### technical datasheet



### **VANDERBILT**

# Central com fio e 8 zonas em placa

SPC5330.320.G3

CONTROL DE ACC	CESO
Relatórios de incic	lentes 10000
Número máximo	de portas
(entrada - entrada	/ saida)
Número máximo	de grupos de 16
portas Antipassback	Sim
-	
Custódia	Sim
Companheiro	Sim
Funções de Armad Sistema	ção do Sim
Soft / hard	Sim
Sistema de contro	le de acesso Opcional, com o módulo SPCA210.100
ALIMENTAÇÃO E	CONSUMO
Modo	
alimentação	AC
Tensão	230V
Modelo de	12\/ 7\\ h (no incluida)
baterias	12V 7Ah (no incluida)
Consumo de	Max. 160mA a 12V DC
<u>corrente</u> Corrente	
quiescente	Max. 140mA a 12V DC
Tensão de	13V ~ 14V Dc nominal (com c.a e
saída da fonte	bateria totalmente carregada)
Saída de	
corrente auxiliar	Max. 750mA a 12V DC
auxillal	
CONECTIVIDAD	
Barramento de	Tipo RS485
Expansão	11p0 R3463
Número máximo	48 (16 teclados / 16 módulos de E/S
de elementos	e 16 módulos de porta)
Servidor Web	HTTPS incorporado com criptografia TLS de 256 bits
Transmissores	2 GSM / GPRS / 3G y /o RTB com
plugáveis	módulo SPCN110.000
Protocolos de	FlexC y EDP (IP y GPRS / 3G) y
comunicação	Contact ID , SIA y SMS (RTB , GSM)
Atualização de	Local e remoto para placa-mãe,
Firmware	teclados, expansores e idioma

326 x 415 x 114 mm

Relatórios de incidentes

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões

Zonas com fio em placa  Número máximo de zonas com fio  Número de saídas na placa-mãe  Número de saídas  Configurações de RFL  Connexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  10  128  14K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  128  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  128  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  7 x módulo de dados X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  50  Até 22 c	ZONAS	
em placa Número máximo de zonas com fio  Número de saídas na placa-mãe Número de saídas Configurações de RFL Conexões da placa-mãe Om o exterior Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas 256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS Partições  128  128  128  128  128  128  128  12		8
máximo de zonas com fio  Número de saídas na placa-mãe  Número de saídas  Configurações de RFL  Conexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo de controles recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  128  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  128  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  128  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K2 va módulo de dados X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  Até 22 com 2 módulos adicionais 85  50  Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Funções do banco  Partições especiais para caixas e câmeras, etc.		
zonas com fio  Número de saídas na placa-mãe  Número de saídas  Configurações de RFL  Conexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Calendário  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  128  AK7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  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  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  50  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16		
Número de saídas na placa-mãe Número de saídas Configurações de RFL Conexões da placa-mãe Com o exterior Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO Detectores via rádio Detectores via rádio Número máximo de controles remotos Número máximo de controles remotos Número máximo Rédio Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas Calendário Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas Alea cordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS Partições  128 AK7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  6 x módulo de dados X-Bu / 2 x porta R5232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  7 x módulo dados X-Bu / 2 x porta R5232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  8 x módulo	1110711110 010	128
saídas na placa-mãe  Número de saídas  Configurações de RFL  Conexões da placa-mãe  Com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo de controles receptor  Via Rádio  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  128  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações delcionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações remota de adoas X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  50  Popional, com módulos Vanderbilt via rádio  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições		
Número de saídas  Configurações de RFL  Conexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Conexões da 4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K2 x porta  RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  50  Popidado 120  Número máximo de controles  50  Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  EXTRAS  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.		
Número de saídas  Configurações de RFL  Conexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  Ale acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Partições  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Partições do banco  Par modulos Varderios por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  4K7 / 4K7, por padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  50 Partições de dados X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  4K6 22 com 2 módulos adicionais 85 selecionáve de pen drive de programação / 1 x RJ45  61 Padrão Número máximo de controles remota de acordo com o padrão selectores por catal selectores p		6 (2 sirena / 1 relé / 3 colector abierto)
Saídas  Configurações de RFL  Conexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas 256 fontes (zonas, horários, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições e speciais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Onumero padrão. Outras configurações selecionáveis tipo NC, NA e 1, 2 ou 3 resistores  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  Até 22 com 2 módulos adicionais 85  50  10  20  Número máximo de controles por receptor  Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  EXTRAS  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas 256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições e especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS		
configurações de RFL  Conexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  12 x módulo de dados X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  2 tác 22 com 2 módulos adicionais 8S  Sí, Max. 32 cada uno con lasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.		128
configurações de RFL  Conexões da placa-mãe com o exterior  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  12 x módulo de dados X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  2 tác 22 com 2 módulos adicionais 8S  Sí, Max. 32 cada uno con lasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.		4K7 / 4K7, por padrão, Outras
placa-mãe com o exterior  Número Máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições  Funções do banco  2 modulo de dados X-Bus / 2 x porta RS232 / 1 x USB / 1 x conector de pen drive de programação / 1 x RJ45  Até 22 com 2 módulos adicionais 8S  50  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  120  Número máximo recontroles 20  Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas 256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições		configurações selecionáveis tipo NC,
placa-mae com o exterior  Número Máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	Conexões da	2 v módulo do dados V Rus /2 v porta
drive de programação / 1 x RJ45  Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio 120  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  EXTRAS  Calendário Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições 16	placa-mãe	•
exterior Número máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio 120  Número máximo de controles remotos Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  EXTRAS  Calendário Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições 16	com o	·
máximo de saídas na Box  VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	exterior	diive de programação / 1 x k343
VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16		
VIA RÁDIO  Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16		Até 22 com 2 módulos adicionais 8S
Detectores via rádio  Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	saídas na Box	
Número máximo de controles remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	VIA RÁDIO	
remotos  Número máximo recomendado de detectores por receptor  Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições Funções do banco  Sim (anual / trimestral)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	Detectores via r	rádio 120
Número máximo recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS Partições  16	Número máxim	no de controles
recomendado de detectores por receptor  Via Rádio  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Partições  16	remotos	
Partições  Via Rádio  Via Rádio  Via Rádio  Opcional, com módulos Vanderbilt via rádio  EXTRAS  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	Número máxim	10
Via Rádio  Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	recomendado (	de detectores 20
Via Rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Partições  16	por receptor	
via rádio  EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições Funções do banco  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16		
EXTRAS  Calendário  Sí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanas  256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	Via Rádio	
CalendárioSí, Max. 32 cada uno con hasta 53 semanasMacros256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)Manutenção remota de acordo com o padrão 50131Sim (anual / trimestral)Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.PARTIÇÕES E MEMÓRIASPartições16		via radio
256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16	EXTRAS	
256 fontes (zonas, horários, etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  16		Sí, Max. 32 cada uno con hasta
Macros  manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições Funções do banco  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS Partições  etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Sim (anual / trimestral)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.	Calendario	
Macros  manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições Funções do banco  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS Partições  etc.) / 128 ações (saídas, partições, etc.)  Sim (anual / trimestral)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.		256 fontes (zonas, horários,
Manutenção remota de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS Partições  16	Macros	
de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Sim (anual / trimestral)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.		partições, etc.)
de acordo com o padrão 50131  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Sim (anual / trimestral)  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.	Manutenção re	mota
Funções do banco  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições  Testes sísmicos, partições especiais para caixas e câmeras, etc.		
Funções do banco especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições 16	padrão 50131	
Funções do banco especiais para caixas e câmeras, etc.  PARTIÇÕES E MEMÓRIAS  Partições 16		Testes sísmicos, partições
PARTIÇÕES E MEMÓRIAS Partições 16	Funções do bar	
Partições 16		câmeras, etc.
	PARTIÇÕES E N	MEMÓRIAS
Máximo utilizadores 500	Partições	16
	Máximo utilizad	dores 500

10000 com data e hora

## technical datasheet

3

 Material	Acero
Peso líquido	6100 g
CERTIFICAÇÃO	

Grau

Normativa EN50136

INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo de central Com fio

#### COMUNICAÇÃO

IPSim, integrado em placa baseGPRSSí, con módulo SPCN320

#### AMBIENTE

Temperatura de operação 0 °C ~ 40 °C

