

Segurança Eletrônica

intelbras

Tecnologia que você confia.
Segurança para seus clientes.

▼ **AMT 2018 E**

Central de alarme monito-
rada Ethernet com 18 zonas
(8 + 8 + 2 com fio + 24 sem fio*)



- ▼ Teclado LCD
- ▼ Comunicação de dados via tecnologia Ethernet
- ▼ Opção de configuração remota via TCP/IP

A AMT 2018 E traz a tecnologia IP à linha de centrais de alarme monitoradas da série 2000 Intelbras. Com a transferência de dados via Internet, é possível reduzir custos com comunicação,

além de aumentar sua segurança graças às diferentes formas de envio de eventos: via linha telefônica ou Ethernet.

AMT 2018 E

Central de alarme monitorada Ethernet com 18 zonas (8 + 8 + 2 com fio + 24 sem fio*)



- Facilidades:

- Supervisão do link Ethernet com intervalos de tempo configuráveis
- Reportagem de eventos para 2 destinos IP (empresas de monitoramento)
- Operação com IP fixo ou dinâmico
- Capacidade para conexões com destinos DNS
- Utilização do protocolo TCP/IP como meio de transporte para eventos
- 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
- Compatibilidade com a grande maioria de modems ADSL, hubs e roteadores disponíveis no mercado
- Fonte chaveada Full Range de 90 a 265 VAC
- Conexão de até 4 teclados e 4 receptores
- Até 2 partições
- Identificação de usuário por controle remoto (opcional)*
- Sistema de verificação de sabotagem da fiação dos sensores e dos dispositivos do barramento (teclados e receptores)
- Detecção de curto e corte da sirene e de corte da linha telefônica
- Descadora para 8 números telefônicos (2 para monitoramento, 1 para download e 5 para telefones pessoais)
- 3 protocolos de comunicação para trafegar via linha telefônica: Contact ID, Contact ID Programável e Ademco Express
- 2 contas de monitoramento
- Reportagem normal, dupla e split
- 2 saídas PGM programáveis

*É necessário o uso do receptor XAR 2000.

Características Técnicas

Tensão de alimentação	90 a 265 VAC (automática)
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Característica da bateria	12 VDC
Tempo de zona rápida	15 ms
Zona de incêndio	NA 250 mA
Corrente de saída auxiliar	800 mA @ 12 VDC
Corrente de saída de sirene	1 A com bateria, 400 mA sem bateria
Saída PGM	50 mA @ 12 VDC
Peso	880 g
Dimensões (L x A x P)	290 x 275 x 90 mm

Empresa de monitoramento

