technical datasheet



VANDERBILT

Einbruchmeldezentrale verkabelt 8 Zonen

SPC5330.320.G3

6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto) AK7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände	ZONEN Kabelgebundene Bereiche an Bord Maximale Anzahl verdrahteter Zonen	10000	CONTROL DE ACCESO Berichte über Vorfälle	
6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto) AND 128 4K7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände	Maximale Anzahl verdrahteter			
6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto) Ahl 4K7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände	verdrahteter	16 / 16	Maximale Anzahl Türen	
abierto) 128 4K7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände		ng) 16 / 16	(Eingang - Eingang / Ausgar	
abierto) 128 4K7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände		en 16	Maximale Anzahl Türgruppe	
AK7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände	Anzahl der Ausgänge auf	Ja	Antipassback	
4K7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände	der Hauptplatine	Ja	Aufbewahrung	
wählbare Konfigurationen Typ NC, NA und 1, 2 oder 3 Widerstände	Maximale Anzahl der Ausgänge	Ja	Begleiter	
NA und 1, 2 oder 3 Widerstände	-	en Ja	Systemscharfschaltfunktion	
	Einstellungen w	Ja	Soft / hard	
2 x X-Bus-Datenmodul / 2 x RS232- Anschluss / 1 x USB / 1 x pent drive Programmierungsanschluss / 1 x RJ45	Motherheard-	Optional mit dem Modul SPCA210.100	Zugangskontrollsystem STROM UND VERBRAUCH	
	Maximale Anzahl	AC	Stromversorgungsmodus	
in Modulen	der Ausgänge in der Box	230V	Spannung	
		12V 7Ah (no incluida)	Batteriemodell	
	ÜBER FUNK	Max. 160mA a 12V DC	Stromverbrauch	
120	Funkmelder Maximale Anzahl von	Max. 140mA a 12V DC	Ruhestrom	
50	Fernbedienungen	13V ~ 14V DC nominal (mit	Ausgangsspannung des	
ohlene Anzahl	Maximal empfohlene	Wechselstrom und voll	Netzteils	
n pro 20	von Detektoren pro Empfänger	aufgeladenem Akku) Max. 750mA a 12V DC	 Hilfsstromausgang	
Optional mit		Max. 730111A d 124 DC	rimsstrornadsgarig	
Vanderbilt-Modulen über Funk	Über Funk		CONECTIVIDAD	
ubei Fulik		Typ RS485	Erweiterungsbus	
	EXTRAS	48 (16 Tastaturen / 16 E/S-	Maximale Anzahl von	
Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas	Kalender	Module und 16 Türmodule)	Elementen	
256 Quellen (Zonen, Zeitpläne usw.) / 128 Aktionen (Exits, Partitionen usw.)		HTTPS eingebettet mit 256-Bit-TLS-	Webserver	
Ja (jährlich / vierteljährlich)	Fernwartung nach Norm 50131	Verschlüsselung 2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB mit Modul	Steckbare Sender	
Seismische Tests, spezielle		SPCN110.000		
Trennwände für Kassierer und Kameras usw.	Bank Funktionen	FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)	Kommunikationsprotokolle	
ND ERINNERUNGEN	TEILUNGEN UND ERI	Lokal und Remote für	Firmunara Alduraliaianus	
16	Partitionen	Motherboard, Tastaturen, Expander und Sprache	Firmware Aktualisierung	
utzer 500	Maximale Benutzer		MATERIAL LINE ARMECCUS	
Vorfälle 10000 mit Datum und Uhrzeit	Berichte über Vorfälle	326 x 415 x 114 mm	MATERIAL UND ABMESSUN Abmessungen	

KOMMUNIKATION

technical datasheet

Material	Acero
Nettogewicht	6100 g

ZERTIFIZIERUNG

Grad	3
Normativ	EN50136

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ der Zentrale Verkabelt

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

UMGEBUNG

Betriebstemperatur 0 °C ~ 40 °C

