



VANDERBILT

Central con 8 zonas en placa

SPC4320.320

CONTROL DE ACCESO

Memorias de incidencias	1000
Número máximo de puertas (entrada - entrada/salida)	4 / 2
Número máximo de grupos de puertas	2
Antipassback	Sí
Custodia	Sí
Acompañante	Sí
Funciones para armado del sistema	Sí
Soft / hard	Sí
Sistema de control de acceso	Opcional, con módulo SPCA210.100

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	230V
Modelo de baterías	12V 7Ah (no incluida)
Consumo de corriente	Max. 160mA a 12V DC
Id. en reposo	Max. 140mA a 12V DC
Tensión de salida de la fuente	13V ~ 14V Dc nominal (con c.a y batería totalmente cargada)
Salida auxiliar de corriente	Max. 750mA a 12V DC

CONECTIVIDAD

Servidor Web	HTTPS embebido con cifrado TLS de 256 Bits
Transmisores enchufables	2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB con módulo SPCN110.000
Protocolos de comunicación	Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)
Actualización de Firmware	Local y remota para placa base , teclados , expansores e idioma

PARTICIONES Y MEMORIAS

Maximo de usuarios	100
Memorias de incidencias	1000 con fecha y hora

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 40 °C
-------------------------------	---------------------

SABOTAJE

ZONAS

Zonas cableadas en placa	8
Número máximo de zonas cableadas	32
Número máximo de salidas	30
Configuraciones RFL	4K7 / 4K7, por defecto. Otras configuraciones seleccionables tipo NC, NA y 1, 2 o 3 resistencias
Conexiones placa base con exterior	1 x Modulo datos X-Bus / 2 x puerto RS232 / 1 x USB / 1 x conector pen drive programación / 1 x RJ45

VIA RADIO

Número máximo de detectores vía radio	32
Número máximo de mandos de control remoto	32
Número máximo recomendado de detectores por cada receptor	20
Vía Radio	Opcional, con módulos Vanderbilt vía radio

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	264 x 357 x 81 mm
Material	Acero
Peso neto	6100 g

COMUNICACIÓN

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

CERTIFICACIÓN

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

Tamper caja

Si

