i menyn Verktyg.
2. Klicka på fliken <b>Avancerad</b> .
3. Välj kryssrutan Spara inte krypterade sidor på skivan.
4. Klicka på <b>Verkställ</b> .
5. Klicka på <b>OK</b> .
6. Klicka på knappen <b>Ladda ned</b> igen.
När du laddar ned en konfigurationsfil, sparas konfigurationsinställningarna i en <b>.cfg-</b> fil. Denna fil kan sedan laddas upp till andra centralapparater för att slippa långa programmeringsprocedurer.
Laddar upp en konfigurationsfil till centralapparaten.
Lagra en säkerhetskopia av aktuell konfiguration i flashminnet.
Återställer en säkerhetskopia av aktuell konfiguration i flash-minnet

## Användares data

Följande alternativ finns tillgängliga för att hantera användares data:

Ladda	Klicka på knappen för att <b>Ladda ned</b> användares data från centralen. En dialogruta frågar dig om var
ner	du vill spara filen <b>users.csv</b> .
Ladda	Klicka på knappen <b>Bläddra</b> för att <b>Ladda upp</b> användares data till centralen. Detta måste vara ett
upp	.csv-filformat.

# 18 Fjärråtkomst till webbserver

Detta kapitel täcker:

18.1 PSTN-anslutning	
18.2 GSM-anslutning	355

# 18.1 PSTN-anslutning



## PSTN-anslutning

1	Fjärrdator med webbläsare
2	PSTN-modem
3	PSTN nät
4	Telefonlinje
5	PSTN-modem
6	SPC-kontrollenhet
7	JP9

Webbservern på centralapparaten kan nås via en fjärranslutning över en PSTN-telefonlinje. En PSTNmodul och en PSTN-linje måste anslutas till centralapparaten enligt ovanstående för att ge fjärråtkomst till centralapparaten.

På fjärrsidan av anslutningen måste användaren ha ett PSTN-modem installerat på en dator med tillgång till en PSTN-linje.

För att fjärransluta till centralapparaten:

- 1. Installera ett PSTN-modem på centralapparaten (se motsvarande installationsinstruktioner).
- 2. Anslut telefonlinjen till A/B-skruvplintarna på kontakten på modemet.

- 3. Gå till installatörprogrammering från manöverpanelen och konfigurera modemet (primär eller backup) att svara på inkommande samtal.
- 4. På manöverpanelen, skrolla till Fullständig installatör-läge > Komm. > Modem.
- 5. Välj följande inställningar:
  - AKTIVERA MODEM: Ställ in till aktiverad
  - Typ: Visar typ av modem (PSTN)
  - Landskod: Välj relevant landskod (Irland, UK, Europa)

- **Svarsläge:** Välj antal signaler; detta talar om för modemet att det ska vänta ett antal signaler innan det svarar på samtalet

- Modemsignaler: Modemsignaler Välj antal signaler innan modemet svarar (max 8 signaler)
- 6. Skapa en uppringd förbindelse på fjärrdatorn med telefonnumret på telefonlinjen som är ansluten till centralapparatens PSTN-modul. Instruktioner för att göra detta på Windows XP operativsystem finns nedan.

#### På Windows XP:

- 1. Öppna guiden för Ny anslutning genom att gå till **Kontrollpanelen > Nätverksanslutningar > Skapa ny anslutning** (på sidan **Nätverksaktiviteter**).
- 2. På sidan Typ av nätverksanslutning välj Anslut till Internet.
- 3. På sidan Åtgärden förbereds välj Ställ in anslutningen manuellt.
- 4. På sidan Internetanslutning välj Anslut med modem.
- 5. På sidan Anslutningens namn skriver du in namnet på anslutningen, t.ex. SPC fjärranslutning.
- 6. På sidan **Telefonnummer att ringa upp** skriv in telefonnumret till den PSTN-linje som är ansluten till PSTN-modemet.
- 7. På sidan **Anslutningstillgänglighet** väljer du om denna förbindelse ska vara tillgänglig för alla användare.
- 8. På sidan Information om Internet-konto skriv in följande information:
  - Användarnamn: SPC
  - Lösenord: lösenord (standard)

Bekräfta lösenord: lösenord

Sidan Slutför guiden Ny anslutning visas.

9. Klicka på **Slutför** för att spara den uppringda förbindelsen till datorn.



Standardkoden bör ändras och antecknas noga eftersom Vanderbilt inte kan hämta den nya koden. Bortglömda koder kan bara ersättas av fabriksinställning av systemet och medför förlust av programmering. Programmeringen kan återställas om du har gjort backup.

För att aktivera denna uppringda förbindelse:

• Klicka på ikonen på sidan Kontrollpanelen > Nätverksanslutningar.

Datorn ringer ett datasamtal till den PSTN-linje som är ansluten till SPC PSTN-modulen.

SPC PSTN-modulen svarar på det inkommande datasamtalet efter det angivna antalet signaler och upprättar en IP-länk till fjärrdatorn.

SPC tilldelar automatiskt en IP-adress till fjärrdatorn.



I vissa Windows operativsystem kommer det upp en dialogruta angående Windowscertifiering. Vanderbilt anser att det är acceptabelt att fortsätta. Om du har frågor, ta kontakt med nätverksadministratören eller en tekniker från Vanderbilt.

För att erhålla denna IP-adress:

- 1. Högerklicka på uppringningsikonen.
- 2. Klicka på fliken Information.

IP-adressen visas som serverns IP-adress.

- 3. Skriv in denna IP-adress i adressfältet i webbläsaren och klicka.
- 4. När uppringningsikonen visas i datorns aktivitetsfält, öppna webbläsaren och skriv in IPadressen till SPC.

Webbläsarens inloggningssida visas.



För att ställa in en uppringd förbindelse på ett annat operativsystem, rådfråga hjälpmenyn i det operativsystemet.

## 18.2 GSM-anslutning



#### GSM-anslutning

1	Fjärrdator med webbläsare
2	GSM-modem
3	PSTN-modem
4	GSM-nät
5	PSTN nät
6	Extern antenn
7	GSM-modem
8	SPC-kontrollenhet

Webbservern på centralapparaten kan nås via en fjärranslutning över ett GSM-nät. En GSM-modul (med SIM-kort) måste vara installerad på centralapparaten enligt ovan för att ge fjärråtkomst till SPC. Dataalternativet på SIM-kortet måste vara aktiverat och datanumret måste användas.

På fjärrsidan av anslutningen måste användaren ha ett PSTN- eller GSM-modem installerat på en dator med webbläsare. Om ett PSTN-modem är installerat måste det vara anslutet till en fungerande PSTNlinje.

För att fjärransluta till centralapparaten:

- 1. Installera ett GSM-modem på centralapparaten (se motsvarande installationsinstruktioner).
- 2. Gå in i fullständig installatörprogrammering från manöverpanelen och konfigurera modemet (primärt eller backup) att svara på inkommande samtal.
- 3. Skrolla till följande meny på manöverpanelen: FULLSTÄNDIG INSTALLATÖR > KOMMUNIKATION > MODEM, och välj följande inställningar:

AKTIVERA MODEM	Ställ in på MODEM AKTIVERAT.
ТҮР	Visar typ av modem (GSM).
LANDSKOD	Välj landskod.
SVARSLÄGE	Välj ett alternativ för att besvara inkommande samtal eller aldrig besvara inkommande samtal.

## På Windows XP:

- 1. Öppna guiden för Ny anslutning genom att gå till Kontrollpanelen > Nätverksanslutningar > Skapa ny anslutning (i fönstret Nätverksaktiviteter).
- 2. I fönstret Typ av nätverksanslutning välj Anslut till Internet.
- 3. I fönstret Åtgärden förbereds välj Ställ in anslutningen manuellt.
- 4. I fönstret Internetanslutning välj Anslut med modem.
- 5. I fönstret Anslutningens namn skriver du in namnet på anslutningen, t.ex. SPC fjärranslutning.
- 6. I fönstret **Telefonnummer att ringa upp** skriv in telefonnumret till den GSM-linje som är ansluten till GSM-modemet.
- 7. I fönstret **Anslutningstillgänglighet** väljer du om denna förbindelse ska vara tillgänglig för alla användare.
- 8. I fönstret Information om Internet-konto skriv in följande information:
  - Användarnamn: SPC
  - Lösenord: lösenord

Bekräfta lösenord: lösenord

Sidan Slutför guiden Ny anslutning visas.

9. Klicka på **Slutför** för att spara den uppringda förbindelsen till datorn.

För att aktivera denna uppringda förbindelse:

• Klicka på ikonen på sidan Kontrollpanelen > Nätverksanslutningar.

Datorn ringer ett datasamtal till GSM-linjen som är ansluten till SPC GSM-modulen.

SPC GSM-modulen svarar på det inkommande datasamtalet efter det angivna antalet signaler och upprättar en IP-länk till fjärrdatorn.

SPC tilldelar automatiskt en IP-adress till fjärrdatorn.



I vissa Windows operativsystem kommer det upp en dialogruta angående Windowscertifiering. Vanderbilt anser att det är acceptabelt att fortsätta. Om du har frågor, ta kontakt med nätverksadministratören eller en tekniker från Vanderbilt.

För att erhålla denna IP-adress:

- 1. Högerklicka på uppringningsikonen.
- 2. Klicka på fliken Information.

IP-adressen visas som serverns IP-adress.

- 3. Skriv in denna IP-adress i adressfältet i webbläsaren och klicka.
- 4. När uppringningsikonen visas i datorns aktivitetsfält, öppna webbläsaren och skriv in IPadressen till SPC.

Webbläsarens inloggningssida visas.



För att ställa in en uppringd förbindelse på ett annat operativsystem, rådfråga hjälpmenyn i det operativsystemet.

# 19 Inbrottslarm

SPC har plats för 3 olika lägen för användning av inbrottslarm; Finansiell, Företag eller Bostad och samtliga stöder flera områden.

Varje område kan i sin tur stödja 4 olika larmlägen. Företagsläge och Finansiellt läge har fler programmerbara larmtyper än bostadsläge. Förinställda sektionsnamn och typinställningar för varje läge finns på *Standardinställningar för bostads-, företags- och finansiellt läge* på sidan 376.

# 19.1 Användning av finansiellt läge

Finansiellt läge är lämpligt för banker och finansiella företag som har särskilda säkra områden som bankvalv och bankomater.

Larmläge	Beteckning
FRÅNKOPPLING	Området är desarmerat, bara larmsektioner klassade som 24h aktiverar larm.
DELTILLKOPPLING A	Detta läge ger perimeterskydd till en byggnad samtidigt som det tillåter fri rörlighet genom utpasserings- och tillträdesområdena
	Sektioner som klassificerats som UTESLUT A fortsätter att vara oskyddade i detta läge. Som standard finns det ingen utpasseringstid (systemet sätts omedelbart på när detta läge vals). En utpasseringstimer kan användas i detta läge genom att aktivera variabeln Deltillkoppling A tidsinställd.
DELTILLKOPPLING B	Detta inställningsläge ger skydd åt alla sektioner utom dem som har klassats som UTESLUT B.
	Som standard finns det ingen utpasseringstid (systemet sätts omedelbart på när detta läge vals). En utpasseringstimer kan användas i detta läge genom att aktivera variabeln Deltillkoppling B tidsinställd.
TILLKOPPLING	Området är fullständigt tillkopplat, öppning av in-/utpasseringssektioner sätter igång inpasseringstimern. Om larmet inte frånkopplas innan inpasseringstimern går ut, aktiveras larmet.

Varje område som definieras i systemet stöder nedanstående larmlägen.

## 19.2 Företagsanvändning

Företagsläge är lämpligt för företagsinstallationer med flera områden och ett stort antal larmsektioner. Varje område som definieras i systemet stöder nedanstående larmlägen.

Larmläge	Beteckning
FRÅNKOPPLING	Området är desarmerat, bara larmsektioner klassade som 24h aktiverar larm.
DELTILLKOPPLING A	Detta läge ger perimeterskydd till en byggnad samtidigt som det tillåter fri rörlighet genom utpasserings- och tillträdesområdena
	Sektioner som klassificerats som UTESLUT A fortsätter att vara oskyddade i detta läge. Som standard finns det ingen utpasseringstid (systemet sätts omedelbart på när detta läge vals). En utpasseringstimer kan användas i detta läge genom att aktivera variabeln Deltillkoppling A tidsinställd.

Larmläge	Beteckning
DELTILLKOPPLING B	Detta inställningsläge ger skydd åt alla sektioner utom dem som har klassats som UTESLUT B.
	Som standard finns det ingen utpasseringstid (systemet sätts omedelbart på när detta läge vals). En utpasseringstimer kan användas i detta läge genom att aktivera variabeln Deltillkoppling B tidsinställd.
TILLKOPPLING	Området är fullständigt tillkopplat, öppning av in-/utpasseringssektioner sätter igång inpasseringstimern. Om larmet inte frånkopplas innan inpasseringstimern går ut, aktiveras larmet.

# 19.3 Bostadsanvändning

Bostadsläge är lämpligt för bostadsinstallationer med ett eller flera områden och ganska få larmsektioner. Varje område som definieras i systemet stöder nedanstående larmlägen.

Larmläge	Beteckning
FRÅNKOPPLING	Området är desarmerat, bara larmsektioner klassade som 24h aktiverar larm.
DELTILLKOPPLING A	Detta läge ger perimeterskydd till en byggnad samtidigt som det tillåter fri rörlighet genom utpasserings- och tillträdesområdena (t.ex. ytterdörr och hall).
	Sektioner som klassificerats som UTESLUT A fortsätter att vara oskyddade i detta läge. Det finns inga utpasseringstider associerade med detta läge och skyddet verkställs genast när detta läge väljs.
DELTILLKOPPLING B	Detta inställningsläge ger skydd åt alla sektioner utom dem som har klassats som UTESLUT B.
	Som standard finns det ingen utpasseringstid (systemet sätts omedelbart på när detta läge väljs). En utpasseringstimer kan användas i detta läge genom att aktivera variabeln Deltillkoppling B tidsinställd.
TILLKOPPLING	Området är fullständigt armerat, öppning av in-/utpasseringssektioner sätter igång inpasseringstimern. Om larmet inte frånkopplas innan inpasseringstimern går ut, aktiveras larmet.

# 19.4 Helt och lokalt larm

De larmtyper som genereras av SPC-systemet kan variera beroende på typ av sektion som utlöste larmaktiveringen. Allra största delen av larmen kräver en visuell (blixt) och hörbar (siren) indikation på intrång i fastigheten eller byggnaden.

Som standard är de 3 första fysiska utgångarna på SPC centralapparat tilldelade extern siren, intern siren och extern siren/blixtljus. När dessa 3 utgångar aktiveras ger de tillsammans tillräcklig varning för larmläge till personer som befinner sig inom eller omedelbart i närheten av den byggnad eller fastighet där intrånget har ägt rum.

Helt och lokalt larm på SPC aktiverar följande fysiska utgångar:

- Centralapparat utgång 1: Extern siren
- Centralapparat utgång 2: Intern siren
- Centralapparat utgång 3: Blixtljus

För information om hur du kopplar siren och blixtljus, se Koppling av systemet på sidan 77.

Aktivering av **Helt larm** rapporterar larmet till larmcentralen (LC) om en sådan har konfigurerats i systemet.

Aktivering av **Lokalt larm** gör inga försök att ringa larmcentralen även om en sådan redan har konfigurerats..

