## technical datasheet



## **VANDERBILT**

## Einbruchmeldezentrale verkabelt 8 Zonen

Sí, integrado en placa base

SPC5320.320.G2

Motherboard, Tastaturen,		
SMS (RTB , GSM)	-	
3G) y Contact ID , SIA y	TEILUNGEN UND ERINNERUNGEN Partitionen 16	
2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB mit Modul SPCN110.000	Bank Funktionen	Trennwände für Kassierer und Kameras usw
HTTPS eingebettet mit 256-Bit-TLS-	Fernwartung nach Norm 50131	Ja (jährlich / vierteljährlich) Seismische Tests, spezielle
Module und 16	Makros 1	256 Quellen (Zonen, Zeitpläne usw.) / 28 Aktionen (Exits, Partitionen usw.)
Typ RS485	Kalender	Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas
	EXTRAS	
aufgeladenem Akku) Max. 750mA a 12V DC	Über Funk	Vanderbilt-Modulen über Funk
13V ~ 14V DC nominal (mit Wechselstrom und voll	Empfänger	Optional mit
Max. 140mA a 12V DC	Maximal empfohlene Anzahl von Detektoren pro  2	
Max. 160mA a 12V DC	Fernbedienungen 5	
12V 7Ah (no incluida)	Maximale Anzahl	Von
230V		120
AC	ÜDED EUNIK	10-12
Modul SPCAZIO.100	Verbindungen nach außen	Anschluss / 1 x USB / 1 x pent drive Programmierungsanschluss / 1 x RJ45
Optional mit dem		NA und 1, 2 oder 3 Widerstände 2 x X-Bus-Datenmodul / 2 x RS232-
<del>_</del>	RFL-	4K7 / 4K7 Standardmäßig. Andere wählbare Konfigurationen Typ NC
	der Ausgänge	
	der Hauptplatine	
	Ausgänge auf	6 (2 sirena / 1 relé / 3 colecto abierto
<del></del>	Zonen	
	Maximale Anzahl verdrahteter	129
10000	Kabelgebundene Bereiche an Bord	
	ng)  en 16/8  Ja  Ja  Ja  Ja  Ja  Optional mit dem Modul SPCA210.100  AC  230V  12V 7Ah (no incluida)  Max. 160mA a 12V DC  Max. 140mA a 12V DC  13V ~ 14V DC nominal (mit Wechselstrom und voll aufgeladenem Akku)  Max. 750mA a 12V DC  Typ RS485  46 (16 Tastaturen / 16 E/S-Module und 16 Türmodule)  HTTPS eingebettet mit 256-Bit-TLS-Verschlüsselung  2 GSM / GPRS / 3G y / o RTB mit Modul SPCN110.000  FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y	Bereiche an Bord Maximale Anzahl verdrahteter Zonen Anzahl der Ausgänge auf der Hauptplatine Maximale Anzahl der Ausgänge auf der Ausgänge RFL- Einstellungen  Optional mit dem Modul SPCA210.100  Motherboard- Verbindungen nach außen  AC 230V  12V 7Ah (no incluida) Max. 160mA a 12V DC Max. 140mA a 12V DC Max. 140mA a 12V DC  Max. 140 DC nominal (mit Wechselstrom und voll aufgeladenem Akku) Max. 750mA a 12V DC  EXTRAS  Typ RS485  46 (16 Tastaturen / 16 E/S- Module und 16 Türmodule)  HTTPS eingebettet mit 256-Bit-TLS- Verschlüsselung 2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB mit Modul SPCN110.000  FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM) Lokal und Remote für Motherboard, Tastaturen, Parischta über Von  Darichte über Von Maximale Anzahl Fernbedienunger Maximale Anzahl Werreindungen Maximale Anzahl Ger Ausgänge auf der Hauptplatine Maximale Anzahl der Ausgänge auf Mer Ausgänge auf der Hauptplatine Maximale Anzahl Ger Ausgänge auf Mex Ausgänge auf Mex Hauptplatine Maximale Anzahl Ger Ausgänge auf Mex Hauptplatine Maximale Anzahl Ger Ausgänge auf Mex Hauptplatine Maximale Anzahl Ger Ausgänge  Maximale Anzahl Ger Berberter Maximale Anzahl Ger Berberter Maximale Anzahl Ger Berberter Maximale Anzahl Ger Berberter Ma

ΙP

264 x 357 x 81 mm

Abmessungen

## technical datasheet

Material	Acero
Nettogewicht	4500 g
ZERTIFIZIERUNG	

Grad 2 Normativ EN50136

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ der Zentrale Verkabelt

SABOTAGE

Tamper Box Sí **GPRS** Sí, con módulo SPCN320

UMGEBUNG

0 °C ~ 40 °C Betriebstemperatur

ZUBEHÖR ENTHALTEN

Вох Ja, Box G2

