



VANDERBILT

Central com fio e 8 zonas em placa

SPC5320.320.G2

CONTROL DE ACCESO

Relatórios de incidentes	10000
Número máximo de portas (entrada - entrada / saída)	16 / 8
Número máximo de grupos de portas	16
Antipassback	Sim
Custódia	Sim
Companheiro	Sim
Funções de Armação do Sistema	Sim
Soft / hard	Sim
Sistema de controle de acesso	Opcional, com o módulo SPCA210.100

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

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

CONECTIVIDAD

Barramento de Expansão	Tipo RS485
Número máximo de elementos	46 (16 teclados / 16 módulos de E/S e 16 módulos de porta)
Servidor Web	HTTPS incorporado com criptografia TLS de 256 bits
Transmissores plugáveis	2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB com módulo SPCN110.000
Protocolos de comunicação	FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)
Atualização de Firmware	Local e remoto para placa-mãe, teclados, expansores e idioma

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	264 x 357 x 81 mm
-----------	--------------------------

ZONAS

Zonas com fio em placa	8
Número máximo de zonas com fio	128
Número de saídas na placa-mãe	6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)
Número de saídas	128
Configurações de RFL	4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores
Conexões da placa-mãe com o exterior	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

VIA RÁDIO

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

EXTRAS

Calendário	Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas
Macros	256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)
Manutenção remota de acordo com o padrão 50131	Sim (anual / trimestral)
Funções do banco	Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.

PARTIÇÕES E MEMÓRIAS

Partições	16
Máximo utilizadores	500
Relatórios de incidentes	10000 com data e hora

CERTIFICAÇÃO

technical datasheet

Material	Acero
Peso líquido	4500 g

Grau	2
Normativa	EN50136

COMUNICAÇÃO

IP	Sim, integrado em placa base
GPRS	Sí, con módulo SPCN320

AMBIENTE

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

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Tipo de central	Com fio
-----------------	----------------

SABOTAGEM

Tamper caixa	Sim
--------------	------------

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

Box	Sim, Box G2
-----	--------------------

