



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.

Key Features

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

Key Numbers

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

Operations

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

Operations

- 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



Technical Data

Fonctionnelles

Lecteur de badger	Integrated (125kHz, EM 4102)
Indicateurs à LED	16 LEDs tricolores
Nombre d'entrées sur la carte mère	1
4 touches de fonctions totalement programmables	4 function keys, freely programmable

Intrusion

Résistance de fin de ligne	Par défaut 2 x 4k7. 15 combinaisons possibles
Interfaces	X-Bus (Entrée / Sortie)

Electriques et mécaniques

Dimensions (L x H x P)	112 x 92 x 28 mm
Coffret / Caisson	Boitier plastique (Polycarbonate)
Intensité de fonctionnement	Max. 70 mA/12 Vcc (LEDs allumées)
Température de fonctionnement	-10 ~ +50 °C
Tension de fonctionnement	9.5 ~ 14 Vcc
Courant de fonctionnement optimal	Max. 30 mA à 12 Vcc
Contact d'autosurveillance	Autoprotection à l'ouvertureAutoprotection à l'arrachement

General

Certification	EN50131-1 / EN50131-3, Grade 3, Class II FR: NF & A2P Grade 3 CH: SES EN CH Grade 3
Couleur	RAL 9003 (blanc)
Montage	En applique
Poids	0.190 kg



SPCE120.100 Indication Expander w. CR

Boitier synoptique à LEDs

Ordering Data

Type	Art. No.	Description	Weight*
Expander	V54542-F105-A100	SPCE120	0.190 kg

* Total weight of the product inclusive of the weight of its accessories and packaging.

Additional Ordering Data

Acre intrusion Panels

Type	Art. No.	Description
SPC6350.320-L1	V54541-C118-A100	acre intrusion control panel, 16-512 zones, Ethernet, G5 metal housing
SPC6330.320-L1	V54541-C105-C100	acre intrusion control panel, 8-512 zones, Ethernet, G3 metal housing
SPC5350.320-L1	V54541-C117-A100	acre intrusion control panel, 16-128 zones, Ethernet, G5 metal housing
SPC5330.320-L1	V54541-C107-B100	acre intrusion control panel, 8-128 zones, Ethernet, G3 metal housing
SPC5320.320-L1	V54541-C106-B100	acre intrusion control panel, 8-128 zones, Ethernet, G2 metal housing
SPC4320.320-L1	V54541-C109-B100	acre intrusion control panel, 8-32 zones, Ethernet, G2 metal housing
SPC4320.220-L1	V54541-C114-A100	acre intrusion control panel, 8-32 zones, Ethernet, G2 housing with metal base and plastic cover

Keypads

Type	Art. No.	Description
SPCK520.100-N	V54543-F115-A100	Compact Keypad with graphical display and audio
SPCK521.100-N	V54543-F116-A100	Compact Keypad with graphical display, card reader and audio
SPCK620.100	V54543-F110-A100	LCD keypad with graphical display
SPCK623.100	V54543-F111-A100	LCD keypad with graphical display, card reader and audio
SPCK420.100	V54543-F101-A100	LCD keypad with 2 x 16 characters
SPCK421.100	V54543-F102-A100	LCD keypad with 2 x 16 characters and integrated card reader

Detectors

Type	Art. No.	Description
PDM-I12	V54530-F114-A100	MAGIC PIR detector, 12m wide angle
PDM-I18	V54530-F106-A100	MAGIC PIR detector, 18 m wide angle
MK-1400	V54536-F101-A100	Magnetic contact

Accessories

Type	Art. No.	Description
IPAW8-10	V54538-F107-A100	Wireless personal alarm
IRCW6-11	V54543-F109-A100	SiWay remote control, white replaceable battery
IPAW6-10	V54538-F108-A100	Wireless Personal Alarm Button

Expanders

Type	Art. No.	Description
SPCE452.100	V54542-F107-A100	Expander with 8 outputs, back tamper
SPCE652.100	V54542-F106-A100	Expander with 8 inputs and 2 outputs, back tamper
SPCA210.100	V54547-A101-A100	2-door expander
SPCP432.300	V54545-C103-A100	Smart PSU with 2-door expander, G2-housing
SPCP433.300	V54545-C104-A100	Smart PSU with 2-door expander, G3-housing
SPCE110.100	V54542-F104-A100	Keyswitch expander with 2 LEDs and 3-position key switch
SPCE120.100	V54542-F105-A100	Indication expander with 16 LEDs, 4 function keys and integrated card reader
SPCW130.100	V54554-F101-B100	SiWay RF-expander
SPCP332.300	V54545-C102-A100	Smart PSU with 8 inputs and 2 outputs, G2-housing
SPCP333.300	S54545-C101-A100	Smart PSU with 8 inputs and 2 outputs, G3-housing
SPCP355.300	S54545-C105-A100	Smart PSU with 8 inputs and 6 outputs, G5 metal housing

Verification

Type	Art. No.	Description
SPCV340.000	V54542-F108-B100	Audio expander with 4 inputs and 1 output
SPCV341.000	V54542-F109-B100	Audio expander with 4 inputs and 1 line output
SPCV310.000	V54542-F120-A100	Audio satellite
SPCV440.000	V54542-F118-A100	Combi audio expander for MAGIC motion detectors with 4 inputs and 1 output
SPCV410.000	V54542-F119-A100	Combi audio satellite for MAGIC motion detectors
CCMS2010-IR	S54561-C112-A100	1/2.7" 2MP Compact IP Camera PoE(LAN)

Access

Type	Art. No.	Description
AR6181-MX	6FL7170-8BK	Multi-technology card reader
PP500-EM	V54501-F1-A1	Heavy-duty card and PIN reader
AR6182-RX	6FL7170-8AE	Multi-technology card and PIN reader