



Boitier synoptique à 16 LEDs et 4 boutons de commandes

Le boitier synoptique SPCE120 de Vanderbilt intégré au système SPC offre aux clients la possibilité de regrouper l'affichage d'informations d'état et de pouvoir réaliser des actions grâce aux quatre boutons intégrés. L'accès au boitier peut être limité par programmation par différentes conditions telles qu'un calendrier, une fonction logique et/ou par un badge Utilisateur de technologie EM4102.

Principales fonctionnalités:

- Pilotage du système d'intrusion
- Programmation facile
- Intégration dans des fonction logiques
- Interchangeable
- Entrée programmable
- LEDs d'état totalement configurables
- Sécurisation de l'utilisation.

En chiffres:

- 4 boutons configurables
- 16 LEDs d'état
- 1 Lecteur de badge
- 1 Entrée programmable

Options configurables:

Boutons de fonction

- MHS
- MES totale
- MES partielle
- Inverse MHS – MES Totale
- Inverse MHS- MES Partielle
- Fonction Tout va bien
- Autorisation d'armement
- Activation de fonctions logiques

Options configurables:

LEDs d'état

- Etat d'armement de secteur
- Etat du système
- Etat de zone
- Etat de porte
- Etat de fonctions logiques
- Signalisation d'entrée
- Etat de défaut divers du système



■ Caractéristiques techniques

Fonctionnelles

Indicateurs à LED	16 LEDs tri-colore programmables
Touches de fonction	4 touches de fonctions totalement programmables
Lecteur de badge	Intégré (125kHz, EM 4102)
Zone intégrée	1 totalement paramétrable
Résistances d'équilibrage	double 4k7 (par défaut), nombreuses configurations possibles dont NO/NF
Interfaces	X-BUS (arrivée, départ)

Electriques et mécaniques

Tension de fonctionnement	9.5 ~ 14 V DC
Courant de fonctionnement	Max. 70 mA à 12 V DC (toutes les LEDs activées)
Courant au repos	Max. 30 mA à 12 V DC
Contact d'autosurveillance	A l'ouverture et à l'arrachement
Température de fonctionnement	-10° ~ +50 °C
Boîtier	Plastique (Polycarbonate)
Couleur	RAL 9003 (Blanc)
Dimensions	112 x 92 x 28 mm
Poids	0.190 kg

■ Informations pour commander

Type	N° de réf.	Description	Poids*
SPCE120	V54542-F105-A100	Boitier synoptique à LEDs	0.190Kg

* Poids total du produit emballé, avec ses accessoires de montage et sa notice.

■ Informations complémentaires pour commander

Type	N° de réf.	Description
Centrales SPC		
SPC6350.320-L1	V54541-C118-A100	Centrale SPC, 16-512 zones, Ethernet, Coffret métallique G5
SPC6330.320-L1	V54541-C105-C100	Centrale SPC, 8-512 zones, Ethernet, Coffret métallique G3
SPC5350.320-L1	V54541-C117-A100	Centrale SPC, 16-128 zones, Ethernet, Coffret métallique G5
SPC5330.320-L1	V54541-C107-B100	Centrale SPC, 8-128 zones, Ethernet, Coffret métallique G3
SPC5320.320-L1	V54541-C106-B100	Centrale SPC, 8-128 zones, Ethernet, Coffret métallique G2
SPC4320.320-L1	V54541-C109-B100	Centrale SPC, 8-32 zones, Ethernet, Coffret métallique G2
SPC4320.220-L1	V54541-C114-A100	Centrale SPC, 8-32 zones, Ethernet, Embase métallique et couvercle plastique G2

Claviers		
SPCK520.100-N	V54543-F115-A100	Clavier Compact tactile, afficheur graphique, synthèse vocale
SPCK521.100-N	V54543-F116-A100	Clavier Compact tactile, afficheur graphique, synthèse vocale et lecteur de badges
SPCK620.100	V54543-F110-A100	Clavier afficheur LCD graphique
SPCK623.100	V54543-F111-A100	Clavier afficheur LCD graphique, synthèse vocale et levée de doute, lecteur de badges
SPCK420.100	V54543-F101-A100	Clavier afficheur LCD avec 2 x 16 caractères
SPCK421.100	V54543-F102-A100	Clavier afficheur LCD avec 2 x 16 caractères, lecteur de badges