Aktivering av **Tyst larm** aktiverar inte utgångarna 1 – 3 (inga visuella eller hörbara indikationer av larmet). Larmhändelsen rapporteras till LC. Tysta larm genereras bara när larmsektioner med attributet Tysta har öppnats medan systemet är tillkopplat.
# 20 Systemexempel och scenarier

Detta kapitel täcker:

### 20.1 När man ska använda ett gemensamt område

Gemensamma områden är ett bekvämt sätt att ställa in flera områden med endast en installation. En användare som är tilldelad ett gemensamt område har möjlighet att TILLKOPPLA ALLA områden inom detta gemensamma område (även de områden som inte har tilldelats det området). Användarna kan dock bara FRÅNKOPPLA områden som de blivit tilldelade,

Gemensamma områden bör bara användas när en enda manöverpanel är installerad på den primära åtkomstplatsen och delas av alla läsare inuti byggnaden (att definiera ett gemensamt område på ett system med flera manöverpaneler i olika områden är inte att rekommendera.)

**Scenario:** 2 avdelningar på ett företag (Ekonomi och Försäljning) använder en gemensam åtkomstpunkt (ytterdörr)

I detta fall skapar du 3 områden i systemet (Gemensamt område, Ekonomi, Försäljning). Det gemensamma området måste innehålla huvudinpasseringspunkten (ytterdörren). Tilldela sektionerna i Ekonomi Område 2 och sektionerna i Försäljning Område 3. Installera en manöverpanel vid ytterdörren och tilldela den till alla 3 områden. Definiera 2 användare (minimum) i systemet, en för varje avdelning, och tilldela användarna respektive område och det gemensamma området.

### Operation: Inställning av systemet

Ekonomichefen lämnar kontoret kl. 17. När han matar in sin kod på manöverpanelen visar alternativet TILLKOPPLING följande 3 undermenyer:

- ALLA OMRÅDEN: slår på alla områden som tilldelats det gemensamma området (Gemensamt område, Ekonomi och Försäljning) och alla eventuella ytterligare områden som tilldelats ekonomichefen; i det här fallet finns det inga ytterligare områden. Utpasseringstimern för ytterdörren talar om för användaren att han ska lämna byggnaden.
- GEMENSAM: slår på alla sektioner som tilldelats det Gemensamma området (Gemensamt område, Ekonomi och Försäljning) och startar utpasseringstimern för ytterdörren
- BOKFÖRING: slår endast på området Bokföring; området Försäljning förblir frånkopplat och kan fortfarande passera genom ytterdörren.

När den sista anställda på Försäljningsavdelningen lämnar byggnaden, stänger han/hon alla dörrar och fönster i OMRÅDE 3 och matar in sin kod i manöverpanelen. Alternativet TILLKOPPLING presenterar följande 3 undermenyer:

- ALLA OMRÅDEN: slår på alla områden som tilldelats det gemensamma området (Gemensamt område, Ekonomi och Försäljning) och alla eventuella ytterligare områden som tilldelats anställda på försäljningen; i det här fallet finns det inga ytterligare områden. Utpasseringstimern för ytterdörren talar om för användaren att han ska lämna byggnaden.
- GEMENSAM: slår på alla sektioner som tilldelats det Gemensamma området (Gemensamt område, Ekonomi och Försäljning) och startar utpasseringstimern för ytterdörren.
- FÖRSÄLJNING: slår på ALLA områden som tilldelats det Gemensamma området (Gemensamt område, Ekonomi och Försäljning), eftersom det inte finns några andra otillkopplade underområden i systemet.

#### **Operation: Frånkoppling av systemet**

När ekonomichefen kommer tillbaka för att öppna byggnaden och matar in sin kod i manöverpanelen, presenterar alternativet FRÅNKOPPLING följande 3 undermenyer:

• ALLA OMRÅDEN: frånkopplar alla områden som tilldelats ekonomianställda (Gemensamt område, Ekonomi) och alla eventuella ytterligare områden som tilldelats ekonomianställda. I det här fallet finns det inga ytterligare områden.

**Obs:** Den ekonomianställda kan inte FRÅNKOPPLA försäljningsområdet.

- GEMENSAM: kopplar BARA från det Gemensamma området (Reception). Detta ger möjlighet att frånkoppla bara receptionsområdet och lämna ekonomi- och försäljningskontoren tillkopplade.
- BOKFÖRING: frånkopplar Ekonomiområdet och det Gemensamma området (Reception). I detta fall förblir området Försäljning tillkopplat och det är ändå tillåtet att passera genom ytterdörren.

### Användning av gemensamma områden:

Knapptillkopplingssektion

Om in-/utpasseringsvägen i det gemensamma utrymmet är programmerat som en knapptillkopplingssektion, är alla områden i det Gemensamma området TILLKOPPLADE när den är aktiverad. Inaktivering av knapptillkopplingssektionen FRÅNKOPPLAR alla områden i Gemensamma Områden.

• Flera manöverpaneler

Om områden som tilldelats det gemensamma området har egna manöverpaneler för in- och utpassering, är det viktigt att utpasseringstiderna som är associerade med dessa områden ger tillräckligt med tid att låta användaren hinna fram till utgången från det gemensamma utrymmet. Detta gäller om det område som tillkopplas är det sista otillkopplade området i systemet och därför kommer att utlösa tillkoppling av hela det gemensamma området.



I regel bör man använda gemensamma områden i installationer som bara har en manöverpanel vid den gemensamma åtkomstpunkten, dvs. ytterdörrsåtkomst till hela byggnaden.

# 21 Seismiska detektorer

Vibrationsdetektorer, även kallade seismiska detektorer, används för att upptäcka intrångsförsök på mekanisk väg, som exempelvis borrning eller försök att bryta igenom väggar eller bankvalv.

Stöd för seismiska detektorer är endast tillgängligt om centralens installationstyp är 'Finansiell'.

Det finns flera sätt att testa seismiska detektorer. Det enklaste sättet att testa seismiska detektorer är genom att slå på en vägg eller ett bankvalv och se om sektionen öppnas under ett gångtest. Denna testmetod är tillgänglig för alla typer av seismiska detektorer.

Om den seismiska detektorn är utrustad med en testsändare, är följande testalternativ tillgängliga:

- Manuellt test som startas med manöverpanelen (stöds ej av webbläsaren);
- Automatisk testning på periodisk bas eller när centralen är inställd via manöverpanelen.

Testsändaren är en liten högfrekvensvibrator som är monterad på ett kort avstånd från detektorn på samma vägg. Testsändaren är ansluten till en utgång på centralen eller en expansionsenhet.

#### Konfigurera Seismiska Detektorer i Centralen

1. Konfigurera en seismisk sektion. Seismiska detektorer måste tilldelas till en sektion. (Se *Redigera sektion* på sidan 277.)

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra eger	ı kod	Avancerad			
Alla sektioner	X-Bus	sektioner	Trådlösa sektio	ner								
Sektion		Ingång		Besk	rivning		Тур			Område	10	Attribut
1	Centrala	pparat - Ingång	1	Front door	1	Lan	m	~	1:	Area 1	$\checkmark$	
2	Centrala	pparat - Ingång	12	Vault	1	Sei	smisk	~	2:	Vault	~	

#### 2. Inställning av sektionens attribut.

Hår	rdvara	System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad	
Cer	ntralappara	at XBUS	Trådlös							
Attrik	but - Sel	ction 2								
Attrit	out		Beskriv	ning						
	24 timma	ır	Om 24 ti	mmar-attributet	ställts in, aktiv	veras larmet av s	ektionen i alla läger	n.		
	Frånkop	oling lokalt	När Frår	koppling lokalt	är valt, komme	er ett sektionslarr	n ge rapportering e	ndast vid Tillkopplat elle	er Deltillkopplat läge.	
✓	Bortkopp	ola	Om Spä	rra-attributet stä	llts in, kan en	användare spärr	a denna sektion.			
Logg			Om mar	Om markerat, loggas alla sektionstillstånd som ändras.						
✓	Seismisk test Välj om de siesmiska detektorerna skall testas automatiskt med det intervall som satts i Timers 'Seismisk testintervall'.					eismisk testintervall'.				
Kaler	nder									
	4: Cale	ndario_4 🗸	Välj om	sektionen är beg	ıränsad av ka	lender.				
Verifi	Verifiering									
	2: Ve	rificat 2 🗸	Välj om i	ngång skall inkl	uderas i en ve	erifierad sektion,	och aktivera audio/\	video verifiering.		
Spa	ira Bal	kåt								

- 3. Aktivera automatisk testning av detektorerna med attributet Seismiskt test.
- 4. Välj en kalender för att kontrollera den seismiska zonen om så krävs.
- 5. Tilldela den här sektionen till en verifieringssektion om ljud/videoverifiering krävs.
- Konfigurera timers för att specificera hur ofta seismiska sektioner ska testas (standard är 7 dagar) och varaktigheten för testerna. (Sektionsattribut för automatiskt seismiskt test måste ställas in). (Se *Timers* på sidan 270.)

Seismisk testintervall	168 Timmar	Genomsnittlig testperiod för seismiska detektorers automatiska test (testperioden är slumpad). För att aktivara automatisk test måste 'Seismisk Test' attributet på den 'Seismiska' sektionstypen vara aktiverad. (12 - 240)
Seismisk testtid	30 Sekunder	Max. tid (i sekunder) som en seismisk detektor behöver för att trigga ett larm i respons till 'Seismisk test'-utgången. ( 3 - 120 )

7. Konfigurera en utgång för test av en seismisk sektion. (Se Utgångstyper och utgångsportar på sidan

### 157.)

Utgången kan tilldelas till antingen systemet eller ett område, om panelen är konfigurerad för att använda områden, vilket vanligen är fallet i finansiella miljöer. Utgången bör endast tilldelas till systemet om centralen inte använder områden.

Hårdvara	a System	Ingångar	Utgångar	Dörrar	Områden	Kalendrar	Ändra egen kod	Avancerad
Centrala	ipparat XBUS	Trådlös						
Utgångs	typ							
0	Inaktiverad							
۲	System							
	Extern siren	~						
0	Område							
	2: Vault 💊	•						
	Seismisk test	$\sim$						

#### Använda Manöverpaneler

- 1. Välj FULLSTÄNDIG INSTALLATÖR > SEKTIONER > (välj sektion) > SEKTIONSTYP > SEISMISK.
- 2. Välj FULLSTÄNDIG INSTALLATÖR > SEKTIONER > (välj sektion) > ATTRIBUT > SEISMISKT AUTOTEST.

### Se även

Timers på sidan 270

Utgångstyper och utgångsportar på sidan 157

Redigera sektion på sidan 277

### 21.1 Seismiskt sensortest

Seismiska sektioner måste konfigureras för att både manuella och automatiska tester ska vara tillgängliga. Resultatet för antingen manuella eller automatiska tester lagras i systemhändelseloggen.

Under ett seismiskt test, testas en eller flera seismiska sektioner. När en sektion testas, inaktiveras alla andra sektioner i samma område tillfälligt eftersom det bara finns en enda testutgång per område.

### 21.1.1 Manuell och automatisk testprocedur

Ett manuellt eller automatiskt test utförs på följande vis:

- 1. Centralen aktiverar den seismiska testutgången för det område där den seismiska sektionen ska testas.
- Centralen väntar sedan på att alla seismiska sektioner som testas ska öppnas och verifierar att alla seismiska detektorer i området övergår till larmtillstånd inom det tidsintervall som är konfigurerat för 'Seismisk testtid'. Alla sektioner som inte har öppnats inom maxperioden bedöms som underkända i testet.
- När alla seismiska sektioner i området är öppna eller maximal seismisk testtid har uppnåtts (beroende på vad som inträffar först), kommer centralen att återställa den seismiska testutgången för det området.
- 4. Centralen väntar sedan en bestämd tid på att alla seismiska detektorer i området ska stängas. Alla sektioner som inte har stängts bedöms som underkända i testet.
- 5. Centralen väntar sedan ytterligare en bestämd tidsperiod innan testresultatet rapporteras. Testresultatet, antingen manuellt eller automatiskt, lagras i systemets händelselogg

Den seismiska utgången är normalt hög och blir låg under tester (dvs. när den är aktiv). Om denna signal inte är lämplig för en särskild detektor, kan den fysiska utgången inverteras.

### 21.1.2 Automatiskt test av detektorer

Seismiska detektorer testas antingen periodiskt eller efter att systemet ställs in med manöverpanelen.

#### Periodiskt automatiskt test

Periodiska automatiska tester utförs på alla seismiska sektioner för vilka automatiska tester är aktiverade.

Automatiska tester utförs slumpmässigt inom den konfigurerade testperioden och utförs självständigt för varje område.

Alla seismiska sektioner i samma område (för vilka automatiskt test är aktiverade) testas samtidigt.

Konfigurationsalternativet **Seismiskt testintervall** i menyn **Systemtimers** (se *Timers* på sidan 270) bestämmer den genomsnittliga testperioden för automatiska tester av seismiska detektorer. Standardvärdet är 168 timmar (7 dagar) och de tillåtna värdena är inom intervallet 12-240 timmar.

Testtiden är slumpmässig inom det specificerade intervallet +/- 15%. Till exempel, om ett test är schemalagt en gång per dygn, kan ett test utföras mellan 20,4 och 27,6 timmar efter det senaste testet.

Ett seismiskt test utförs efter en omstart om automatiskt test är aktiverat. Om centralen befann sig i läget Fullständig installatör innan omstarten, utförs testet endast efter att centralen har lämnat läget Fullständig installatör efter en omstart.

Om ett seismiskt test underkänns, rapporteras en Problemhändelse (SIA-kod "BT"). Det finns även en tillhörande Återställningshändelse (SIA-kod "BJ").

### Automatiskt Test vid Tillkoppling

Alternativet **Seismiskt test vid tillkoppling** är konfigurerbart i menyn **Alternativ** (se *Alternativ* på sidan 259). Om det är aktiverat, testas alla seismiska sektioner i alla områden som ska tillkopplas innan den vanliga tillkopplingssekvensen. Detta gäller endast för manöverpanelfunktion.

Medan testet utförs visas "SEISMISKT AUTOTEST" på manöverpanelen. Om det seismiska testet godkänns, fortsätter tillkopplingen på normalt vis.

Om alla områden eller en områdesgrupp eller ett enskilt område väljs för tillkoppling och ett seismiskt test underkänns, kommer "SEISMISK FEL" att visas. Om man trycker på **Retur** visas en lista över underkända sektioner som man kan bläddra i med hjälp av pilknapparna upp/ner.

Beroende på inställningarna för **Bortkoppla** för de underkända seismiska sektionerna och din användarprofil, kan följande inträffa:

- Om alla seismiska sektioner som underkändes i testet hade attributet **Bortkoppla** inställt och din användarprofil är konfigurerad med behörigheten **Bortkoppla**:
- 1. Tryck på **Retur** på någon av de underkända sektionerna.

Meddelandet "TVÅNGSTILLKOPPLA ALLA?" visas.

2. Tryck på **Retur** igen för att bortkoppla alla seismiska sektioner som underkändes i testet. (Alternativt kan man återgå till föregående meny.)

Tillkopplingen fortsätter normalt.

• Om några seismiska sektioner som underkändes i testet inte hade attributet **Bortkoppla** inställt eller din användarprofil inte är konfigurerad med behörigheten **Bortkoppla**, tryck på **Retur**.

