



VANDERBILT

Centrale cablata con 8 zone a bordo

SPC5320.320.G2

CONTROL DE ACCESO

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

ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

CONECTIVIDAD

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

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	264 x 357 x 81 mm
------------	--------------------------

ZONE

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

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

VIA RADIO

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

EXTRA

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

PARTIZIONI E MEMORIE

Partizioni	16
Utenti massimi	500
Segnalazioni di incidenti	10000 con data e ora

CERTIFICAZIONE

Grado	2
-------	----------

technical datasheet

Materiale **Acero**

Peso neto **4500 g**

COMUNICAZIONE

IP **Sí, integrado en placa base**

GPRS **Sí, con módulo SPCN320**

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo di centrale **Cablata**

SABOTAGGIO

Tamper box **Sí**

Normativa **EN50136**

AMBIENTE

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

ACCESSORI INCLUSI

Box **Sì, Box G2**

