



VANDERBILT

Central e 8 zonas em placa

SPC4320.320

CONTROL DE ACCESO

Relatórios de incidentes	1000
Número máximo de portas (entrada - entrada / saída)	4 / 2
Número máximo de grupos de portas	2
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

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	Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)
Atualização de Firmware	Local e remoto para placa-mãe, teclados, expansores e idioma

PARTIÇÕES E MEMÓRIAS

Máximo utilizadores	100
Relatórios de incidentes	1000 com data e hora

AMBIENTE

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

ZONAS

Zonas com fio em placa	8
Número máximo de zonas com fio	32
Número de saídas	30
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	1 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	32
Número máximo de controles remotos	32
Número máximo recomendado de detectores por receptor	20

Via Rádio **Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio**

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	264 x 357 x 81 mm
Material	Acero
Peso líquido	6100 g

COMUNICAÇÃO

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

CERTIFICAÇÃO

Grau	2
------	----------

SABOTAGEM

Tamper caixa

Sim

