

# technical datasheet



**VANDERBILT**

## Centrale cablée de 8 zones sur plaque

**SPC5330.320.G3**

### CONTRÔLE D'ACCÈS

Rapports d'incidents	<b>10000</b>
Nombre maximum de portes (entrée - entrée / sortie)	<b>16 / 16</b>
Nombre maximum de groupes de portes	<b>16</b>
Antipassback	<b>Oui</b>
La garde	<b>Oui</b>
Compagnon	<b>Oui</b>
Fonctions d'armement du système	<b>Oui</b>
Soft / hard	<b>Oui</b>
Système de contrôle d'accès	<b>En option, avec le module SPCA210.100</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

### CONNECTIVITÉ

Bus d'extension	<b>Type RS485</b>
Nombre maximum d'éléments	<b>48 (16 claviers / 16 modules d'E/S et 16 modules de porte)</b>
Serveur web	<b>HTTPS intégré avec cryptage TLS 256 bits</b>
Emetteurs enfichables	<b>2 GSM / GPRS / 3G y/o RTB avec module SPCN110.000</b>
Protocoles de communication	<b>FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)</b>
Mise à jour de Firmware	<b>Local et distant pour la carte mère, les claviers, les expandeurs et la langue</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>326 x 415 x 114 mm</b>
------------	---------------------------

### ZONES

Zones câblées sur plaque	<b>8</b>
Nombre maximum de zones câblées	<b>128</b>
Nombre de sorties sur la carte mère	<b>6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)</b>
Nombre maximum de sorties	<b>128</b>
Nombre maximum de sorties dans la boîte	<b>Jusqu'à 22 avec 2 modules 8S supplémentaires</b>

Paramètres RFL	<b>4K7 / 4K7, par défaut. Autres configurations sélectionnables type NC, NA et 1, 2 ou 3 résistances</b>
Connexions de la carte mère avec l'extérieur	<b>2 x module de données X-Bus / 2 x port RS232 / 1 x USB / 1 x connecteur pent drive de programmation / 1 x RJ45</b>

### VIA RADIO

Détecteurs sans fil	<b>120</b>
Nombre maximum de télécommandes	<b>50</b>
Nombre maximum de détecteurs recommandé par récepteur	<b>20</b>

Via Radio	<b>En option, avec modules Vanderbilt par radio</b>
-----------	---

### EXTRAS

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

### PARTITIONS ET MÉMOIRES

Secteurs	<b>16</b>
Utilisateurs maximum	<b>500</b>

# technical datasheet

Matériel	<b>Acero</b>
Poids net	<b>6100 g</b>
<b>CERTIFICATION</b>	
Classe	<b>3</b>
Norme	<b>EN50136</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de centrale **Cablée**

Rapports d'incidents	<b>10000 avec date et heure</b>
<b>COMMUNICATION</b>	
IP	<b>Sí, integrado en placa base</b>
GPRS	<b>Sí, con módulo SPCN320</b>
<b>AMBIANCE</b>	
Température de fonctionnement	<b>0 °C ~ 40 °C</b>

