



## ROTEADOR 3x4 MODELO 13098LB-ICC-SIR

### Capacidade:

\***Para Dispositivos endereçáveis:** Até 60 peças.

\***Para sirenes no setor:** Saída de 24VCC e IN=200ma (máxima)

**Nota:** Entende-se por dispositivos endereçáveis detectores e quebra vidros

### Funções do roteador:

**1-**Receber os pacotes de dados dos dispositivos endereçáveis nele ligados, fazer a supervisão de erros e enviar os pacotes de dados para a central, informando o numero e o tipo de evento ocorrido

**2-**Fornecer alimentação para as sirenes

### Características técnicas:

\* Tensão de alimentação: 24VCC

\*IN = 20ma e stand by e sem carga

\* Modulação: TDM

\* Comunicação: Digital.

\* Velocidade de transmissão: 1,2kbps.

\*Protocolo de Comunicação: Do fabricante

### Proteção:

Linha de alimentação dos dispositivos endereçáveis:

- Por fusível
- Supervisão por software que limita a corrente em no Maximo 200ma.
- Supervisão por software de curto circuito na linha.
- Supervisão por software de tensão na linha de dados:

### Ações do roteador:

- Se a corrente que alimenta os dispositivos superar 200ma, a alimentação será interrompida devido a sobrecarga e o evento é comunicado a central
- Detectado curto-circuito na linha, a alimentação será interrompida em no Maximo 5ms e evento comunicado a central
- Detectado Tensão na linha de Dados o evento é informado a central