



**VANDERBILT**

## Central com fio e 8 zonas em placa

### SPC5330.320.G3

#### CONTROL DE ACCESO

Relatórios de incidentes	<b>10000</b>
Número máximo de portas (entrada - entrada / saída)	<b>16 / 16</b>
Número máximo de grupos de portas	<b>16</b>
Antipassback	<b>Sim</b>
Custódia	<b>Sim</b>
Companheiro	<b>Sim</b>
Funções de Armação do Sistema	<b>Sim</b>
Soft / hard	<b>Sim</b>
Sistema de controle de acesso	<b>Opcional, com o módulo SPCA210.100</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>AC</b>
Tensão	<b>230V</b>
Modelo de baterias	<b>12V 7Ah (no incluida)</b>
Consumo de corrente	<b>Max. 160mA a 12V DC</b>
Corrente quiescente	<b>Max. 140mA a 12V DC</b>
Tensão de saída da fonte	<b>13V ~ 14V Dc nominal (com c.a e bateria totalmente carregada)</b>
Saída de corrente auxiliar	<b>Max. 750mA a 12V DC</b>

#### CONECTIVIDAD

Barramento de Expansão	<b>Tipo RS485</b>
Número máximo de elementos	<b>48 (16 teclados / 16 módulos de E/S e 16 módulos de porta)</b>
Servidor Web	<b>HTTPS incorporado com criptografia TLS de 256 bits</b>
Transmissores plugáveis	<b>2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB com módulo SPCN110.000</b>
Protocolos de comunicação	<b>FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)</b>
Atualização de Firmware	<b>Local e remoto para placa-mãe, teclados, expansores e idioma</b>

#### MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>326 x 415 x 114 mm</b>
-----------	---------------------------

#### ZONAS

Zonas com fio em placa	<b>8</b>
Número máximo de zonas com fio	<b>128</b>
Número de saídas na placa-mãe	<b>6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)</b>
Número de saídas	<b>128</b>
Número máximo de saídas na Box	<b>Até 22 com 2 módulos adicionais 8S</b>
Configurações de RFL	<b>4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores</b>
Conexões da placa-mãe com o exterior	<b>2 x módulo de dados X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45</b>

#### VIA RÁDIO

Detectores via rádio	<b>120</b>
Número máximo de controles remotos	<b>50</b>
Número máximo recomendado de detectores por receptor	<b>20</b>
Via Rádio	<b>Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio</b>

#### EXTRAS

Calendário	<b>Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas</b>
Macros	<b>256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)</b>

Manutenção remota de acordo com o padrão 50131	<b>Sim (anual / trimestral)</b>
------------------------------------------------	---------------------------------

Funções do banco	<b>Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.</b>
------------------	-------------------------------------------------------------------------

#### PARTIÇÕES E MEMÓRIAS

Partições	<b>16</b>
Máximo utilizadores	<b>500</b>
Relatórios de incidentes	<b>10000 com data e hora</b>

# technical datasheet

Material	<b>Acer</b>
Peso líquido	<b>6100 g</b>
<b>CERTIFICAÇÃO</b>	
Grau	<b>3</b>
Normativa	<b>EN50136</b>

## INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo de central	<b>Com fio</b>
-----------------	----------------

## COMUNICAÇÃO

IP	<b>Sim, integrado em placa base</b>
GPRS	<b>Sí, con módulo SPCN320</b>

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>0 °C ~ 40 °C</b>
-------------------------	---------------------

