

AMT 2008 RF

- ▼ Central monitorada com 8 zonas (4 + 4 com fio e 8 sem fio)
- ▼ Acesso remoto via telefone
- ▼ Indicação de bateria baixa de sensores sem fio (sensores Intelbras série 2000)*

FACILIDADES

- Detecção de curto e corte da sirene
- Detecção de corte da linha telefônica
- Permite a conexão de até 4 teclados e 4 receptores
- Discadora para 8 números telefônicos (2 para monitoramento, 1 para download e 5 para telefones pessoais)
- Três protocolos de comunicação: Contact ID, Contact ID Programável, Ademco Express
- Reportagem normal, dupla e split
- Sistema de verificação de sabotagem da fiação dos sensores e dos dispositivos do barramento (teclados e receptores)
- Duas contas de monitoramento
- Permite configuração de "Zona 24 h" com ou sem aviso sonoro
- Sistema de zona inteligente programável (evita disparo falso)
- Auto-ativação programável por inatividade ou agendada por horário
- Carregador de bateria inteligente com proteção contra curto e inversão de polaridade da bateria
- Fonte chaveada "full range" de 90 a 265 VAC (automática) inclusa
- Software para download e upload (Plataforma Windows®), compatível com a maioria dos modems convencionais
- Download e visualização dos últimos 256 eventos com registro de data e hora
- Identifica bateria baixa, ausente ou invertida e em curto
- Buffer de eventos com 256 posições
- Visualização em tempo real do "status" da central, bem como o controle das operações (ativação, desativação, bypass, etc)
- Cancelamento automático de zona
- Tempo de entrada e saída programável
- Sinalização detalhada de problemas
- Tempo de sirene programável em minutos
- Função pânico e pânico médico pelo teclado
- 1 saída PGM programável
- Bloqueio de reset
- Identificação visual de todas as zonas
- Função "anunciador de presença" por zona
- Zona de incêndio
- Fusíveis de proteção rearmáveis
- Freqüência de operação 433,92 MHz
- 64 senhas
- Gabinete plástico para proteção da central com alojamento para bateria
- Recepção de até 128 dispositivos sem fio (sensores/controles remotos)*
- Desabilita sinalização no arme/desarme (bip)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	90 a 265 VAC (automática)	Corrente de saída de sirene	1 A com bateria, 400 mA sem bateria
Temperatura de operação	-10 °C a +50 °C	Tempo de zona rápida	15 ms
Característica da bateria	12 VDC	Saída PGM	50 mA @ 12 VDC
Zona de incêndio	N/A 250 mA	Peso	700,3 g
Corrente de saída auxiliar	500 mA @ 12 VDC	Dimensões (L x A x P)	209 x 272 x 94 mm

CORES Cinza ártico	 Até 2 partições	 Receptor Incorporado e controle remoto com bateria Incluso	 Identificação de usuário por controle remoto	 Permite utilização de teclados Independentes	
----------------------------------	---------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--