Meddelandet "TILLKOPPLINGSFEL" kommer att visas och inga områden kommer att tillkopplas.

Det utförs inget automatiskt seismiskt test för områden som är autotillkopplade av någon orsak (till exempel områden som aktiveras av en kalender eller trigger). Det utförs inte heller något automatiskt seismiskt test när systemet tillkopplas med SPC Com eller webbläsaren. Dock utförs ett automatiskt seismiskt test när en virtuell manöverpanel används med SPC Com.

Ingen händelse rapporteras om seismiskt test vid tillkoppling underkänns.

Den periodiska automatiska systemtesttimern startas om efter att ett test utförs efter tillkoppling.

### 21.1.3 Testa detektorer manuellt

För att testa detektorer manuellt, välj alternativet TEST > SEISMISKT TEST i menyn TEST på manöverpanelen.

Ett manuellt seismiskt test med manöverpanelen kan göras av installatören i Fullständigt installatörläge och även av en användare av typen Administratör eller typen Standard:

- En installatör kan testa alla detektorer i alla områden som är konfigurerade i systemet via valfri manöverpanel.
- En användare kan endast testa detektorer i områden som är både tilldelade till honom och till den speciella manöverpanel som används.

För att utföra ett seismiskt test i Installatörläge, välj FULLSTÄNDIG INSTALLATÖR > TEST > SEISMISKT TEST.

För att utföra ett seismiskt test i Användarläge, välj MENY > TEST > SEISMISKT TEST.

**Obs:** Följande instruktioner gäller både installatör- och användarläge, men notera att endast en underuppsättning alternativ kan vara tillgänglig för en användare.

Följande alternativ är tillgängliga i menyn SEISMISKT TEST:

• TESTA ALLA OMRÅDE

Testa seismiska sektioner i alla tillgängliga områden om det finns mer än ett område som innehåller seismiska sektioner.

• "OMRÅDESNAMN"

Namnet på områdena som innehåller seismiska sektioner presenteras individuellt. När ett specifikt område väljs, har du följande alternativ:

– TESTA ALLA SEKTIONER

Testa alla seismiska sektioner i detta område om det finns mer än en seismisk sektion.

- 'SEKTIONSNAMN"

Namnen på alla seismiska sektioner presenteras och kan väljas för individuell testning.

Meddelandet 'SEISMISKT TEST' visas på manöverpanelen medan testet genomförs.

Om testet misslyckas, visas meddelandet 'SEISMISK FEL'. Om knappen "i" eller VISA trycks ned, visas en lista över felande sektioner som går att skrolla.

Om testet godkänns, visas 'SEISMISK OK'.

Inmatningar registreras i händelseloggen med följande information:

- användare som startade testet
- resultat (OK eller FEL)
- område och sektionsnummer och namn

Inga händelser rapporterad för manuella tester.

# 22 Blockeringslås-funktioner

Blockeringslås-funktioner och Godkänd tillkoppling-funktionen av ett blockeringslås stöds av SPC intrångscentral.

# 22.1 Blockeringslås

Ett blockeringslås är ett mekaniskt lås som monteras i en dörr i tillägg till det normala låset och används till att tillkoppla och frånkoppla intrångssystemet. SPC stöder normala blockeringslåsenheter (Blockschloss 1) och även Bosch Blockschloss, Sigmalock Plus, E4.03 enhet (Blockschloss 2).

Beroende på vilken typ av blockeringslås, krävs en signal för att låsa och låsa upp låset dvs blockeringslåset kan endast låsas och systemet tillkopplas om signalen Redo att tillkoppla är tillgänglig från manöverpanelen. Detta kontrolleras av en magnetisk växlare.

Funktionen för ett blockeringslås är följande:

- 1. Om det inte finns någon öppen sektion, avvaktande larm eller pågående fel i området är området redo att tillkoppla och Redo att tillkoppla-signalen sänds från centralen.
- 2. Om enheten för Blockeringslåset är låst, aktiveras Blockschloss 1/2 utgången.
- 3. Efter motsvarande ändring på Nyckeltillkopplingens ingångstyp är respektive område tillkopplat.
- Tillkoppling Ack utgång aktiveras i 3 sekunder för att signalera en framgångsrik tillkoppling av området. Blockschloss 1 utgång avaktiveras när systemet är tillkopplat. Blockschloss 2 förblir aktiverad när systemet är tillkopplat.
- 5. Om Blockeringslåset är olåst, växlas Nyckeltillkoppling-ingången till Frånkopplad status (stängd).
- 6. Efter ändringen på Nyckeltillkopplingens ingångstyp, är området frånkopplat. Blockschloss 1 avaktiveras om området är redo att tillkoppla medan Blockschloss 2 aktiveras om området är redo att tillkoppla.



Konfigurationskraven för ett blockeringslås är följande:

- Utgångar:
  - Redo att tillkoppla
  - Tillkoppling Ack
  - Tillkoppling klar
  - Blockschloss 1/2
- Ingångar
  - Knapptillkoppling

# 22.2 Godkänd tillkoppling av blockeringslåset

"Godkänd tillkoppling"-funktionen förlänger tillkoppling- och frånkopplingproceduren för ett blockeringslås med en andra säkerhetsnivå. Innan systemet kan tillkopplas eller frånkopplas, måste en kod anges på en extern tillkoppling, t.ex. en kort- eller PIN-läsare med en separat centralapparat. Denna centralapparat kan anslutas till alla typer av intrång som använder in-och utgångar.

Processen är följande:

- 1. Centralen signalerar till den externa tillkopplingsenheten när det är möjligt att tillkoppla med hjälp av en Redo att tillkoppla-utgång.
- 2. När koden anges aktiveras Godkänd tillkoppling-ingången och Blockschloss 1/2 är aktiverad.
- 3. Blockeringslåset öppnar en manöverpanel-ingång (Nyckeltillkoppling) som initierar centralens tillkopplingsprocedur.
- 4. Den externa tillkopplingsenheten väntar upp till 8 sekunder att Tillk. utförd-utgångssignal aktiveras från manöverpanelen.
- 5. Om denna signal inte mottas, misslyckas tillkopplingen och den externa tillkopplingsenheten frånkopplar systemet igen.



Konfigurationskraven för Godkänd tillkoppling är följande:

- Områdesattribut:
  - Tillkopplingstillstånd

Tillk

Tillkoppling och frånkoppling (krävs för VdS)

Frånkoppling

- Utgångar:
  - Redo att tillkoppla
  - Tillkoppling Ack
  - Tillkoppling klar
- Inmatningar
  - Knapptillkoppling

### 22.3 Låselement

För VdS, är det obligatoriskt att förhindra gå in i ett tillkopplat område. Detta görs med hjälp av ett låselement som är monterat i dörrkarmen. Låselementet består av en liten plastbult som låser dörren i ett TILLKOPPLING-status. Bultens position signaleras av Låselement – Låst eller Låselement – Olåst utgångar. Denna signal kontrolleras under tillkopplingsprocessen. Om "låst" information inte tas emot misslyckas tillkopplingen.

Om ett låselement är lokaliserat i ett område, kommer utgångstimern begränsas till ett minimum av 4 sekunder, så att låselementet kan aktiveras. När utgångstimern når fyra sekunder aktiveras låselementet i tre sekunder. När utgångstimern löper ut, måste **låselementets** ingång vara i stängt tillstånd och sedan kommer systemet att tillkoppla.

Om ett låselement öppnas under en viss tid kommer det att hanteras som ett larmsektion.

Om ett låselement är stängt under en frånkopplingsprocess kommer det att anses som manipulerat och aktivera ett sabotagelarm på sektionen.

Om låselementet inte öppnas efter att låssignalen sänds till enheten kommer ett problem att aktiveras på denna sektion för att signalera att ett mekaniskt fel har uppstått.

Om Låselementets ingång (om den är konfigurerad) inte är i stängt läge när utgångstimern går ut, kommer systemet inte att tillkoppla och en Tillkopplingsfel-signal aktiveras. Låselementet - Olåst utgång aktiveras.



Konfigurationskraven för låselementet är följande:

- Utgångar:
  - Låselement Lås
  - Låselement Lås upp
- Inmatningar
  - Låselement

# 23 Bilaga

Denna bilaga täcker:

23.1 Kabelanslutningar för nätverk	
23.2 Lysdioder för centralstatus	
23.3 Strömförsörjning av expansionsenheter från extra strömuttag	
23.4 Beräkna behov av batterikraft	
23.5 Standardinställningar för bostads-, företags- och finansiellt läge	
23.6 Koppling av X10-gränssnitt	
23.7 SIA-koder	
23.8 CID-koder	
23.9 Översikt över knappsatstyper	
23.10 PIN-kombinationer för användare	
23.11 Hotkoder	
23.12 Automatiska spärrar	
23.13 Koppling av elkabel till centralapparaten	
23.14 Underhållsstyrdon	
23.15 Underhåll av Smart PSU	
23.16 Sektionstyper	
23.17 Sektionsattribut	
23.18 Tillämpliga attribut för sektionstyper	
23.19 ATS-nivåer och dämpningsspecifikationer	
23.20 Understödda kortläsare och kortformat	400
23.21 SPC-stöd för E-Bus-enheter	402
23.22 FlexC ordlista	405
23.23 FlexC-kommandon	406
23.24 ATS-kategoritider	
23.25 ATP-kategoritider	

# 23.1 Kabelanslutningar för nätverk

### IP

En dator kan anslutas direkt till Ethernetgränssnittet på SPC centralapparat eller via en LAN-anslutning. Nedanstående tabeller visar de 2 möjliga anslutningskonfigurationerna.

- Om SPC är ansluten till ett befintligt nätverk via ett nav, dra då en rak kabel från navet till SPC och en annan från navet till datorn.
- Om centralapparaten inte är ansluten till ett nätverk (d.v.s. ett nav eller brytare inte används), ska en korskopplingskabel anslutas mellan SPC-centralapparaten och datorn.

Använd den raka kabeln för att ansluta SPC-centralapparaten till en dator via en hubb.

RJ45-stift	RJ45-stift		
1 (RX +)	1 (TX +)		
2 (RX -)	2 (TX -)		
3 (TX+)	3 (RX+)		
6 (TX-)	6 (RX-)		

Använd en korskopplad kabel för att ansluta SPC-centralapparaten direkt till en dator.

RJ45-stift	RJ45-stift	
1 (RX +)	3 (TX+)	
2 (RX -)	6 (TX-)	
3 (TX+)	1 (RX +)	
6 (TX-)	2 (RX -)	

# 23.2 Lysdioder för centralstatus

LED	Funktion
LED 1	Trådlösa data
	BLINKANDE: trådlösa data tas emot av trådlösa modulen
	AV: inga trådlösa data tas emot
LED 2	Batteristatus
	PÅ: batterispänningen har sjunkit under djupurladdningsnivå (10,9V)
	AV: batteristatus OK
LED 3	Elförsörjning
	PÅ: Nätspänningsfel
	AV: Nätspänning OK
LED 4	X-BUS-status
	PÅ: X-BUS-konfiguration är en slingkonfiguration
	AV: X-BUS-konfiguration är en kedjekonfiguration
	BLINKANDE: Detekterar sista expansionsenhet eller kabelbrott.
LED 5	Systemfel
	PÅ: ett hårdvarufel har detekteras på kortet
	AV: inget hårdvarufel har detekterats

LED	Funktion
LED 6	Skriver till Flash
	PÅ: systemet skriver till flashminne
	AV: systemet skriver inte till flashminne
LED 7	Hjärtslag
	BLINKANDE: systemet fungerar normalt

	NDE 🕂
--	-------

## 23.3 Strömförsörjning av expansionsenheter från extra strömuttag

För att beräkna hur många expansionsenheter/manöverpaneler som tryggt kan försörjas från de extra 12V DC strömuttagen, addera det totala maximala strömuttaget från alla de expansionsenheter/manöverpaneler som ska ha ström och se om summan blir mindre än 12V DC mA hjälpkraften.



Se tekniska data för specifik hjälpström och respektive installationsinstruktion eller datablad om moduler, manöverpaneler och expansionsenheter för information om strömförbrukning.

Expansionsenhet 1 Ström (mA) + Expander 2 Ström (mA) + ..... < Hjälpkraft

Om de elektroniska utgångarna eller reläutgångarna redan ger ström till externa enheter, måste strömmen som tillförs dessa enheter dras från 12V DC hjälpströmförsörjning för att bestämma mängden av tillgänglig ström som kommer från hjälpkraftterminalerna (0V 12V).

Om det totala maximala strömuttaget från expansionsenheterna överstiger hjälpkraften, bör en PSU expansionsenhet användas för att få ytterligare kraft.



Strömförsörjning av expansionsenheter från extra strömuttag

1	SPC-kontrollenhet
2	Batteri
3	Extra 12V strömuttag
4	Knappsats
5	Knappsats
6	I/O-expansionsenhet

## 23.4 Beräkna behov av batterikraft

Det är viktigt att det finns nog med standbykraft för att försörja alla enheter i händelse av strömavbrott. För att vara säker på att det finns tillräckligt med kraft, bör du ansluta ett lämpligt backupbatteri och strömförsörjningsenhet.

Följande tabeller ger en ungefärlig uppfattning om den maximala belastningsström som kan tas ut från olika batterityper under givna standbyperioder.

Nedanstående uppskattningar antar att kretskortet på SPC drar maximal belastning (alla anslutna ingångar har sina EOL-motstånd inmonterade) och att den användbara kraften från batteriet är 85 % av dess maximala kapacitet.

0,85 x batteristorlek (Ah)	-	(Icont + Ibell)	=	Imax
----------------------------	---	-----------------	---	------

Tid (timmar)

Batteriets storlek = kapacitet, i Ah, beroende på det valda SPC-höljet

Tid = säkerhetskopieringstid, i timmar, beroende på säkerhetsgrad

Icont = vilande ström (i A) för SPC-centralapparat

Ibell = vilande ström (i A) för anslutna externa och interna sirener

Imax = den maximala strömmen som kan dras från den extra strömutgången

Mängd ström från Aux-utgång med ett 7 Ah-batteri (SPC422x/522x)

KOMM.		PSTN (mA)	GSM (mA)	PSTN+GSM (mA)
Passningstid				
12 h	356	331	226	201
30 h	58	33	Ej tillgäng	Ej tillgäng

Uttag av ström från Aux-uttaget med 17 Ah-batteri (SPC523x)

KOMM.		PSTN (mA) GSI	GSM (mA)	PSTN+GSM (mA)
Passningstid				
12 h	750	750	750	750
30 h	342	317	212	187

Mängd ström från Aux-utgång med ett 7 Ah-batteri (SPC432x/532x)

КОММ.	INGEN (mA)	DSTN (mA)	GSM (mA)	PSTN+GSM (mA)
Passningstid	INGEN (IIIA)			
12 h	326	301	196	171
30 h	28	Ej tillgäng	Ej tillgäng	Ej tillgäng

Mängd ström från Aux-utgång med ett 17 Ah-batteri (SPC533x/633x)

KOMM.	INGEN (mA)	DSTN (mA)	GSM (mA)	PSTN+GSM (mA)
Passningstid				
12 h	750	750	750	750
30 h	312	287	182	157

Mängd ström från Aux-utgång med ett 24 Ah-batteri (SPC535x/635x)

KOMM.	· INGEN (mA)			DOTNACOM (mA)
Passningstid				
12 h	1650	1625	1610	1585
24 h	650	625	610	585
30 h	450	425	410	385
60 h	50	25	10	Ej tillgäng

Uttag av ström	från Aux-uttaget	med två 24 /	Ah-batterier (	(SPC535x/635x)
----------------	------------------	--------------	----------------	----------------

KOMM.	INCEN (mA)		GSM (mA)	PSTN+GSM (mA)
Passningstid	- INGEN (IIIA)	PSTN (IIIA)		
12 h	2205	2180	2165	2140
24 h	1650	1625	1610	1585
30 h	1250	1225	1210	1185
60 h	450	425	410	385

Mängd ström från Aux-utgång med ett 27 Ah-batteri (SPC535x/635x)

KOMM.	- INGEN (mA)	PSTN (mA)	GSM (mA)	PSTN+GSM (mA)
Passningstid				
12 h	1900	1875	1860	1835
24 h	775	750	735	710
30 h	550	525	510	485
60 h	100	75	60	35

Uttag av ström från Aux-uttaget med två 27 Ah-batterier (SPC535x/635x)

KOMM.		DSTN (mA)	GSM (mA)	DSTN+GSM (mA)
Passningstid	INGEN (IIIA)		GSIWI (IIIA)	
12 h	2205	2180	2165	2140
24 h	1900	1875	1860	1835
30 h	1450	1425	1410	1385
60 h	550	525	510	485

Värden som anges som N / A indikerar att det valda batteriet inte har kapacitet att ge kraft för minimibelastning av bara SPC för den givna standbytiden. Se *Beräkna behov av batterikraft* på sidan 374 för maximal belastning av enheter och moduler.



Bara slutna ventilreglerade batterier får användas.

För att uppfylla EN-krav måste elförsörjningen vara tryggad av batteriet under anvisad standby-tid.

# 23.5 Standardinställningar för bostads-, företags- och finansiellt läge

Denna tabell ger standardsektionsnamn och typer i centralapparaten för varje driftläge. Alla sektioner på anslutna expansionsenheter kategoriseras som oanvända tills de explicit blir konfigurerade av installatören.

Funktion	Bostadsläge	Företagsläge	Finansiellt läge
Sektionsnamn			

Funktion	Bostadsläge	Företagsläge	Finansiellt läge
Centralapparat - sektion 1	Entrédörr	Entrédörr	Entrédörr
Centralapparat - sektion 2	Vardagsrum	Fönster 1	Fönster 1
Centralapparat - sektion 3	Kök	Fönster 2	Fönster 2
Centralapparat - sektion 4	Övervåning fram	IR 1	IR 1
Centralapparat - sektion 5	Övervåning bak	IR 2	IR 2
Centralapparat - sektion 6	IR hall	Brandutgång	Brandutgång
Centralapparat - sektion 7	IR våningsplan	Brandlarm	Brandlarm
Centralapparat - sektion 8	Bråklarmsknapp	Bråklarmsknapp	Bråklarmsknapp
Sektionstyper			
Centralapparat - sektion 1	IN-/UTPASSERING	IN-/UTPASSERING	IN-/UTPASSERING
Centralapparat - sektion 2	LARM	LARM	LARM
Centralapparat - sektion 3	LARM	LARM	LARM
Centralapparat - sektion 4	LARM	LARM	LARM
Centralapparat - sektion 5	LARM	LARM	LARM
Centralapparat - sektion 6	LARM	BRANDUTGÅNG	LARM
Centralapparat - sektion 7	LARM	BRAND	LARM
Centralapparat - sektion 8	BRÅK	BRÅK	LARM

# 23.6 Koppling av X10-gränssnitt



X10-koppling till centralapparaten

PIN	RJ45	RJ11
ТХ	8	4
Jord (GND)	5	1
RX	1	2

## 23.7 SIA-koder

BESKRIVNING	KOD
NÄTSPÄNNINGSÅTERSTÄLLNING	AR
NÄTSPÄNNINGSFEL	AT
INBROTTSLARM	ВА
INBROTT FÖRBIKOPPLING	BB
INBROTT ANNULLERING	BC
SWINGERFEL	BD
ÅTERSTÄLLNING AV SWINGERFEL	BE
ÅTERSTÄLLNING AV INBROTTSFEL	BJ
INBROTT ÅTERSTÄLLNING	BR
INBROTT FEL	ВТ
INGEN INBROTTSFÖRBIKOPPLING	BU
INBROTT VERIFIERAT	BV
INBROTT TEST	ВХ
TILLKOPPLINGSFEL	CD
TVÅNGSTILLKOPPLING	CF
TILLKOPPLA OMRÅDE	CG
TILLKOPPLING EJ GENOMFÖRD	CI
TIDIG TILLKOPPLING	СК
TILLKOPPLINGSRAPPORT	CL
AUTOMATISK TILLKOPPLING	СР
FJÄRRTILLKOPPLING	CQ
TILLKOPPLING MED NYCKELOMKOPPLARE	CS
FÖRSENAD FRÅNKOPPLING	СТ
ÅTKOMST TILLKOPPLAD	DC
ÅTKOMST NEKAD	DD
DÖRR FORCERAD	DF
GILTIGT PASSAGE	DG
PASSAGE NEKAD PASSBACK	DI
DÖRR EJ STÄNGD	DN
ÅTKOMST ÖPPEN	DO

BESKRIVNING	KOD
DÖRRÅTERSTÄLLNING	DR
FÖRFRÅGAN FÖR UTPASSERING	DX
NÖDUTGÅNGSLARM	EA
ÅTERSTÄLLNING AV EXPANSIONSSABOTAGE	EJ
EXPANSIONSENHET SAKNAS	EM
ÅTERSTÄLLNING AV SAKNAD EXPANSIONSENHET	SV
ÅTERSTÄLLNING AV EXPANSIONSENHET	ER
EXPANSIONSENHET SABOTAGE	ES
EXPANSIONSENHET FEL	ET
BRANDLARM	FA
BRANDLARMFÖRBIKOPPLING	FB
BRANDLARM ANNULLERING	FC
ÅTERSTÄLLNING AV BRANDLARMFEL	FJ
BRANDLARM ÅTERSTÄLLNING	FR
BRANDLARMFEL	FT
INGEN FÖRBIKOPPLING AV BRANDLARM	FU
ÖVERFALLSLARM	НА
ÖVERFALLSLARM FÖRBIKOPPLING	НВ
ÖVERFALLSLARM PROBLEM ÅTERSTÄLLNING	HJ
ÖVERFALLSLARM ÅTERSTÄLLNING	HR
ÖVERFALLSLARM PROBLEM	HT
ÖVERFALLSLARM INGEN FÖRBIKOPPLING	HU
VERIFIERAT ÖVERFALL	HV
MANIPULERING AV ANVÄNDARKOD ¦WEB eller ¦XBUS	JA
TID ÄNDRAD	JT
LOKAL PROGRAMMERING	LB
MODEMÅTERSTÄLLNING ¦ 1 eller 2	LR
MODEMPROBLEM ¦ 1 eller 2	LT
LOKAL PROGRAMMERING AVSLUTAD	LX
MEDICINSKT LARM	MA
MEDICINSKT LARM FÖRBIKOPPLING	MB

BESKRIVNING	KOD
ÅTERSTÄLLNING AV MEDICINSKT LARMFEL	MJ
MEDICINSKT LARM ÅTERSTÄLLNING	MR
MEDICINSKT LARM PROBLEM	MT
INGEN MEDICINSKT LARMFÖRBIKOPPLING	MU
PERIMETER TILLKOPPLAT	NL
IP-ÅTERSTÄLLNING NÄTVERKSFÖRBINDELSE	NR
GPRS-ÅTERSTÄLLNING NÄTVERKSFÖRBINDELSE	NR
IP-FEL NÄTVERKSFÖRBINDELSE	NT
GPRS-FEL NÄTVERKSFÖRBINDELSE	NT
AUTOMATISK FRÅNKOPPLING	OA
FRÅNKOPPLING OMRÅDE	OG
TIDIG FRÅNKOPPLING	ОК
FRÅNKOPPLINGSRAPPORT	OP
FRÅNKOPPLING MED NYCKELOMKOPPLARE	OS
SEN TILLKOPPLING	ОТ
FJÄRRSTYRD FRÅNKOPPLING	OQ
INAKTIVERA FRÅN LARM	OR
BRÅKLARM	PA
BRÅKLARM FÖRBIKOPPLING	РВ
ÅTERSTÄLLNING AV BRÅKLARM FEL	PJ
BRÅKLARM ÅTERSTÄLLNING	PR
BRÅKLARM PROBLEM	PT
INGEN BRÅKLARM FÖRBIKOPPLING	PU
RELÄ STÄNGNING	RC
FJÄRRÅTERSTÄLLNING	RN
RELÄ ÖPPET	RO
AUTOMATISKT TEST	RP
UPPSTART	RR
FJÄRRPROGRAM LYCKADES	RS
DATAFÖRLUST	RT
MANUELLT TEST	RX

BESKRIVNING	KOD
SABOTAGE	ТА
SABOTAGE FÖRBIKOPPLING	ТВ
SABOTAGE ÅTERSTÄLLNING	TR
INGEN SABOTAGE FÖRBIKOPPLING	TU
TESTANROP	ТХ
OSPECIFICERAT LARM	UA
OSPECIFICERAD FÖRBIKOPPLING	UB
ÅTERSTÄLLNING AV OSPECIFICERAT FEL	UJ
OSPECIFICERAD ÅTERSTÄLLNING	UR
OSPECIFICERAT FEL	UT
OSPECIFICERAD INGEN FÖRBIKOPPLING	UU
SIRENFEL	YA
RADIOSTÖRNING ÅTERSTÄLLD	XH
RF SABOTAGEÅTERSTÄLLNING	XJ
LÄSARE SPÄRRAD	RL
LÄSARE OLÅST	RG
MANÖVERPANELER OLÅST	KG
RF STÖRNINGSFEL	XQ
RF SABOTAGE	XS
KOMMUNIKATIONSFEL	YC
CHECKSUM-FEL	YF
SIREN ÅTERSTÄLLD	YH
KOMMUNIKATION ÅTERSTÄLLD	ҮК
BATTERI SAKNAS	YM
NÄTAGGREGATSFEL	YP
ÅTERSTÄLLNING AV NÄTAGGREGAT	YQ
BATTERIÅTERSTÄLLNING	YR
KOMMUNIKATIONSPROBLEM	YS
BATTERIPROBLEM	YT
ÅTERSTÄLLNING AV ÖVERVAKNING	YW
SERVICE KRÄVS	YX

BESKRIVNING	KOD	
SERVICE KLART	YZ	
SÄRSKILDA SIA-HÄNDELSER		
ANVÄNDARHOTLARM	НА	
ÅTERSTÄLLNING AV HOTLARM	HR	
ENET BRÅKLARM	PA	
ENET ÅTERSTÄLLNING AV BRÅKLARM	PR	
ANVÄNDARE BRÅKLARM	PA	
ENET BRANDLARM	FA	
ENET ÅTERSTÄLLNING AV BRANDLARM	FR	
ENET MEDICINSKT LARM	МА	
ENET ÅTERSTÄLLNING AV MEDICINSKT LARM	MR	
MDT BRÅKLARM	PA	
MDT TILT	MA	
MDT BÄLTESKLÄMMA	НА	
MDT ÅTERSTÄLLNING BRÅKLARM	PR	
MDT ÅTERSTÄLLNING TILT	MR	
MDT ÅTERSTÄLLNING BÄLTESKLÄMMA	HR	
RPA BRÅKLARM	PA	
RPA ÅTERSTÄLLNING BRÅKLARM	PR	
RPA ÖVERFALL	НА	
RPA ÅTERSTÄLLNING ÖVERFALL	HR	
ÄNDRING AV ANVÄNDARKOD	JV	
KOD BORTTAGEN		
ICKE-STANDARD SIA-KODER FÖR SEKTIONSLÄGESRAPPORTERING		
SEKTION ÖPPEN	ZO	
SEKTION STÄNGD	ZC	
SEKTION KORT	ZX	
SEKTION FRÅNK.	ZD	
SEKTION MASKERAD	ZM	
SEKTION SOM GÅTTS	ТР	
GÅNGTEST START	ZK	

BESKRIVNING	KOD
GÅNGTEST SLUT	TC
SEKTION LÅG BATT	XT
SEKTION LÅGT BATTERI ÅTERSTÄLLNING	XR
ANDRA ICKE-STANDARD SIA-KODER	
KAMERA ONLINE	CU
KAMERA OFFLINE	CV
AVISERING STÄNGD	SD
AVISERING ÅTERÖPPNAD	SO
XBUS-AVISERING STÄNGD	NB
XBUS-AVISERING ÅTERÖPPNAD	NEJ
OKÄNT KORT	AU
ANVÄNDARE ÅTKOMMER	JP
ANVÄNDARE ÅTKOMMER STOPP	ZG
LÅG SPÄNNING	XD
ÅTERSTÄLLNING AV LÅG SPÄNNING	XG
DJUPLADDNING	ХК
SPÄRRAD	WW

### 23.8 CID-koder

KOD	CID-HÄNDELSE	BESKRIVNING
100	MEDICINSKT LARM	Medicinskt och man down-larm och återställning.
110	BRAND	
120	BRÅK	
121	HOTLARM	
129	VERIFIERAT ÖVERFALL	Se Konfigurationskrav för PD 6662:2010 överrenstämmelse. på sidan 28.
130	INBROTT	
134	IN-/UTPASSERING	
137	SABOTAGE	Hölje och aux sabotagefel och återställning.
139	VERIFIERAT	Verifierat larm.
144	DETEKTOR SABOTAGE	Sektionssabotagefel och återställning.
150	INGET ÖVERFALL	

KOD	CID-HÄNDELSE	BESKRIVNING
300	SYSTEMPROBLEM	PSU-fel och återställning.
301	FÖRLUST AV NÄTSPÄNNING	PSU nätförsörjningsfel och återställning.
302	BATTERI LÅGT	
305	ÅTERSTÄLL	Systemåterställning.
311	BATTERIFEL	PSU batterifel och återställning.
312	PSU ÖVERSTRÖM	PSU internt, externt och aux. säkringsfel och återställning.
320	SUMMER	Sirensabotagefel och återställning.
330	SYSTEM EXPANDERPROBLEM	PSU-fel och återställning.
333	EXP FEL	X-Buskabel och nodkommunikationsfel och återställning.
338	EXP BATT	X-Bus nod batterifel och återställning.
341	EXP SABOTAGE	X-Bus sabotage och RF antenn sabotagelarm och återställning.
342	EXP AC	X-Bus nod nätförsörjningsfel och återställning.
344	RF-STÖR.	RF störningsfel och återställning.
351	TELCO 1	Primärt modemfel och återställning.
352	TELCO 2	Sekundärt modemfel och återställning.
376	ÖVERFALLSLARM PROBLEM	
380	DETEKTORPROBLEM	
401	FRÅNKOPPLING/TILLKOPPLING	Frånkoppling, postlarm och tillkoppling.
406	AVBRYT LARM	Avbryt larm.
451	TIDIG FRÅNKOPPLING/TILLKOPPLING	
452	SEN FRÅNKOPPLING/TILLKOPPLING	
453	FRÅNKOPPLING MISSLYCKADES	Sen frånkoppling.
454	TILLKOPPLING EJ GENOMFÖRD	Sen tillkoppling.
456	HÄNDELSE DELTILLKOPPLING	Deltillkoppling A och B.
461	KODSABOTAGE	Manipulering av användarkod.
466	TJÄNST	Installatörläge aktiverat och inaktiverat.
570	FÖRBIKOPPLING	Sektion bortkopplad och tillkopplad, sektion isolerad och isolering hävd.
601	MANUELLT TEST	Modem manuellt test.
602	AUTOTEST	Modem automatiskt test.

