technical datasheet



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	Sì
Custodia	Sì
Accompagnatore	Sì
Funzioni di inserimento del sistema	Sì
Soft / hard	Sì
Sistema di controllo accessi	Opzionale, con modulo SPCA210.100

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	230V
Modello di batteria	12V 7Ah (no incluida)
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	Tipo RS485
espansione	1160 1100
Numero	46 (16 tastiere / 16 moduli E/S e 16
massimo di	moduli porta)
elementi	moduli porta)
Server Web	HTTPS incorporato con crittografia
Server Web	TLS a 256 bit
Trasmettitori	2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB con
collegabili	modulo SPCN110.000
Protocolli di	FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y
comunicazione	Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)
Aggiornamento	Locale e remoto per scheda madre,
del firmware	tastiere, espansori e lingua
2. 2	

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 pen 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	Sí, Max. 32 cada uno con hasta
Caleridario	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

COMUNICAZIONE

IP Sí, integrado en p	olaca	base
------------------------------	-------	------

technical datasheet

Materiale	Acero
Peso neto	4500 g

CERTIFICAZIONE

Grado	2
Normativa	EN50136

INFORMAZIONI GENERALI

SABOTAGGIO

Tamper box Sí

GPRS Sí, con módulo SPCN320

AMBIENTE

Temperatura di esercizio 0 °C ~ 40 °C

ACCESSORI INCLUSI

Box Sì, Box G2

