



VANDERBILT

Central cableada con 8 zonas en placa

SPC5320.320.G2

CONTROL DE ACCESO

Memorias de incidencias	10000
Número máximo de puertas (entrada - entrada/salida)	16 / 8
Número máximo de grupos de puertas	16
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

Bus de expansión	Tipo RS485
Número máximo elementos	46 (16 teclados / 16 modulos E/S y 16 Modulos puertas)
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	FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)
Actualización de Firmware	Local y remota para placa base , teclados , expansores e idioma

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	264 x 357 x 81 mm
Material	Acero

ZONAS

Zonas cableadas en placa	8
Número máximo de zonas cableadas	128
Número de salidas en placa base	6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)
Número máximo de salidas	128

Configuraciones RFL	4K7 / 4K7, por defecto. Otras configuraciones seleccionables tipo NC, NA y 1, 2 o 3 resistencias
Conexiones placa base con exterior	2 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	120
Número máximo de mandos de control remoto	50
Número máximo recomendado de detectores por cada receptor	20
Via Radio	Opcional, con módulos Vanderbilt vía radio

EXTRAS

Calendario	Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas
Macros	256 fuentes (zonas , horarios , etc.) / 128 acciones (salidas , particiones, etc.)
Mantenimiento remoto segun norma 50131	Sí (anual / trimestral)
Funciones bancarias	Test sísmicos , particiones especiales para cajeros y cámaras , etc

PARTICIONES Y MEMORIAS

Particiones	16
Maximo de usuarios	500
Memorias de incidencias	10000 con fecha y hora

CERTIFICACIÓN

technical datasheet

Peso neto **4500 g**

Grado **2**

COMUNICACIÓN

IP **Sí, integrado en placa base**

Normativa **EN50136**

GPRS **Sí, con módulo SPCN320**

AMBIENTE

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

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tipo de central **Cableada**

ACCESORIOS INCLUIDOS

Caja **Si, caja G2**

SABOTAJE

Tamper caja **Sí**