KOD	CID-HÄNDELSE	BESKRIVNING
607	GÅNGTEST	
613	SEKTION SOM GÅTTS	
614	BRANDSEKTION SOM GÅTTS	
615	BRÅKLARMSSEKTION SOM GÅTTS	
625	TIDÅTERSTÄLLNING	Tidsinställning.

# 23.9 Översikt över knappsatstyper

Manöverpanel typ	Modell nr.	Basfunktioner	Kortläsare	Ljud
Standard manöverpanel	SPCK420	✓	-	-
Manöverpanel med TAG	SPCK421	✓	1	-
Comfort manöverpanel	SPCK620	✓	-	-
Comfort manöverpanel med ljud/CR	SPCK623	1	1	1



Manöverpaneletikett SPCK420/421

1 Etikett på insidan av manöverpanelen

2 Etikett för att lämna information om installatören. Fyll i all relevant information när installationen är slutförd.

## 23.10 PIN-kombinationer för användare

Systemet stöder 4, 5, 6, 7, eller 8 kodsiffror för varje användare (Användar- eller installatörkoder). Det maximala antalet logiska kombinationer/varianter för varje antal kodsiffror återfinns i tabellen nedan.

Antal siffror	Antal varianter	Sista giltiga användarkoder
4	10 000	9999
5	100 000	99999
6	1 000 000	999999
7	10 000 000	9999999
8	100 000 000	99999999

Det maximala antalet logiska kombinationer/varianter beräknas genom:

10 Antal siffror = Antal varianter (inklusive användar- eller installatörskoden)

Obs: För att uppfylla INCERT-godkännanden, måste användarens PIN-kod innehålla mer än 4 siffror.



Standard installatörskoden är 1111. Se Installatörkoder på sidan 108 för ytterligare information.

## 23.11 Hotkoder

En användar-PIN-kod med hotlarm kan inte konfigureras med den senaste PIN-koden i en PIN-tilldelning för ett specificerat antal PIN-siffror. Att konfigurera hotlarm med 'PIN+1' eller 'PIN+2' kräver antingen 1 eller 2 ytterligare tillgängliga PIN-koder efter den specificerade PIN-koden. Till exempel, för en tilldelning av en fyrsiffrig PIN-kod är det högsta antalet tillgängliga PIN-koder 10 000 (0-9999). I det här fallet, om 'PIN+1' används så är sista användar-PIN-kod som kan tilldelas 9998. Om 'PIN+2' används så är 9997 den sista användar-PIN-koden som kan tilldelas hotlarm.

Om funktionen hotlarm är aktiverad är användarkoder i följd (t.ex. 2906, 2907) inte tillåtna, eftersom inskrivning av en sådan kod i manöverpanelen skulle aktivera en hotlarmshändelse.

När systemet är konfigurerat för PIN +1 eller PIN +2 i **Systemalternativ** (se *Alternativ* på sidan 259) och specifika användare aktiverade för hotlarm (se *Användare* på sidan 200) så får det inte ändras om inte samtliga användare raderas och nya användar-PIN-koder har tilldelats.

# 23.12 Automatiska spärrar

Systemet stöder automatiska spärrar i följande fall.

### 23.12.1 Zoner

När Storbritannien och Företag har valts (se *Standarder* på sidan 274), kommer systemet att tillhandahålla DD243-funktion. I detta fall kommer systemet att koppla bort sektioner under följande villkor:

- Inpasseringssektion skickar ingen larmsignal till larmcentralen och kan inte vara en del av ett bekräftat larm och blir därför i praktiken spärrad enligt kraven i DD243.
- Om en enstaka sektion utlöses och en annan sektion inte utlöses inom bekräftelsetiden (standard är 30 min) men den första sektionen fortfarande är utlöst, blir den första sektionen automatiskt spärrad och inga fler larm utlöses från denna sektion under den inställda tiden.

### 23.12.2 Åtkomstkoder

**För grad 2-system:** Efter 10 misslyckade försök med felaktig kod, kommer manöverpanelen eller webbläsaren att inaktiveras under 90 sek, efter ytterligare 10 försök med felaktig kod, kommer manöverpanelen eller webbläsaren att inaktiveras under ytterligare 90 sek. När en korrekt kod har matats in, kommer räknaren att återställas till noll och tillåta ytterligare 10 försök innan inaktivering.

**För grad 3-system:** Efter 10 misslyckade försök med felaktig kod, kommer manöverpanelen eller webbläsaren att inaktiveras under 90 sek, efter varje ytterligare försök med en felaktig PIN-kod, kommer manöverpanelen eller webbläsaren att inaktiveras under ytterligare 90 sek. När en korrekt kod har matats in, kommer räknaren att återställas till noll och tillåta ytterligare 10 försök innan inaktivering.

### 23.12.3 Installatöråtkomst

En Installatör har endast åtkomst till systemet om det tillåts av användartypen "Administratör" (se attributet "Installatör" i *Användarrättigheter* på sidan 204) och endast under en specificerad tidsperiod (se 'Installatörbehörighet' i *Timers* på sidan 270).

### 23.12.4 Manöverpanel Användarutloggning

Om inga knappar trycks ner på manöverpanelen under en specificerad tidsperiod (se "Timeout för Manöverpanel" i *Timers* på sidan 270), loggas användaren ut automatiskt.

### 23.13 Koppling av elkabel till centralapparaten

### Detta krävs:

En lättåtkomlig godkänd strömbrytare måste vara inbyggd i byggnadens elnät. Den måste koppla bort båda faser samtidigt. Godtagbara enheter är omkopplare, kretsbrytare eller liknande.

- Bortkopplingsenheten måste ha ett minsta avstånd på 3mm mellan kontakterna.
- Minsta storlek på ledare för att ansluta till elnätet är 1,5 kvadratmm.
- Kretsbrytarna måste vara på max 16A

Nätkabeln är säkrad till den V-formade metallböjen i bottenplattan via ett buntband så att metallböjen ligger mellan kabeln och buntbandet. Säkerställ att buntbandet fästs i den stödjande isoleringen på nätkabeln, det vill säga i det yttre PVC-kabelhöljet. Buntbandet måste dras åt så hårt att när man drar i kabeln inga rörelser uppstår i kabeln i förhållande till buntbandet.

Den skyddande jordledaren bör anslutas till kopplingsplinten så att om nätkabeln skulle lossna från sin förankring så att ledarna utsätts för belastning, kommer den skyddande jordledaren att vara den sista ledningen som utsätts för denna belastning.

Nätkabeln måste vara av godkänd typ och märkt HO5 VV-F eller HO5 VVH2-F2.

Buntbandet måste vara av antändlighetsklass V1.

### 23.14 Underhållsstyrdon

Systemet bör underhållas i enlighet med underhållsschemat som ingår. De enda utbytbara delarna på kontrolldonet är huvudsäkringen, reservbatteriet och batteriet för klockslag och datum (PCB-monterat).

Det rekommederas att följande inspekteras vid underhåll:

- Händelseloggen för att se om några tester av reservbatteriet har misslyckats sedan det senaste underhållstillfället om tester för reservbatteriet har misslyckats, bör reservbatteriet inspekteras.
- Reservbatteriet bör bytas ut i enlighet med underhållsschemat för att säkerställa att det har tillräcklig kapacitet för att försörja systemet under det tidsintervall som definieras i systemets design. Batteriet bör inspekteras fysiskt för eventuella defekter i höljet eller eventuella tecken på läckage. Om något av detta påträffas, bör batteriet bytas ut omedelbart.



OBS: Det nya batteriet bör ha samma eller högre kapacitet (upp till max tillåten kapacitet för systemet).

- Om huvudsäkringen går, bör systemet inspekteras för att hitta eventuella orsaker. Säkringen bör bytas ut mot en säkring med samma kapacitet. Kapaciteten anges på systemetiketten på höljets baksida.
- Det inbyggda litiumbatteriet för PCB-klockslag och datum används endast när systemet saknar strömförsörjning, i detta tillstånd har batteriet en livslängd på cirka 5 år. Batteriet bör inspekteras visuellt en gång per år och all strömförsörjning till systemet bör avbrytas för att säkerställa att systemet bibehåller klockslag och datum. Om systemet inte bibehåller klockslag och datum, bör batteriet ersättas med ett nytt Litiumbatteri av celltyp CR1216.
- Alla elektriska anslutningar bör inspekteras för att säkerställa att isoleringen finns på plats och att det inte finns någon risk för kortslutning eller oavsiktlig frånkoppling.
- Det rekommenderas även att eventuella lanseringsmeddelanden för firmware-uppdateringar kontrolleras för eventuella extra uppdateringar som kan förbättra säkerheten för systemet.
- Kontrollera att alla fysiska montage är intakta. Trasiga montage bör bytas ut mot samma typ av delar.

## 23.15 Underhåll av Smart PSU

Systemet bör underhållas i enlighet med underhållsschemat som ingår. De enda utbytbara delarna för Smart PSU är huvudsäkringen och reservbatteriet.

Det rekommederas att följande inspekteras vid underhåll:

- Händelseloggen för centralapparaten för att se om några tester av reservbatteriet har misslyckats sedan det senaste underhållstillfället om tester för reservbatteriet har misslyckats, bör reservbatteriet inspekteras.
- Reservbatteriet bör bytas ut i enlighet med underhållsschemat för att säkerställa att det har tillräcklig kapacitet för att försörja systemet under det tidsintervall som definieras i systemets design. Batteriet bör inspekteras fysiskt för eventuella defekter i höljet eller eventuella tecken på läckage. Om något av detta påträffas, bör batteriet bytas ut omedelbart.



OBS: Det nya batteriet bör ha samma eller högre kapacitet (upp till max tillåten kapacitet för systemet).

- Kontrollera att lysdioderna på PSU-styrkortet befinner sig i förväntat läge. Se Smart PSUdokumentet för information angående lysdioderna.
- Om huvudsäkringen går, bör systemet inspekteras för att hitta eventuella orsaker. Säkringen bör bytas ut mot en säkring med samma kapacitet. Kapaciteten anges på systemetiketten på höljets baksida.
- Alla elektriska anslutningar bör inspekteras för att säkerställa att isoleringen finns på plats och att det inte finns någon risk för kortslutning eller oavsiktlig frånkoppling.
- Det rekommenderas även att eventuella lanseringsmeddelanden för firmware-uppdateringar kontrolleras för eventuella extra uppdateringar som kan förbättra säkerheten för systemet.
- Kontrollera att alla fysiska montage är intakta. Trasiga montage bör bytas ut mot samma typ av delar.

## 23.16 Sektionstyper

Sektionstyperna på SPC-systemet kan programmeras både från webbläsaren och manöverpanelen. Nedanstående tabell ger en kort beskrivning av varje sektionstyp som är tillgänglig i SPC-systemet. Varje sektionstyp aktiverar sin egen unika utdatatyp (en intern flagga eller indikator) som sedan kan loggas eller tilldelas en fysik utgång för att aktivera en viss enhet vid behov.

Sektionstyp	Behandlar Kategori	Beteckning
LARM	Inbrott	Denna sektionstyp är standardinställd sektionstyp och även den mest använda sektionstypen i standardinstallationer.
		Öppen-, frånkopplad- eller sabotageaktivering i alla lägen utom frånkopplat orsakar omedelbart ett Helt larm. I frånkopplat läge loggas sabotagetillfällen, som leder till varningsmeddelandet SEKTIONSSABOTAGE och utlöser ett lokalt larm. I lägena Deltillkoppling A, Deltillkoppling B och Tillkoppling loggas alla aktiviteter.
IN-/UTPASSERING	Inbrott	Denna sektionstyp bör tilldelas alla sektioner på en in- /utpasseringsväg (t.ex. en ytterdörr eller annat åtkomstområde till byggnaden eller lokalerna). Denna sektionstyp erbjuder tidsfördröjning för in- och utpassering.
		Ingångstimern styr denna fördröjning. När systemet år tillkopplat ger denna sektionstyp en utpasseringsfördröjning för att ge tid att tömma ett område. Utgångstimern styr denna fördröjning. I läget Deltillkoppling A är denna sektionstyp inaktiv.
UTPASSERINGSTERMINATOR	Inbrott	Denna sektionstyp används tillsammans med en tryckknapp på en utpasseringsväg och fungerar som en utgångsterminator – dvs. den ger en obegränsad fördröjningstid och tillåter inte systemet att slå på förrän knappen trycks ned.
BRAND	Överfall	Brandsektioner är 24-timmarssektioner för brandövervakning och deras svar är oberoende av centralens driftläge. När en brandsektion öppnas, genereras helt larm och utgångstypen BRAND aktiveras. Om attributet "Endast rapport" är inställt rapporteras aktiveringen endast till Larmcentralen och Helt larm genereras inte.
BRANDUTGÅNG	Överfall	Detta är en särskild typ av 24-timmarssektion som används för branddörrar som aldrig bör öppnas. I frånkopplat läge triggar en aktivering av denna sektion Brand-X-utgången, vilket orsakar varningsmeddelanden.
LINJE	Fel	Ingång för övervakning av telemetrilinje. Denna används i allmänhet i samband med hälsodata på telefonlinje från en extern digital uppringare eller kommunikationssystem med direktlinje. När den aktiveras producerar den ett lokalt larm i frånkopplat läge och helt larm i alla andra lägen.

