



CENTRAL DE ALARME MONITORADA 8 ZONAS RF IP

PST-ACM-8ZIPRF

- 8 zonas na placa (4+4), com divisão resistiva
- Possui receptor 433,92MHz integrado
- Comunicação via rede IP (ethernet)
- 2 saídas para automação (PGMs), com possibilidade de expansão
- 8 periféricos gerenciáveis + 24 autogerenciáveis
- Utilização em ambientes internos
- Armazena 2048 eventos
- 64 senhas (expansível usando teclados)
- 64 controles remotos (expansível usando receptores)
- Senhas com dias da semana e horários restritos
- Saída de sirene 2,5A
- Fonte supervisionada automática 110/127/220V

Especificações técnicas

Características gerais

| | |
|--|--|
| Tensão de alimentação | Fonte chaveada Full Range 90 a 240 VAC (automático) |
| Consumo em operação (127 / 220 V) | Varia de acordo com o consumo dos acessórios ligados a saída AUXILIAR e a saída de SIRENE. |
| Temperatura de operação | -10°C a 50°C |
| Corrente saída auxiliar | 1,2A / 13,8VDC |
| Supervisão contra corte e curto-circuito na sirene | Sim, resistor de 1K |
| Corrente de saída de sirene | 2,5A com a bateria conectada |

| | |
|--|---|
| Carregador de bateria | 380mA |
| Número de PGM na placa | 2 saídas 100mA |
| Buffer de eventos | 2048 eventos |
| Número de dispositivos no barramento BUS | 8 gerenciáveis + 24 autogerenciáveis |
| Distância máxima entre a central e os dispositivos BUS | A distância máxima do circuito não deve ultrapassar 900m. |
| Peso | 606 g |
| Dimensão (C x L x A) | 250 x 75 x 290mm |

Zonas

| | |
|--|--|
| Número de zonas com fio | 8 zonas (4+4) com divisão resistiva |
| Número de zonas na placa | 8 no modo duplicado |
| Resistor instalação de zonas | 3K3 zona alta, 2K2 zona alta ou zona baixa, 1KΩ zona baixa ou resistor de fim de linha |
| Resistencia máxima de cabeamento de zona | 200 ohms |
| Número de zonas sem fio | Até 32 zonas |

Comunicação linha telefônica

| | |
|---|----------------------------------|
| Número memória para discagem | 8 |
| Modo de discagem | PULSO E TOM |
| Deteção de corte de linha telefônica | Sim |
| Protocolo de comunicação | Contact ID / 4+2 / Som de sirene |
| Proteção de entrada de linha telefônica | Sim |
| Teste periódico | Sim |

Comunicação Ethernet

| | |
|--|---|
| Número de memória para envio de eventos via IP | 3 |
| Base do protocolo | TCP/IP v4 e v6 Arp (IPv4) ICMPv4 (Apenas resposta a PING) ICMPv6 IP (V4 e V6) TCP UDP NTP (client) UPNP HTTP (servidor) DNS client (suporte a records AAAA e A) DHCP DHCPv6 DynDNS |

| | |
|--------------------|---|
| Base de velocidade | Interface ethernet compatível com IEEE 802.3 10Base-T Full e Half-Duplex (Modelo 10 Mbps) |
| Consumo de banda | Menor que 1 kBps |
| Teste periódico | Sim |

Comunicação RF

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Frequência de comunicação | 433,92MHz |
| Distância de comunicação | 100m em visada direta |