



VANDERBILT

Centrale de 8 zones sur plaque

SPC4320.320

CONTRÔLE D'ACCES

Rapports d'incidents	1000
Nombre maximum de portes (entrée - entrée / sortie)	4 / 2
Nombre maximum de groupes de portes	2
Antipassback	Oui
La garde	Oui
Compagnon	Oui
Fonctions d'armement du système	Oui
Soft / hard	Oui
Système de contrôle d'accès	En option, avec le module SPCA210.100

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	230V
Modèle de batteries	12V 7Ah (no incluida)
Consommation électrique	Max. 160mA a 12V DC
Courant de repos	Max. 140mA a 12V DC
Tension de sortie de l'alimentation	13V ~ 14V Dc nominal (avec AC et batterie complètement chargée)
Sortie de courant auxiliaire	Max. 750mA a 12V DC

CONNECTIVITÉ

Serveur web	HTTPS intégré avec cryptage TLS 256 bits
Emetteurs enfichables	2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB avec module SPCN110.000
Protocoles de communication	Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)
Mise à jour de Firmware	Local et distant pour la carte mère, les claviers, les expandeurs et la langue

PARTITIONS ET MÉMOIRES

Utilisateurs maximum	100
Rapports d'incidents	1000 avec date et heure

AMBIANCE

Température de fonctionnement	0 °C ~ 40 °C
-------------------------------	---------------------

ZONES

Zones câblées sur plaque	8
Nombre maximum de zones câblées	32
Nombre maximum de sorties	30
Paramètres RFL	4K7 / 4K7, par défaut. Autres configurations sélectionnables type NC, NA et 1, 2 ou 3 résistances
Connexions de la carte mère avec l'extérieur	1 x module de données X-Bus / 2 x port RS232 / 1 x USB / 1 x connecteur pent drive de programmation / 1 x RJ45

VIA RADIO

Détecteurs sans fil	32
Nombre maximum de télécommandes	32
Nombre maximum de détecteurs recommandé par récepteur	20
Via Radio	En option, avec modules Vanderbilt par radio

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	264 x 357 x 81 mm
Matériel	Acero
Poids net	6100 g

COMMUNICATION

IP	Sí, integrado en placa base
GPRS	Sí, con módulo SPCN320

CERTIFICATION

Classe	2
--------	----------

SABOTAGE

Antisabotage boitier

Oui