Sektionstyp	Behandlar Kategori	Beteckning
BRÅKLARM	Överfall	Denna sektionstyp är aktiv 24 timmar och aktiveras via en bråklarmknapp. När en bråklarmsektion aktiveras rapporterar den en bråkhändelse oavsett centralens tillkopplingsläge. Alla aktiveringar loggas och rapporteras om loggattributet är aktivt. Om attributet TYST är inställt är larmet tyst (aktivering rapporteras till LC), annars genererar det Helt larm.
ÖVERFALLSLARM	Överfall	Denna sektionstyp är aktiv 24 timmar och aktiveras via en knapp. När en överfallssektion aktiveras rapporterar den en överfallshändelse oavsett centralens tillkopplingsläge. TYST- attributet är inställt som standard, därför är larmet tyst. Om den är frånkopplad kommer den att generera ett helt larm. Alla aktiveringar loggas och rapporteras om loggattributet är aktivt.
SABOTAGE	Sabotage	När den är öppen i frånkopplat läge, kommer ett lokalt larm att genereras men ingen extern siren kommer att aktiveras. Om systemet är tillslaget genereras helt larm. Om systemets säkerhetsgrad är inställd på grad 3 krävs installatörskod för att återställa larmet.
TEKNISKT LARM	Inbrott	En tekniksektion kontrollerar en särskild utgång för tekniskt larm. När en tekniksektion ändrar status, följs det av utdata från tekniksektionen. Det vill säga:
		<ul> <li>När tekniksektionen öppnas, utlöses tekniksektionens utgång</li> </ul>
		<ul> <li>När tekniksektionen stängs, stängs tekniksektionens utgång av</li> </ul>
		Om mer än en tekniksektion har tilldelats, är tekniksektionens utgång på tills alla tekniksektioner har stängts.
MEDICINSKT LARM	Överfall	Denna sektionstyp används tillsammans med radio- eller ledningsanslutna medicinska omkopplare.
		Aktivering i varje läge:
		<ul> <li>Utlöser den medicinska digitala kommunikationsutgången (om inte attributet lokal är inställt)</li> </ul>
		<ul> <li>Orsakar centralens summer att låta (om inte attributet Tyst är inställt)</li> </ul>
		Visar meddelandet Medicinskt larm

Sektionstyp	Behandlar Kategori	Beteckning
KNAPPTILLKOPPL.	Inbrott	Denna sektionstyp används normalt tillsammans med en tangentlåsmekanism.
		Knapptillkoppling kan konfigureras för att utföra följande Tillkopplingsalternativ
		Tillkoppling
		Deltillkoppling A
		Deltillkoppling B
		En knapptillkopplingssektion kommer att TILLKOPPLA system/område/gemensamma områden beroende på valda <b>Tillkopplingsalternativ</b> när den är ÖPPNAD och kommer att FRÅNKOPPLA system/område/gemensamma områden beroende på valda <b>Tillkopplingsalternativ</b> när den är STÄNGD.
	<ul> <li>Om sektion av typen knapptillkoppling tilldelas i ett system utan områden gör knapptillkopplingsoperationen att systemet TILLKOPPLAS/FRÅNKOPPLAS.</li> </ul>	
	<ul> <li>Om sektion av typen knapptillkoppling tilldelas i ett område gör knapptillkopplingsoperationen att området TILLKOPPLAS/FRÅNKOPPLAS.</li> </ul>	
	<ul> <li>Om sektion av typen knapptillkoppling tilldelas i ett gemensamt område gör knapptillkopplingsoperationen att alla områden i det gemensamma området TILLKOPPLAS/FRÅNKOPPLAS.</li> </ul>	
	<ul> <li>Om attributet Endast öppen är inställt sätts tillkopplingsstatus på system/område/gemensamma områden på och av varje gång tangentlåset öppnas. (d.v.s. öppna en gång för att TILLKOPPLA systemet, stäng och öppna igen för att FRÅNKOPPLA)</li> </ul>	
	<ul> <li>Om attributet "Tillkoppling aktiv" är inställt gör aktivering av sektionen bara att systemet kopplas till.</li> </ul>	
	<ul> <li>Om attributet "Frånkoppling aktiv" är inställt gör aktivering av sektionen bara att systemet kopplas från.</li> </ul>	
		Knapptillkoppling tvångstillkopplar systemet/området och spärrar automatiskt alla öppna sektioner eller feltillstånd.
		Obs: Ditt system kommer inte att uppfylla SS-EN- standarder om du aktiverar denna sektionstyp för tillkoppling av systemet utan att ange en giltig PIN på en extern enhet.

Sektionstyp	Behandlar Kategori	Beteckning
FÖRBIKOPPLARE	Inbrott	Denna sektionstyp är bara tillgänglig vid drift i företagsläge. Även om sektionstypen förbikopplarlarm kan ställas in i bostadsläge har det ingen effekt.
		När denna sektionstyp öppnas spärras alla sektioner som har förbikopplarattributet inställt. Denna operation gäller både TILLKOPPLINGS- och FRÅNKOPPLINGS-lägena. Så snart förbikopplarsektionen stängs, tas spärrningen från sektionerna med förbikopplingsattributet bort.
X-FÖRBIKOPPLARE	Inbrott	Denna sektionstyp är bara tillgänglig vid drift i företagsläge.
		En sektion som är programmerad med sektionstyp x- förbikopplare spärrar nästa sektion i raden i systemet när den än öppnas. Denna operation gäller både TILLKOPPLINGS- och FRÅNKOPPLINGS-lägena. Så snart som sektionstypen x- förbikopplare stängs tas isoleringen av nästa sektion bort.
DETEKTORFEL	Fel	Detektorfelsektioner är 24-timmarssektioner som är tillämpliga för en detektorenhet, till exempel en PIR. Felsektionstypen aktiverar Felutgången.
		När systemet är tillkopplat, aktiveras en felutgång. Både manöverpanelens lysdiod och summern aktiveras när det är frånkopplat.
LÅSKONTROLL	Inbrott	Endast tillgänglig i företagsläge.
		Används för att övervaka ett dörrlås. Systemet kan programmeras att inte tillkopplas såvida dörren inte är låst.
SEISMISK	Inbrott	Endast tillgängligt om centralen befinner sig i Finansiellt funktionsläge. Vibrationsdetektorer, även kallade seismiska detektorer, används för att upptäcka intrångsförsök på mekanisk väg, som exempelvis borrning eller försök att bryta igenom väggar eller bankvalv.
ALLT OK	Inbrott	Denna sektionstyp aktiverar implementering av en särskild inpasseringsprocedur via en användarkod och inmatningen 'Allt OK'. Ett tyst larm genereras om en Allt OK-knapp inte trycks ner inom en konfigurerbar tidsperiod efter att en användarkod har matats in. (Se <i>Lägga till/Redigera område</i> på sidan 278 för information om konfigurationen 'Allt OK')
		Allt OK använder två utgångar, Inpasseringsstatus (grön lysdiod) och Varningsstatus (röd lysdiod) för att indikera inpasseringsstatus med hjälp av lysdioden på manöverpanelen.
ANVÄNDS EJ	Inbrott	Tillåter en sektion att inaktiveras utan att varje sektion behöver ha EOL-motstånd inmonterade. All aktivering i sektionen ignoreras.

Sektionstyp	Behandlar Kategori	Beteckning
ÖVERFALLSFEL	Fel	Överfallsfelsektioner är 24-timmarssektioner som är tillämpliga för en överfallssignalenhet, till exempel en WPA*. Felsektionstypen aktiverar Felutgången.
		När systemet är tillkopplat, aktiveras en felutgång. Både manöverpanelens lysdiod och summern aktiveras när det är frånkopplat.
		Denna sektionstyp kommer att rapportera SIA-meddelanden, HT (överfallsbråk) och HJ (återställ överfallsbråk) och för CID, alstras en sensorproblemhändelse (380).
VARNINGSFEL	Fel	Varningsfelsektioner är 24-timmarssektioner som är tillämpliga för en varningssignalenhet, till exempel en intern eller extern siren. Felsektionstypen aktiverar Felutgången.
		När systemet är tillkopplat, aktiveras en felutgång. Både manöverpanelens lysdiod och summern aktiveras när det är frånkopplat.
		Denna sektionstyp kommer att rapportera SIA-meddelanden, YA (sirenfel) och YH (återställ siren) och för CID, alstras en sensorproblemhändelse (380).
		<b>Obs:</b> På ett grad 2-system, kommer ett kabelfel att orsaka ett fel och inte ett larm.
TILLKOPPLINGSTILLSTÅND	Inbrott	Gäller för Blockschloss-funktionen. Denna sektionstyp används för att sända en tillkopplingstillstånd-signal till centralen som Blockschloss är redo att tillkoppla. Tillkopplingsalternativ måste väljas för "Tillkopplingstillstånd"-attributet för området
LÅSELEMENT	Inbrott	Om du använder ett Låselement (bult) med en Blockschloss, signalerar denna sektionstyp låselementets position till centralen (låst eller olåst). Denna bult låser dörren i tillkopplad status. Denna signal kontrolleras under tillkopplingsprocessen. Om den 'låsta' informationen inte tas emot, kommer tillkopplingen att misslyckas.

Sektionstyp	Behandlar Kategori	Beteckning
GLASKROSS Inbrott	Inbrott	Sektionen är ansluten till ett RI S 10 D-RS-LED glaskrossgränssnitt i kombination med GB2001 glaskrossdetektorer.
		<ul> <li>Den här sektionstypen finns tillgänglig på centraler och expansionsenheter.</li> <li>Den finns inte som trådlös eller som en dörrsektionstyp om DC2 är konfigurerad som en dörr.</li> </ul>
		<ul> <li>Sektionstypen rapporterar på samma sätt som en alarmsektion över SIA och kontakt-ID.</li> </ul>
		<ul> <li>Rättigheterna att återställa/spärra/ isolera glaskross är samma som alarmsektionstypen.</li> </ul>
		<ul> <li>Uppstartstillånd - eftersom strömmen försörjs av centralen kommer alla tillståndsförändringar inom de första 10 sekunderna att ignoreras för att låta enheten sättas igång.</li> </ul>
		<ul> <li>Återställningstillstånd - Signaler ignoreras från glaskrossgränssnittet i 3 sekunder efter det att enheten har återställts.</li> </ul>
		<ul> <li>Avsluta installatörsläge - glaskrossutgången kan växlas när installatörsläget avslutas, då signalerna från denna sensor tillfälligt kommer att ignoreras i 3 sekunder.</li> </ul>
VATTEN		Denna sektionstyp följer samma beteende som en teknisk sektionstyp.
VÄRME		Denna sektionstyp följer samma beteende som en teknisk sektionstyp.
KYL/FRYS		Denna sektionstyp följer samma beteende som en teknisk sektionstyp.
GAS		Denna sektionstyp följer samma beteende som en teknisk sektionstyp.
SPRINKLER		Denna sektionstyp följer samma beteende som en teknisk sektionstyp.
СО		Denna sektionstyp följer samma beteende som en teknisk sektionstyp.
IN/UTPASSERING 2		Denna sektionstyp följer samma beteende som en in- /utpasseringstyp med separat inpasseringstimer. Det här är så att det kan finnas två Inpasseringstimers till en byggnad från olika punkter.

\* En WPA är kompatibel med SiWay RF Kit (SPCW110, 111, 112, 114) enbart.

## 23.17 Sektionsattribut

Sektionsattributen på SPC-systemet bestämmer på vilket sätt de programmerade sektionstyperna fungerar. För mer information om hur du ändrar attributen för en sektion, se *Redigera sektion* på sidan 277).

Sektionsattribut	Beteckning
Tillgång	Om Åtkomst-attributet ställts in, aktiveras inte larm av sektionen om antingen in- eller utgångstimern är igång. När systemet är tillkopplat är attributet åtkomst inte aktivt och om sektionen öppnas initieras helt larm. Åtkomst-attributet används oftast för PIR-detektorer som är placerade nära en in-/utpasseringssektion. Det tillåter användaren fri rörlighet inom tillträdesområdet medan in- eller utpasseringstimern räknar ned.
	Åtkomst-attributet är bara giltigt för larmsektionstyper.
	Alla anslutna enheter (sirener - interna och externa, sumrar, blixtljus) är aktiverade.
	<b>Obs:</b> En larmsektion med åtkomst-attribut kan automatiskt ändras till en in- /utpasseringssektion i deltillkopplingsläge om alternativet Åtkomst till deltillkoppling ställs in.
Uteslut A	Om Uteslut A-attributet ställts in för en sektion, aktiveras inte larm om denna sektion öppnas när centralen befinner sig i Deltillkoppling A-läge. Uteslut A-attributet är endast giltigt i larmsektionstyp och in-/utpasseringssektioner.
	HELT larm genereras om en sektion med UTESLUT A-attribut öppnas medan systemet är i läge TILLKOPPLING eller DELTILLKOPPLING B (sirener - interna och externa, blixtljus).
Uteslut B	När Uteslut B-attributet ställts in, genererar öppning av sektion inget larm medan centralen är i Deltillkoppling B-läge. Uteslut B-attributet är endast giltigt i larmsektionstyp och in-/utpasseringssektioner.
	HELT larm genereras om en sektion med UTESLUT B-attribut öppnas medan systemet är i läge TILLKOPPLING eller DELTILLKOPPLING A (sirener - interna och externa, blixtljus).
24 timmar	Om en sektion tilldelas attributet "24 timmar" är det ständigt aktivt och orsakar helt larm när det öppnas i vilket läge som helst. Detta attribut kan bara tilldelas sektionstyp LARM. Genererar HELT larm i lägena FRÅNKOPPLING, TILLKOPPLING och DELTILLKOPPLING.
	<b>Obs:</b> 24 timmarsattributet skriver över alla inställningar i alla andra attribut för en särskild larmsektion.
Lokal	Om Lokal-attributet ställts in, resulterar inte larm som aktiverats av en sektionsöppning i en extern rapport. Lokal-attributet är giltigt i sektionstyperna larm, in-/utgång, brandutgång och medicinskt larm.
Frånkoppling lokalt	När detta attribut är tillkopplat, kommer ett larm som genereras när sektionen öppnas när området är tillkopplat eller deltillkopplat att rapporteras på vanligt sätt. Om området är frånkopplat genereras dock endast ett lokalt larm, dvs. manöverpanelens summer, blinkande lysdiod och sektionsvisning. Detta attribut är endast tillämpligt för Larm, Brand och Seismiska sektioner.

