technical datasheet



VANDERBILT

Centrale cablée de 8 zones sur plaque

SPC5330.320.G3

CONTRÔLE D'ACCES	
Rapports d'incidents	10000
Nombre maximum de portes (entrée - entrée / sortie)	16 / 16
Nombre maximum de groupes de portes	16
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

COMMECTIVITE	
Bus d'extension	Type RS485
Nombre maximum d ´éléments	48 (16 claviers / 16 modules d' E/S et 16 modules de porte)
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	FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y 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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

26 x 415 x 114 n	nm
2(6 x 415 x 114 n

$\neg \cap$	NII	
$\angle \mathbf{O}$	IVI	$=$ \sim

Zones câblées sur plaque	8
Nombre maximum de zones câblées	128
Nombre de sorties sur la carte mère	6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)
Nombre maximum de sorties	128
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	2 x module de données X-Bus / 2 x port RS232 / 1 x USB / 1 x connecteur pent drive de programmation / 1 x RJ45
Nombre maximum de sorties dans la boîte	Jusqu'à 22 avec 2 modules 8S supplémentaires
VIA RADIO	

Detecteurs sans III	120
Nombre maximum de	50
télécommandes	30
Nombre maximum de	
détecteurs recommandé par	20
récepteur	
	En option, avec
Via Radio	modules Vanderbilt
	par radio

EXTRAS

Calendrier	Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas
Macros	256 sources (zones, horaires, etc.) / 128 actions (sorties, partitions, etc.)
Télémaintenance selon la norme 50131	Oui (annuel / trimestriel)
Fonctions bancaires	Tests sismiques, partitions spéciales pour caissiers et caméras, etc.

PARTITIONS ET MÉMOIRES

Secteurs	16
Utilisateurs maximum	500

technical datasheet

Matériel	Acero
Poids net	6100 g
CERTIFICATION	
Classe	3
Norme	EN50136

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de centrale Cablée

Rapports d'incidents	10000 avec date et heure
COMMUNICATION	
IP	Sí, integrado en placa base
GPRS	Sí, con módulo SPCN320

AMBIANCE

Température de fonctionnement 0 °C ~ 40 °C

