

Descrição

O Painel Fornece um loop de dispositivo inteligente de quatro loops com um loop de 250 pontos instalado. 230v, porta cinza, lingua portuguesa. Classe A ou Classe B que suporta até 250 endereços de dispositivos. Módulos controladores de loop podem ser adicionados em combinação para expandir a capacidade total do sistema em incrementos de 250 pontos para até 1.000 endereços de dispositivos.

O painel IO1000 inclui quatro NACs que podem ser conectados para operação Classe A ou Classe B.

Principais Características:

- Suporta módulos e detectores inteligentes Signature Series
- Programação automática reduz o tempo de instalação
- Endereçamento eletrônico com mapeamento automático de dispositivos
- Fiação Classe B ou Classe A
- Sensibilidade ajustável do detector
- Display LCD retroiluminado de 4 x 20 caracteres

Características	
Loops de dispositivo	1 loop, expansível para 4, Classe A ou B
Circuitos de dispositivos de notificação	6,0 A FWR total a 120/230 VCA 60 Hz 5,0 A FWR total a 230 VCA 50 Hz 2,5 A FWR cada máx. por circuito
Poder primário	120 VCA, 60 Hz, 2,0 A máx. 230 VCA, 50-60 Hz, 0,97 A máx.
Tensão operacional	Painel de 24 VCC
Tensão da linha de comunicação	Máximo 20,6 V pico a pico
Impedância do circuito	0 a 5 k Ω
Isoladores	64 no máximo
Corrente operacional	55 mA/45 mA
Alarme	125 mA/115 mA
Corrente do circuito	0,5 A máx.
Temperatura:	0 a 49°C



Aprovações

UL/ULC/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS