



## VANDERBILT

### Centrale con 8 zone a bordo SPC4320.320

#### CONTROL DE ACCESO

Segnalazioni di incidenti	<b>1000</b>
Numero massimo di porte (entrata - entrata / uscita)	<b>4 / 2</b>
Numero massimo di gruppi di porte	<b>2</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 includea)</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

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>Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)</b>
Aggiornamento del firmware	<b>Locale e remoto per scheda madre, tastiere, espansori e lingua</b>

#### PARTIZIONI E MEMORIE

Utenti massimi	<b>100</b>
Segnalazioni di incidenti	<b>1000 con data e ora</b>

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>0 °C ~ 40 °C</b>
--------------------------	---------------------

#### ZONE

Zone cablate a bordo	<b>8</b>
Numero massimo di zone cablate	<b>32</b>
Numero massimo di uscite	<b>30</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>1 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>32</b>
Numero massimo di telecomandi	<b>32</b>
Numero massimo consigliato di rivelatori per ricevitore	<b>20</b>
Via Radio	<b>Opzionale, con moduli Vanderbilt via radio</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>264 x 357 x 81 mm</b>
Materiale	<b>Acero</b>
Peso netto	<b>6100 g</b>

#### COMUNICAZIONE

IP	<b>Sì, integrato en placa base</b>
GPRS	<b>Sì, con módulo SPCN320</b>

#### CERTIFICAZIONE

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

SABOTAGGIO

Tamper box

Sì