Bilaga

Sektionsattribut	Beteckning
Dubbellarm	Använd detta attribut för att handskas med besvärliga detektorer (till exempel vissa detektorer kan generera falska aktiveringssignaler och därigenom av misstag utlösa larm i systemet).
	Om samma dubbellarmsektion aktiveras två gånger under dubbellarmperioden genereras ett larm. Dubbellarmtid ställs in i sekunder (se <i>Timers</i> på sidan 270). Två öppna aktiviteter inom den tidsperioden genererar larm. Alla dubbellarmsektioner loggas när systemet är tillkopplat.
Ringklocka	Om Ding-dong-attributet ställts in för en sektion, aktiveras de interna sumrarna en kort stund (cirka 2 sekunder) när denna sektion öppnas i frånkopplat läge.
	Ding-dong-attributet är giltigt för sektionstyperna larm, in/utgång och tekniskt larm. sektionstyper.
Spärra	Om Spärra-attributet ställts in, kan en användare spärra denna sektion. Spärrningen inaktiverar felet eller sektionen endast under en tillkopplingsperiod.
Normalt öppen	Om 'Normalt öppen'-attributet ställts in, förutsätter systemet att ansluten detektor är en Normalt öppen-enhet (till exempel en detektor ska anses vara aktiverad när kontakterna stängs på enheten).
Tyst	Om Tyst-attributet ställs in indikeras larmet varken med ljud eller synligt. Larmaktiveringen skickas till Mottagarstationen. Om systemet är frånkopplat visas ett varningsmeddelande på displayen.
Logg	Om detta attribut är inställt, loggas alla sektionstillstånd som ändras.
Nödutgång öppen	Om detta är inställt kommer sektionen att indikeras om den öppnas under tillkoppling.
Frekvent	Detta attribut tillämpas bara på fjärrtjänster*. Om detta attribut ställs in för en sektion måste sektionen öppna för fjärrservice inom den definierade Ofta använd-perioden.
End of Line	Attributet Ändmotstånd (EOL) ger ett antal konfigurationer för koppling av ingångssektioner i systemet.
Analyserad	Attributet Analyserad måste ställas in för en sektion om denna sektion är kopplad till en vibrationsdetektor. Pulsräknar- och Grov attack-värdena bör programmeras för varje Inertia vibrationsdetektor i systemet i enlighet med resultatet av en enkel kalibrering av enheten.
Pulsräknare	Triggernivå för pulsräknare för analyserade Inertia vibrationsdetektorer.
Grov attack	Triggernivå för grov attack för analyserade Inertia vibrationsdetektorer
Sista utgång	Attributet Sista tillkoppling kan bara tilldelas sektion av In-/Utpasseringstyp. Använd attributet för att förbigå standardproceduren att räkna ned utpasseringstimern varje gång systemet tillkopplas. När alla andra in-/utgångsvägar i lokalerna är stängda, tillkoppla systemet och stäng den sista in-/utgångssektionen. Så snart dörren stängs räknar Sista utgångstid ner till tillkoppling av systemet.
Förbikopplare	En sektion med förbikopplarattributet inställt spärras varje gång en sektion av förbikopplartyp öppnas. Detta ger en mekanism för att gruppera ihop spärrning av sektioner och öppning av förbikopplarsektion.
Sektionsattribut	Beteckning
-------------------------------------	---
Endast rapport	Detta attribut är bara tillämpligt för sektionstypen BRAND. Om detta attribut är inställt rapporteras aktivering av brandzonen bara till larmcentralen. Inga larm genereras på plats.
Endast öppen	Detta attribut gäller bara sektionstypen KNAPPTILLKOPPL. Om det är inställt, växlar tillkopplingsläget för byggnaden endast vid öppningar.
Tillkoppling aktiverad	Detta attribut gäller bara sektionstypen KNAPPTILLKOPPL. Om detta attribut är inställt tillkopplar aktivering av sektionen systemet/området. Tillämpa detta attribut om det är meningen att användaren bara ska kunna tillkoppla systemet från en knapptillkopplingssektion.
Frånkoppling aktiverat	Detta attribut gäller bara sektionstypen KNAPPTILLKOPPL. Om det är inställt, frånkopplar sektionsaktiveringen systemet/området. Tillämpa detta attribut om det är meningen att användaren bara ska kunna frånkoppla systemet från en sektion av typen knapptillkoppling.
Tekn. sektioner rapport	Tillåter ett system att när det öppnats, oberoende av läge, skicka ett larm till LC med FF, CID, SIA och SIA extended-protokoll. När områden är valda skickas larm bara till den LC som området har tilldelats. Det är ett "Okänt larm" följt av sektionsnumret samt text, om SIA extended har valts. Det skickar också ett SMS till slutanvändaren och installatören om det ställs in att göra det när filter för obekräftade larm väljs.
Tekn. sektioner visning	Gör att en sektion som öppnas visas på systemets manöverpanel. Varningslampan bör också aktiveras. När områden väljs visas detta bara på den manöverpanel som är tilldelad det område där sektionen har valts. Varningen kan bara visas på manöverpanelen när området är i frånkopplat läge och inte läget Deltillkoppling A, Deltillkoppling B och tillkopplad.
Tekn. sektioner ljud	Gör att en aktiverad sektion kan använda summern. Detta fungerar på samma sätt som visning av teknisk sektion i de olika inställningslägena och i system med områden.
Tekn. sektioner fördröjning	Tillåter sektionerna att ha en programmerbar fördröjning. Fördröjningen kan varieras från 0 till 9999 sekunder och gäller alla tekniksektioner. Funktionen är densamma som för timern för fördröjning av nätspänning, om sektionen stängs inom fördröjningstiden skickas inget larm till LC, inget SMS skickas till användaren och tekniska utgången trippar inte. <b>Obs:</b> Tekniska utgången utlöses inte förrän fördröjningstimern har gått ut.
Endast tillkopplingsrapportering	Öppningar rapporteras endast i tillkopplat läge.
Brand förlarm	Om detta är aktiverat och ett brandlarm inträffar, startas en timer för brandförlarm och interna sirener och summers aktiveras. (Se <i>Timers</i> på sidan 270.) Om larmet inte avbryts inom inställt tidsintervall, bekräftas ett brandlarm, interna och externa sirener aktiveras och en händelse skickas till LC.
Upptäckt av brand	Om detta är aktiverat, aktiveras en timer för Upptäckt av brand som lägger till extra tid till timern för Förbrandlarm tills ett fillarm rapporteras för sektionen. Se <i>Timers</i> på sidan 270.

Sektionsattribut	Beteckning
Seismiskt Test/Automatiskt detektortest	En Seismisk sektionstyp kan testas manuellt eller automatiskt. Detta attribut tillåter aktivering av automatisk testning. Se <i>Timers</i> på sidan 270 för information om hur man konfigurerar timern som bestämmer hur ofta centralen testar seismiska sektioner som har detta attribut inställt. Standardvärdet för timern är 7 dagar.
Fördröjd	Attributet 'Fördröjd' används för Nyckeltillkopplingssektioner för att fördröja tillkopplingen av ett område. Fördröjningen följer utpasseringstimern för området till vilket nyckeltillkopplingen associeras.
Verifiering	Välj den konfigurerade verifieringsektion som ska tilldelas denna sektion för att aktivera audio/video-verifiering.
Tvångstillkoppling	Om aktiverad, kan nyckeltillkopplingsenheten ställa in systemet automatiskt och spärra alla öppna sektioner.
Autoåterställning	

# 23.18 Tillämpliga attribut för sektionstyper

			۲		۲	8		8				۲		۲	8	8	8		8					
Zone Type																ault				ult	ault	5	ant	ak
Attribute	Alarm	Entry/Exit	Exit Term	Fire	Fire Exit	Line	Panic	Holdup	Tamper	Tech	Medical	Keyarm	Unused	Shunt	X-Shunt	Detector F	Lock Supervisior	Seismic **	All Okay	Hold-up Fa	Warning F	Setting Authorisat	Lock Eleme	Glass Brea
Access	۷																							۷
Exclude A	۷	۷																					۷	۷
Exclude B	۷	۷																					۷	۷
24 Hour	۷																	۷						۷
Local	۷	۷		۷	۷						۷					۷				۷	۷		۷	۷
Unset Local	۷			۷														۷						۷
Double Knock	۷																							۷
Chime	۷	۷								۷												۷		۷
Inhibit	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷		۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷		۷	۷
Normal Open	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷		۷	۷	۷	۷		۷	۷	۷	۷	۷	۷
Silent	۷						۷	۷																۷
Log	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷		۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
Shunt	۷	۷			۷																			۷
Frequent *	۷	۷	۷							۷		۷		۷	۷									۷
Analyzed	۷	۷			۷																			
Pulse Count	۷	۷			۷																			
Gross attack	۷	۷			۷																			
Calendar	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷		۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
Verification	۷	۷		۷	۷		۷	۷		۷	۷							۷						۷
Exit Open		۷																						
Seismic Test																		۷						
Timed												٧												
Report Only				۷																				
Open Only												۷										۷		
Final Exit		۷																					۷	
Fullset enable						Ĩ						۷												
Unset enable												۷												
Shunt	۷	۷			۷																			۷
Report (Tech)										۷														
Display(Tech)										۷														
Audible (Tech)										۷														
Delay (Tech)										۷														
Report When Set										۷														
Fire Pre-alarm				۷	۷																			
Fire Recognition				۷	۷																			
Force set												٧								1				

Följande tabell visar vilka attribut som är tillämpliga för varje sektionstyp:

Bindast tillgänglig i företagsläge.

\* Endast i anslutning till fjärrtjänster.

\*\* Endast tillgänglig i företagsläge

# 23.19 ATS-nivåer och dämpningsspecifikationer

ATS (Alarm Transmission System)-nivåer

Följande tabell anger ATS-nivåerna som krävs för panelen vid kommunikation via:

- GSM till Alarm Reporting Centre (ARC)
- PSTN till Alarm Reporting Centre (ARC)
- Ethernet till SPC Comm reveiver-programvara
- GPRS till SPC Comm reveiver-programvara

	GSM ARC	PSTN ARC	Ethernet	GPRS
ATS-nivå	ATS 2	ATS 2	ATS 6	ATS 5

#### Dämpning av PSTN

För en PSTN-nummersändare, bör en kabel av typen CW1308 Internal Telecom eller motsvarande användas för att ansluta modernet till telefonlinjen. Kabellängden bör vara mellan 0,5 - 100 m.

#### Dämpning av Ethernet

För Ethernet bör en kabel av typen Kat 5 användas, med en längd på mellan 0,5 - 100 m.

#### Dämpning av GSM

Fältstyrkan för GSM-signalen bör vara minst -95 dB. Under denna nivå kommer modemet att varna panelen med ett lågt signalfel. Detta hanteras på samma sätt som övriga systemfel.

#### Övervakning och vakthund för PSTN (SPCN110) och GSM (SPCN320)

Ett fel för gränssnittet mellan PSTN-modemet och panelen kommer att upptäckas efter 30 sekunder, varefter ett ATS-fel kommer att inträffa.

Ett fel för gränssnittet mellan GSM-modemet och panelen kommer att upptäckas efter 30 sekunder, varefter ett ATS-fel kommer att inträffa.

## 23.20 Understödda kortläsare och kortformat

Följande kortläsare och -format stöds av SPC-systemet:

Läsare	Kortformat
HD500-EM	IB41-EM
PR500-EM	IB42-EM
SP500-EM	IB44-EM
PM500-EM	IB45-EM
	ABR5100-BL
	ABR5100-TG
	ABR5100-PR

Läsare	Kortformat
AR6181-RX	IB41-EM
AR6182-RX	IB42-EM
	IB44-EM
	IB45-EM
	ABR5100-BL
	ABR5100-TG
	ABR5100-PR
HD500-Cotag	IB928
PR500-Cotag	IB911
SP500-Cotag	IB968
PM500-Cotag	IB961
HF500-Cotag	IB958M
PP500-Cotag	IB928
	IB911
	IB968
	IB961
	IB958M
PP500-EM	IB41-EM
	IB42-EM
	IB44-EM
	IB45-EM
	ABR5100-BL
	ABR5100-TG
	ABR5100-PR
AR6181-MX	ABP5100-BL Mifare Classic 1K
AR6182-MX	ABR5100-PR Mifare Classic 4K
iClass R10	ABP5100-BL
iClass R15	Default 32 bit Mifare Only
iClass R30	
iClass R40	
iClassRK40	

Läsare	Kortformat			
MultiClass RP40	ABP5100-BL			
MultiClass RP15	Default 32 bit Mifare Only			
MultiClass RPK40	IB41-EM			
	IB42-EM			
	IB44-EM			
	IB45-EM ABR5100-BL ABR5100-TG ABR5100-PR			
HID Prox Pro	26 bit Wiegand			
	EPX 36 bit Wiegand			

#### Platskoder och begränsningar

Kortläsarformat	Sidokod tillgänglig	Begränsningar
EM4102	Nej	Högsta kortnummer. 9999999999
COTAG	Nej	Högsta kortnummer. 9999999999
Wiegand 26 bit	Ja	Högsta platskod. 255 Högsta kortnummer. 65535
Wiegand 36 bit	Ja	Högsta platskod. 32767 Högsta kortnummer. 524287
HID Corporate 1000	Ja	Högsta platskod. 4095 Högsta kortnummer. 1048575
HID 37	Nej	Högsta kortnummer. 34359738370
HID 37F	Ja	Högsta platskod. 65535 Högsta kortnummer. 5242875
HID 37BCD	Nej	Högsta kortnummer. 99999999
HID ICLASS MIFARE	Nej	Högsta kortnummer. 4294967295
HID ICLASS DESFIRE	Nej	Krypterat kortnummer. Högsta kortnummer. 72 x 10 <sup>16</sup> . Det här numret måste läras in i centralen
AR618 WIE BCD 52 BIT	Nej	Högsta kortnummer. 4294967295
AR618 OMRON 80 BIT	Nej	Högsta kortnummer. 9999999999999

## 23.21 SPC-stöd för E-Bus-enheter

SPC E-Bus Gateway (SPCG310) är en X-Bus-expansionsenhet som möjliggör kommunikation mellan en SPC-centralapparat och Sintony E-Bus-enheter. Sintony E-Bus-adressering tillåter duplicerade adresser för E-Bus-enheter över olika E-Bus-sektioner. X-Bus-enheter kräver unika adresser. För att ge stöd åt denna konflikt, krävs eventuellt omadressering av E-BUS-kringutrustning. För mer information, gå till *Adresseringsläge* på sidan 136.



OBS: Vanderbilt rekommenderar att du läser igenom dokumentet **Sintony systemmigration** innan du konfigurerar dina E-Bus-enheter.

## 23.21.1 Konfigurering och adressering av E-Bus-enheter

Du kan konfigurera och adressera följande E-Bus-enheter att kommunicera med SPCcentralapparaten.

- Sintony manöverpaneler SAK41/SMK41, SAK51/SMK51, och SAK53/SMK53
- Sintony ingångstranspondrar
- Sintony utgångstranspondrar
- Sintony nätaggregat: SAP 8, SAP 14, SAP 20 och SAP 25
- 1. I webbläsaren, gå till Inställningar > X-BUS > Expansionsenheter.

En lista över Konfigurerade expansionsenheter visas.

- 2. Välj en SPC E-Bus Gateway.
- På sidan Konfigurering av expansionsenhet, ange en Beskrivning för SPC E-Bus Gateway. För mer information om konfigurering av expansionsenheter, se *Expansionsenheter* på sidan 244.

Hårdvara	System	Ingångar	Utgångar	Områden	Kalendrar	Āndra egen kod	Avancerad		
Centralappara	t XBUS								
Expansionser	nheter								
Konfiguratio	n av expa	nsionsenhete	r						
Expansionsen	hets-ID	5							
Тур		SPC E-Bus Gat	leway						
S/N		5021400							
Beskrivning		GW 5							
Välj E-BUS id ()	K-Bus expande	er ID): Manöverpar	leler				Ingen	~ <	Välj
Välj E-BUS id ()	K-Bus expande	er ID): Ingång					Ingen	~	Välj
Välj E-BUS id ()	K-Bus expande	er ID): Utgång					Ingen	~	Välj
Välj E-BUS id ()	K-Bus expande	er ID): PSU					Ingen	~	Välj
Notera									
* Adress använd	s								
# adressera en S	SMT25 orsakar	en konflikt							
! Adresserad exp	ander tillgängl	ig för PSU tilldelning	1						

- 4. Adressera en E-Bus-enhet genom att välja ett ID från den relevanta listrutan som beskrivs i tabellen nedan. En asterisk (\*) prefigerar ett ID som används. Du kan inte välja detta ID.
- 5. Klicka på knappen Välj.

Adressering pågår... Omkonfiguration av Xbus krävs och visas högst upp på sidan.

SPC E-Bus Gateway piper upprepat.

6. Beroende på E-Bus-enheten, tryck in adresseringsknappen enligt beskrivning i kolumnen **Adressering** i tabellen nedan.

SPC E-Bus Gateway piper kontinuerligt för att ange att detta ID nu är associerat med E-Busenheten.

- 7. Gå till Inställningar > X-BUS > Expansionsenheter.
- 8. Klicka på knappen Omkonfigurera.

Omkonfiguration klar visas längst upp på skärmen. E-Bus-ingångar och -utgångar visas i listan över Konfigurerade expansionsenheter. Om en ingångstransponder har en associerad

PSU, visas typen i kolumnen **PSU**. Manöverpaneler visas i listan över **Konfigurerade** manöverpaneler.

- 9. För att avsluta de manuella adresseringsstegen för att lägga till nätaggregaten SAP 8, SAP 14 och SAP 20 till listan över **Konfigurerade expansionsenheter**, se *Adressering av transpondrar för SAP 8, SAP 14 och SAP 20* nedanför.
- 10. Om X-BUS har adresseringskonflikter visas varningen Ogiltigt eller duplicerat ID för expansionsenhets-ID. Upprepa adresseringsstegen ovan tills det inte återstår några adresseringskonflikter.

