

Descrição

O dispositivo de entrada de contato endereçável SmartOne® (AI) é um dispositivo inteligente com micro-processador próprio e memória que faz interface com todos os dispositivos de alarme de incêndio do tipo contato padrão. O Circuito do Dispositivo Inicial (IDC) é conectado como um circuito CLASSE B NFPA 72.

Os módulos de entrada endereçáveis CLASSE B são compatíveis com os existentes módulos de entrada endereçáveis em campo.

Principais Características:

- **Monitora contatos não alimentados NA ou NC**
- **Comunicações totalmente digitais**
- **Saída remota de LED**
- **Circuito de dispositivo de inicialização CLASSE B**
- **Resistência máxima de circuito de 200 Ohm**

Características	
Faixa de tensão operacional	24 VCC (nominal)
Faixa de temperatura operacional	-35 a 66°C
Corrente do dispositivo	580 μ A máx
Peso	98g
Máx. Resistência do Circuito	200 Ω por IDC
Tipo de fio aceitável	Fio de alarme de incêndio torcido, não blindado e de baixa capacitância
UNIDADES DE CONTROLE COMPATÍVEIS	
ARIES®-SLX	
ARIES®-MLX	



Aprovações

UL/ULC/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS