

- ▼ Central com 8 zonas, sendo 4 zonas mistas e 4 zonas sem fio
- ▼ Acesso remoto via telefone (arma / desarma e aciona saída - PGM)
- ▼ Saída PGM programável

FACILIDADES

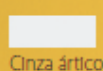
- ▼ Permite 9 senhas programáveis de até 4 dígitos
- ▼ Discadora para 6 números telefônicos
- ▼ Detecta corte e curto-circuito de sirene
- ▼ Detecta corte da linha telefônica
- ▼ Auto-ativação programável por inatividade
- ▼ Fonte chaveada "full range" de 90 a 265 VAC (automático)
- ▼ Possui barramento para instalação de teclado e ou receptores adicionais
- ▼ Cancelamento automático de zona
- ▼ Bypass - desativação de um ou mais setores temporariamente, via teclado
- ▼ Detecta bateria baixa, ausente, invertida e/ou em curto
- ▼ Modo teste dos sensores e da discadora
- ▼ Sistema de zona inteligente programável
- ▼ Tempo de sirene programável em minutos
- ▼ Temporização de entrada e saída programável em segundos
- ▼ Carregador de bateria inteligente com proteção contra curto e inversão de polaridade da bateria
- ▼ Quantidade de ligações telefônicas programável
- ▼ Função pânico pelo controle remoto
- ▼ Pânico pelo teclado silencioso ou não
- ▼ Recepção de até 48 dispositivos sem fio (sensores / controle)
- ▼ Frequência de trabalho RF 433,92 MHz
- ▼ Desabilita sinalização de sirene (bip) no arme/desarme
- ▼ Discagem por DTMF (tom) ou pulso
- ▼ Memória não volátil



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	90 a 265 VAC (automática)
Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C
Característica da bateria	12 VDC
Corrente de saída auxiliar	500 mA @ 12 VDC
Corrente de saída de sirene	1 A com bateria, 400 mA sem bateria
Saída PGM	50 mA @ 12 VDC
Peso	656,8 g
Dimensões (L x A x P)	209 x 272 x 94 mm

CORES



Cinza ártico



Até 8 partições



Receptor incorporado e controle remoto com bateria incluso



Detecta bateria baixa de sensores sem fio (sensores Intelbras série 2000)



Teclas de indicação luminosas

