



VANDERBILT

Centrale con 8 zone a bordo

SPC4320.320

CONTROL DE ACCESO

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

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

PARTIZIONI E MEMORIE

Utenti massimi	100
Segnalazioni di incidenti	1000 con data e ora

AMBIENTE

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

ZONE

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

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	264 x 357 x 81 mm
Materiale	Acero
Peso netto	6100 g

COMUNICAZIONE

IP	Sí, integrado en placa base
GPRS	Sí, con módulo SPCN320

CERTIFICAZIONE

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

SABOTAGGIO

Tamper box

Sì