E-Bus-enhet: Rullgardinsmeny	Beteckning	ID-format	Adressering
Knappsats	ID för tilldelning av Sintony manöverpaneler	E-BUS ID (X- BUS ID)	Tryck in tangent 1 och 3 samtidigt tills SPC E-bus Gateway piper kontinuerligt.
Inmatning	ID som ska tilldelas Sintony ingångstransponders	E-BUS ID (X- BUS ID)	Tryck in adresseringsknappen i 5 sekunder och släpp upp för att höra ett kontinuerligt pip.
Utmatning	ID som ska tilldelas Sintony utgångstransponders	E-BUS ID (X- BUS ID)	Tryck in adresseringsknappen i 5 sekunder och släpp upp för att höra att SPC E-Bus Gateway piper kontinuerligt.
PSU	ID som ska tilldelas Sintony nätaggregat SAP 8, SAP 14, SAP 20 och SAP 25	E-BUS ID (X- BUS ID för associerad transponder)	Tryck in adresseringsknappen tills SPC E- Bus Gateway piper kontinuerligt.

### Se även

Adresseringsläge på sidan 136

### 23.21.1.1 Adressering av transpondrar för SAP 8, SAP 14 och SAP 20

Efter tilldelning av nätaggregat-ID till en SAP 8, SAP 14 eller SAP 20, se *Konfigurering och adressering av E-Bus-enheter* på föregående sida, måste en ingångstransponder tilldelas nätaggregatet. Detta simulerar kommunikation med SPC-centralapparaten via en expansionsenhet.

### 1. Välj SPC E-Bus Gateway från listan Konfigurerade expansionsenheter.

Sidan Konfigurering av expansionsenheter visas.

2. Se det nyligen tilldelade nätaggregat-ID:t i listrutemenyn.

Ett utropstecken (!) prefigerar det nätaggregat-ID du tilldelade enheten. Detta anger att en ingångstransponder kan tilldelas nätaggregatet.

- Anteckna numret inom parentes intill PSU ID. Numret är det ID du måste tilldela transponderns ingång. T.ex. om nätaggregatets ID är ID 14 (27), måste du manuellt välja en transponder med ID 27 från listrutemenyn Ingång.
- 4. Från listrutemenyn **Ingång**, välj det transponder-ID som anges inom klamrar bredvid nätaggregat-ID.
- 5. Klicka på knappen Välj.
- 6. Gå till Inställningar > X-BUS > Expansionsenheter.
- 7. Klicka på Omkonfigurera.

Nätaggregatet visas i listan Konfigurerade expansionsenheter.

## 23.21.1.2 Adressera transponders för nätaggregat SAP 25

Sintony nätaggregat SAP 25 har två interna transponders. Alla tranponders kräver ett ID. Dessa två IDadresser tilldelas automatiskt när du fyller i adresseringsstegen som beskrivs i *Konfigurering och adressering av E-Bus-enheter* på sidan 403. Formeln 2n – 1 gäller då n är värdet för nätaggregat-ID. T.ex. om du tilldelar ID 10 till en SAP 25, kommer varje transponder att tilldelas X-BUS ID 19 och 20.



OBS: I listrutan för nätaggregat prefigerar symbolen (#) ett SAP 25-ID för att ange att den automatiska adresseringen av transponders kommer att strida mot befintliga ingångstransponders. För att lösa denna konflikt, måste du adressera om en av de motstridande enheterna.

# 23.22 FlexC ordlista

Akronym	EN50136-1 Beskrivning	FlexC exempel
AE	<b>Talinformationsutrustning</b> Utrustning som sitter på en LC som säkrar och visar larmstatus eller den ändrade larmstatusen för AS:er som mottagningsrespons för inkommande larm före en bekräftelse skickas. AE är inte en del av ATS.	SPC Com XT klient
LC	<b>Larmcentral</b> Kontinuerligt bemannad central till vilken information gällande status av en eller flera AS rapporteras.	SPC Com XT installeras på en LC.
AS	<b>Larmsystem</b> Elektrisk installation som svarar på manuell eller automatisk detektion av fara. AS är inte en del av ATS.	SPC-central
ATE	Larmöverföringsutrustning Kollektiv term som beskriver SPT, MCT (Monitoring Centre Transceiver) och RCT.	-
ATP	Larmöverföringsväg Ett larmmeddelande går mellan en individuell AS och dess förknippade AE. ATP börjar vid gränssnittet mellan AS och SPT och slutar vid gränssnittet mellan RCT och AE. För meddelande och övervakningssyften kan den motsatta riktningen användas.	En definierad väg mellan SPC centralen och SPC ComXT. T.ex. ett system med Ethernet som primär väg och GPRS som backup- väg är två separata ATP:er av en ATS.
ATS	Larmöverföringssystem ATE och nätverk som används för överföring av information gällande tillståndet för en eller flera AS:er på en övervakad plats till en eller fler AE:er för en eller flera LC:er. Ett ATS kan bestå av fler än en ATP.	Ett system som kombinerar en eller flera vägar mellan SPC-centralen och SPC Com XT.
RCT	Receiving Centre Transceiver ATE vid ARC inklusive gränssnitt till en eller flera AE (s) och interface till en eller flera överföringsnät och vara en del av en eller flera ATPs. I vissa system kan denna sändare indikera statusändringar för en AS och lagra loggfiler. Detta kan behövas för att öka ATS-tillgänglighet i händelse av AE-fel.	SPC Com XT server

Akronym	EN50136-1 Beskrivning	FlexC exempel
SPT	Övervakad lokal sändare ATE på övervakade platser inkluderar gränssnittet till LC och	Integrerad på SPC-centralen med Ethernet, GPRS, PPP över PSTN.
	en eller flera ATP:er.	
	FlexC kan även använda följande akronymer.	
Akronym	Beteckning	

-	
ASP	Analoga säkerhetsprotokoll
	Det analoga säkerhetsprotokoll som traditionellt sätt används för larmöverföring över telefonnätverk, t.ex. SIA, Kontakt-ID.

# 23.23 FlexC-kommandon

Följande tabell listar de kommandon som du kan aktivera för en kommandoprofil. Kommandoprofilen du tilldelade en ATS definierar hur du kan styra en central från SPC Com XT.

Kommandofilter	Kommandon					
Systemkommandon	Hämta centralsammanställning					
	Ställ in systemtid och datum					
	Bevilja installatörsåtkomst					
	Bevilja tillverkaråtkomst					
Inbrottskommandon	Hämta områdesstatus					
	Hämta ändringslägesstatus för ett område					
	Ändra läget (koppla till/koppla bort) för ett område					
	Hämta status för centralvarningar					
	Utför åtgärder för larm					
	Tysta sirener					
	Hämta sektionsstatus					
	Styr en sektion					
	Hämta systemlogg					
	Hämta logg för en sektion					
	Hämta trådlös logg					
Utgångskommandon	Hämta mapping gates-status					
	Styr mapping gates					

Kommandofilter	Kommandon				
Användarkommando	Verifiera en användare på centralen				
	Hämta en användarkonfiguration				
	Lägg till en användare				
	Redigera en användare				
	Radera en användare				
	Hämta en användarprofilkonfiguration				
	Addera en anv.profil				
	Redigera en användarprofil				
	Radera en användarprofil				
	Ändra en användares PIN-kod				
Kalenderkommandon	Läsa kalenderkonfiguration				
	Lägg till en kalender				
	Redigera en kalender				
	Redigera en kalendervecka				
	Radera en kalender				
	Lägg till en undantagsdag i kalender				
	Redigera en undantagsdag i kalender				
	Radera en undantagsdag i kalender				
Kommunikationskommandon	Hämta status för Ethernet				
	Hämta status för ett modem				
	Hämta loggen för ett modem				
	Hämta loggen för en LC-mottagare				

Kommandofilter	Kommandon				
FlexC-kommandon	Hämta status för ett FlexC ATS				
	Hämta nätverkslogg för ett FlexC ATS				
	Hämta händelselogg för ett FlexC ATS				
	Hämta loggen för en FlexC ATP				
	Hämta nätverkslogg för en FlexC ATP				
	Exportera en konfigurationsfil för ett FlexC ATS				
	Importera en konfigurationsfil för ett FlexC ATS				
	Radera ett FlexC ATS				
	Radera en FlexC ATP				
	Radera en FlexC-händelseprofil				
	Radera en FlexC-kommandoprofil				
	Förfrågan av testsignal för en FlexC ATP				
Kommandon för passerkontroll	Hämta konfiguration för en dörr				
	Visa statusen för en dörr				
	Styr en dörr				
	Hämta passageloggen				
Verfieringskommandon	Visa en kamerabild				
	Hämta status för en verifieringssektion				
	Hämta data för en verifieringssektion				
	Skicka data till en verifieringssektion				
Kommandon för virtuell manöverpanel	Manöverpanel				
Filkommandon	Uppgradera centralens firmware				
	Uppgradera firmware för kringutrustning				
	Ladda upp firmware för kringutrustning				
	Uppgradera PFW-förlopp				
	Ladda upp en fil				
	Ladda ned en fil				
	Sparar centralens konfiguration				
	Återställ centralen				

Kommandofilter	Kommandon
Utgångna kommandon	Hämta centralinfo
	Hämta centralstatus
	Hämta rubriker av konfigurationsfiler
	Hämta språkkonfiguration
	Hämta inbrottskonfiguration
	Hämta status för X-BUS-enheter
	Hämta områdeskonfiguration

## 23.24 ATS-kategoritider

Denna tabell beskriver tider för EN50136-1 ATS-kategori i standarder och hur FlexC-implementeringen uppfyller dessa standarder under kategorierna SP1-SP6, DP1-DP4.

		EN50136-1 ATS kategoritidskrav				FlexC-implementering av ATS- kategoritidskrav			
ATS- katego ri	Standardgränssn itt	Händelsetidsgrä ns	Primär pollin g timeo ut	Backu p ATP Polling Timeo ut (Primär OK))	Backu p ATP Polling Timeo ut (Primär nere)	Händelsetidsgrä ns	Primär pollin g timeo ut	Backu p ATP Polling Timeo ut (Primär OK))	Backu p ATP Polling Timeo ut (Primär nere)
SP1	Kat 1 [Ethernet]	8 min	32 dagar	-	-	2 min	30 dagar	-	-
SP2	Kat 2 [Ethernet]	2 min	25 h	-	-	2 min	24 h	-	-
SP3	Kat 3 [Ethernet]	60 s	30 min	-	-	60 s	30 min	-	-
SP4	Kat 4 [Ethernet]	60 s	3 min	-	-	60 s	3 min	-	-
SP5	Kat 5 [Ethernet]	30 s	90 s	-	-	30 s	90 s	-	-
SP6	Kat 6 [Ethernet]	30 s	20 s	-	-	30 s	20 s	-	-
DP1	Kat 2 [Ethernet] Kat 2 [Modem]	2 min	25 h	50 h	25 h	2 min	24 h	24 h 30 min	24 h 10 min
DP2	Kat 3 [Ethernet] Kat 3 [Modem]	60 s	30 min	25 h	30 min	60 s	30 min	24 h 30 min	30 min
DP3	Kat 4 [Ethernet] Kat 4 [Modem]	60 s	3 min	25 h	3 min	60 s	3 min	24 h 30 min	3 min
DP4	Kat 5 [Ethernet] Kat 5 [Modem]	30 s	90 s	5 h	90 s	30 s	90 s	4 h 10 min	90 s

# 23.25 ATP-kategoritider

Följande tabell visar inställningarna för händelsetimeouts, pollingintervall (aktiva och ej aktiva) och polling timeouts (aktiva och ej aktiva) för varje ATP-kategori. För Ethernet är pollingintervall och återförsöksintervall identiska. För att minska på kostnader relaterade till GPRS-anrop skiljer sig intervall och återförsöksintervall för GPRS-vägar, t.ex. Kat 3 [Modem] gör en poll en gång var 25:e

minut och därefter var 60:e sekund i 5 minuter tills den når timeout efter 30 minuter. För en visuell översikt av det konfigurerade pollingintervallet, gå till **Status > FlexC > Nätverkslogg**.



Om en ATP är igång och aktiv och sedan går ner, kommer den att fortsätta med aktiv pollinghastighet i två pollingcykler till innan den konverterar till pollingintervallet **ATP Ned**.

Ethernet ATP- kategorier		Polling när ATP är aktiv			Polling när A	ATP inte är aktiv	Polling när ATP är nere		
ATP- kate gori	Händelsetid sgräns	Pollningsi ntervall	Återförsöksi ntervall	Pollningsti meout	Pollningsi ntervall	Återförsöksi ntervall	Pollningsti meout	Pollningsi ntervall	Tidsg räns
Kat 6 [Ethe rnet]	30 s	8 s	30 s	20s	8 s	30 s	20 s	30 s	30 s
Kat 5 [Ethe rnet]	30 s	10s	30 s	90s	10s	30 s	90 s	30 s	30 s
Kat 4 [Ethe rnet]	60 s	30 s	30 s	3 min	30 s	30 s	3 min	30 s	30 s
Kat 3 [Ethe rnet]	60 s	60 s	60 s	30 min	60 s	60 s	30 min	60 s	30 s
Kat 2A [Ethe rnet]	2 min	2 min	2 min	4 h	2 min	2 min	4 h	2 min	30 s
Kat 2 [Ethe rnet]	2 min	2 min	2 min	24 h	2 min	2 min	24 h	2 min	30 s
Kat 1 [Ethe rnet]	2 min	2 min	2 min	30 dagar	2 min	2 min	30 dagar	2 min	30 s
Modem	n ATP-kategorier								
Kat 5 [Mod em]	30 s	10 s	30 s	90 s	4 h	2 min	4 h 10 min	10 min	90 s
Kat 4A [Mod em]	60 s	60 s	60 s	3 min	4 h	2 min	4 h 10 min	30 min	90 s
Kat 4 [Mod em]	60 s	60 s	60 s	3 min	24 h	2 min	24 h 30 min	1 h	90 s
Kat 3 [Mod em]	60 s	25 min	60 s	30 min	24 h	2 min	24 h 30 min	4 h	90 s

Ethernet ATP- kategorier		Polling när ATP är aktiv			Polling när ATP inte är aktiv			Polling när ATP är nere	
ATP- kate gori	Händelsetid sgräns	Pollningsi ntervall	Återförsöksi ntervall	Pollningsti meout	Pollningsi ntervall	Återförsöksi ntervall	Pollningsti meout	Pollningsi ntervall	Tidsg räns
Kat 2A [Mod em]	2 min	4 h	2 min	4 h 10 min	24 h	2 min	24 h 30 min	4 h	90 s
Kat 2 [Mod em]	2 min	24 h	2 min	24 h 10 min	24 h	2 min	24 h 30 min	24 h	90 s
Kat 1 [Mod em]	2 min	24 h	10 min	25 h	30 dagar	10 min	30 dagar 1 h	7 dagar	90 s



© Vanderbilt 2019 Data and design subject to change without notice. Supply subject to availability. Document ID: A6V10276973\_e Edition date: 11.2019



vanderbiltindustries.com

Issued by **Vanderbilt International Ltd.** Clonshaugh Business and Technology Park Clonshaugh, DublinD17 KV 84, Irland

ivanderbiltindustries.com/contact

inVanderbilt Industries