



## VANDERBILT

### Central cableada con 8 zonas en placa

SPC5330.320.G3

#### CONTROL DE ACCESO

Memorias de incidencias	<b>10000</b>
Número máximo de puertas (entrada - entrada/salida)	<b>16 / 16</b>
Número máximo de grupos de puertas	<b>16</b>
Antipassback	<b>Sí</b>
Custodia	<b>Sí</b>
Acompañante	<b>Sí</b>
Funciones para armado del sistema	<b>Sí</b>
Soft / hard	<b>Sí</b>
Sistema de control de acceso	<b>Opcional, con módulo SPCA210.100</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

#### CONECTIVIDAD

Bus de expansión	<b>Tipo RS485</b>
Número máximo elementos	<b>48 (16 teclados / 16 modulos E/S y 16 Modulos puertas)</b>
Servidor Web	<b>HTTPS embebido con cifrado TLS de 256 Bits</b>
Transmisores enchufables	<b>2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB con módulo SPCN110.000</b>
Protocolos de comunicación	<b>FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)</b>
Actualización de Firmware	<b>Local y remota para placa base , teclados , expansores e idioma</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>326 x 415 x 114 mm</b>
Material	<b>Acero</b>

#### ZONAS

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

Configuraciones RFL	<b>4K7 / 4K7, por defecto. Otras configuraciones seleccionables tipo NC, NA y 1, 2 o 3 resistencias</b>
Conexiones placa base con exterior	<b>2 x Modulo datos X-Bus / 2 x puerto RS232 / 1 x USB / 1 x conector pen drive programación / 1 x RJ45</b>
Número máximo de salidas en caja	<b>Hasta 22 con 2 módulo adicionales 8S</b>

#### VIA RADIO

Número máximo de detectores vía radio	<b>120</b>
Número máximo de mandos de control remoto	<b>50</b>
Número máximo recomendado de detectores por cada receptor	<b>20</b>

Via Radio **Opcional, con módulos Vanderbilt vía radio**

#### EXTRAS

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

#### PARTICIONES Y MEMORIAS

Particiones	<b>16</b>
Maximo de usuarios	<b>500</b>

# technical datasheet

Peso neto **6100 g**

Memorias de incidencias **10000 con fecha y hora**

## COMUNICACIÓN

IP **Sí, integrado en placa base**

## CERTIFICACIÓN

Grado **3**

GPRS **Sí, con módulo SPCN320**

Normativa **EN50136**

## INFORMACIÓN GENERAL

Tipo de central **Cableada**

## AMBIENTE

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

