

intelbras

Tecnologia que você confia.
Segurança para seus clientes.

▼ AMT 2018 EG

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



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

A AMT 2018 EG traz ainda mais segurança ao seu sistema de alarme, pois transmite os eventos através de 3 meios de

comunicação: linha telefônica, Ethernet e GPRS sem depender unicamente de uma conexão com fio.

AMT 2018 EG

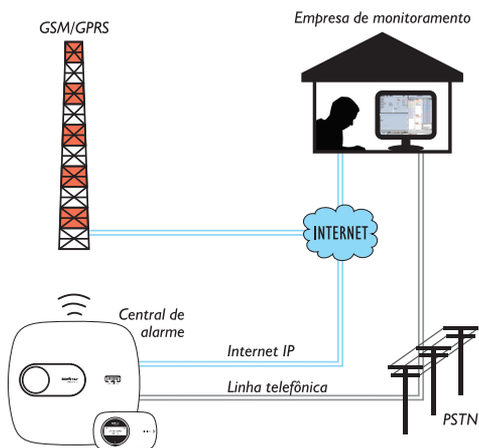
Central de alarme monitorada Ethernet e GPRS com 18 zonas (8 + 8 + 2 com fio + 24 sem fio*)



- Facilidades:

- Reportagem de eventos para 2 destinos IP (empresas de monitoramento)
- Módulo quadriband (850, 900, 1800 e 1900 MHz)
- Suporte a 2 chips (cartões SIM) de celular
- GPRS Classe 10
- Supervisão do link Ethernet com intervalos de tempo configuráveis
- 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
- Capacidade para conexão de até 4 teclados e 4 receptores
- Até 2 partições
- Identificação de usuário por controle remoto*
- Sistema de verificação de sabotagem da fiação dos sensores e dos dispositivos do barramento (teclados e receptores)
- Detecção de curto e corte de sirene e de corte da linha telefônica
- Discadora 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	965 g
Dimensões (L x A x P)	290 x 275 x 90 mm