



## VANDERBILT

### Centrale cablata con 8 zone a bordo

SPC5320.320.G2

#### CONTROL DE ACCESO

Segnalazioni di incidenti	<b>10000</b>
Numero massimo di porte (entrata - entrata / uscita)	<b>16 / 8</b>
Numero massimo di gruppi di porte	<b>16</b>
Antipassback	<b>Si</b>
Custodia	<b>Si</b>
Accompagnatore	<b>Si</b>
Funzioni di inserimento del sistema	<b>Si</b>
Soft / hard	<b>Si</b>
Sistema di controllo accessi	<b>Opzionale, con modulo SPCA210.100</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>AC</b>
Tensione	<b>230V</b>
Modello di batteria	<b>12V 7Ah (no include)</b>
Consumo di corrente	<b>Max. 160mA a 12V DC</b>
Corrente di riposo	<b>Max. 140mA a 12V DC</b>
Tensione di uscita dell'alimentatore	<b>Nominale 13 V ~ 14 V CC (con c.a e batteria completamente carica)</b>
Uscita di corrente ausiliaria	<b>Max. 750mA a 12V DC</b>

#### CONECTIVIDAD

Bus di espansione	<b>Tipo RS485</b>
Numero massimo di elementi	<b>46 (16 tastiere / 16 moduli E/S e 16 moduli porta)</b>
Server Web	<b>HTTPS incorporato con crittografia TLS a 256 bit</b>
Trasmettitori collegabili	<b>2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB con modulo SPCN110.000</b>
Protocolli di comunicazione	<b>FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)</b>
Aggiornamento del firmware	<b>Locale e remoto per scheda madre, tastiere, espansori e lingua</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>264 x 357 x 81 mm</b>
------------	--------------------------

#### ZONE

Zone cablate a bordo	<b>8</b>
Numero massimo di zone cablate	<b>128</b>
Numero di uscite sulla scheda madre	<b>6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)</b>
Numero massimo di uscite	<b>128</b>
Configurazioni RFL	<b>4K7 / 4K7, per impostazione predefinita. Altre configurazioni selezionabili tipo NC, NA e 1, 2 o 3 resistori</b>

Collegamenti della scheda madre con l'esterno	<b>2 x modulo dati X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x connettore per drive di programmazione / 1 x RJ45</b>
---	--

#### VIA RADIO

Rivelatori senza fili	<b>120</b>
Numero massimo di telecomandi	<b>50</b>
Numero massimo consigliato di rivelatori per ricevitore	<b>20</b>
Via Radio	<b>Opzionale, con moduli Vanderbilt via radio</b>

#### EXTRA

Calendario	<b>Sì, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas</b>
Macros	<b>256 fonti (zone, pianificazioni, ecc.) / 128 azioni (uscite, partizioni, ecc.)</b>
Manutenzione a distanza secondo la norma 50131	<b>Sì (annuale / trimestrale)</b>
Funzioni bancarie	<b>Test sismici, partizioni speciali per cassieri e telecamere, ecc.</b>

#### PARTIZIONI E MEMORIE

Partizioni	<b>16</b>
Utenti massimi	<b>500</b>
Segnalazioni di incidenti	<b>10000 con data e ora</b>

#### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>2</b>
-------	----------

# technical datasheet

Materiale **Acero**

Peso neto **4500 g**

## COMUNICAZIONE

IP **Sí, integrado en placa base**

GPRS **Sí, con módulo SPCN320**

## SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tipo di centrale **Cablata**

## SABOTAGGIO

Tamper box **Sí**

Normativa **EN50136**

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio **0 °C ~ 40 °C**

## ACCESSORI INCLUSI

Box **Sì, Box G2**