Transpondeurs		
SPCE452.100	V54542-F107-A100	Transpondeur 8 sorties relais avec protection à l'arrachement
SPCE652.100	V54542-F106-A100	Transpondeur 8 entrées / 2 sorties relais avec protection à l'arrachement
SPCA210.100	V54547-A101-A100	Contrôleur de portes - 2 portes
SPCP432.300	V54545-C103-A100	Alim. Secourue 7 Ah - Contrôleur de portes - Grade 2 - Coffret métal
SPCP433.300	V54545-C104-A100	Alim. Secourue 17 Ah - Contrôleur de portes - Grade 3 - Coffret métal
SPCE110.100	V54542-F104-A100	Boitier de commande à clé - 3 positions avec 2 LEDs
SPCE120.100	V54542-F105-A100	Boitier synoptique 16 LEDs - 4 touches de fonction - lecteur de badges
SPCW130.100	V54554-F101-B100	Transpondeur radio SiWay
SPCP332.300	V54545-C102-A100	Alim. Secourue 7 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 2 - Coffret métal
SPCP333.300	V54545-C101-A100	Alim. Secourue 17 Ah - Transpondeur 8E/2S - Grade 3 - Coffret métal
SPCP355.300	V54545-C105-A100	Alim. Secourue 2x27 Ah - Transpondeur 8E/6S - Grade 5 - Coffret métal

Détecteurs

PDM-I12	V54530-F114-A100	Détecteur PIR MAGIC, 12m grand angle
PDM-I18	V54530-F106-A100	Détecteur PIR MAGIC, 18m grand angle
MK-1400	V54536-F101-A100	Contact Magnétique

Accessoires

IPAW8-10	V54538-F107-A100	Boîtier radio personnel d'alarme multifonctions
IRCW6-11	V54543-F109-A100	Télécommande radio 5 boutons, blanche, pile remplaçable
IPAW6-10	V54538-F108-A100	Bouton d'appel d'urgence radio - bracelet et pendentif

Vérification d'alarme

SPCV340.000	V54542-F108-B100	Satellite audio X-BUS avec 4 entrées et 1 sortie collecteur ouvert
SPCV341.000	V54542-F109-B100	Satellite audio X-BUS avec 4 entrées et 1 sortie audio
SPCV310.000	V54542-F120-A100	Satellite audio
SPCV440.000	V54542-F118-A100	Combi audio pour détecteur de mouvement MAGIC avec 4 entrées et 1 sortie
SPCV410.000	V54542-F119-A100	Combi audio pour détecteur de mouvement MAGIC
CCMS2010-IR	S54561-C112-A100	Caméra IP compacte 2MP 1/2.7" PoE(LAN)

Contrôle d'accès

HFS LWA AES / CDA2	V54547-Z101-A100	HF Lecteur VdS
HFS TKWA AES / CDA2	V54547-Z102-A100	HF Lecteur / clavier VdS
HFS LWA APW / CDA2	V54547-Z101-A200	HF lecteur VdS
HFS TKWA-APW / CDA2	V54547-Z102-A200	HF Lecteur / clavier VdS
AR6181-MX	V6FL7170-8BK	Lecteur Mifare Desfire
PP500-EM	V54501-F1-A1	Lecteur clavier EM anti-vandale
AR6182-RX	V6FL7170-8AE	Lecteur clavier EM

VANDERBILT

Plus d'informations sur www.vanderbiltindustries.com

Produit par:
Vanderbilt
Clonshaugh Business and
Technology Park
Clonshaugh
Dublin 17
Ireland
www.vanderbiltindustries.com

© Vanderbilt 2016
Le contenu peut changer sans avis préalable.
Fourniture suivant disponibilité.
Document version: b
Edition: 01.01.2016