

SPCK420 / SPCK421

Clavier standard

VANDERBILT



Clavier LCD avec afficheur 2 x 16 caractères

Le clavier SPCK420 et SPCK421 de Vanderbilt fournit une interface simple et intuitive au système d'alarme SPC.

Principales fonctionnalités:

- Menu de navigation complet et structuré
L'afficheur LCD de 2 lignes, les touches de fonction et le pavé multidirectionnel de navigation sont idéalement dimensionnés pour utiliser de petits systèmes ou piloter intuitivement un seul secteur de surveillance. Le clavier peut être intégré dans des fonctions logiques (code valide tapé ou badge accepté) et des sorties logiques peuvent être activées directement par l'utilisation de touches de raccourci.
- Lecteur de badge intégré (SPCK421 seulement)
Le badge peut être utilisé comme authentification en remplacement du code ou en addition du code dans un mode plus sécurisé.
- Carte récepteur radio en option
La carte optionnelle de réception radio ajoute un point d'accès radio au système SPC et permet ainsi d'étendre la portée des différents détecteurs et télécommandes radio.
- Programmation facile
Les différentes options associées au clavier sont facilement configurables au moyen du clavier ou de la page Web intégrée à la centrale SPC.

Fonctions du clavier:

- Menus Installateur
- Menus Utilisateurs
- Visu. États du système
- Activation de sorties logiques
- Ajouter/Editer/Effacer Utilisateurs
- Configuration d'envoi de SMS
- Visualisation des JDB
- Multilingue
- Pilotage de portes





■ Spécifications techniques

Fonctionnelles

Afficheur	2 x 16 caractères
Voyants	3 LEDs d'état
Touches spécifiques	2 touches programmables, 1 touche multidirectionnelle de navigation
Module radio	Optionnel (SPCW112)
Interfaces	X-BUS (arrivée, départ)

Electriques et mécaniques

Tension de fonctionnement	9.5 ~ 14 V DC
Contact d'autosurveillance	A l'ouverture et à l'arrachement
Température de fonctionnement	5° ~ +40 °C
Boîtier	Plastique (Polycarbonate)
Couleur	RAL 9003 (Blanc)
Dimensions	112 x 185 x 28 mm
Poids	0.380 kg

SPCK420, Consommation

Courant de fonctionnement	Max. 90 mA à 12 V DC (retro-éclairage, LEDs, et buzzer activés)
Courant au repos	Max. 45 mA à 12 V DC

SPCK421, Consommation

Courant de fonctionnement	Max. 110 mA à 12 V DC (retro-éclairage, LEDs, buzzer et lecteur de badge activés)
Courant au repos	Max. 80 mA à 12 V DC
Lecteur de badge	Intégré (125kHz, EM 4102)

■ Informations pour commander

Type	N° de réf.	Description	Poids*
SPCK420	V54543-F101-A100	Clavier LCD standard 2x16 caractères	0.380Kg
SPCK421	V54543-F102-A100	Clavier LCD standard 2x16 caractères avec lecteur de badge	0.380Kg

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

■ Informations complémentaires pour commander

Type	N° de réf.	Description
Accessoires pour SPCK420/421		
SPCW112.000	V54554-B103-B100	Récepteur radio pour claviers SPCK420 / SPCK421

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 badge
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 badge

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 badge
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