

stinger

fire detection

GRUPO **BSKY BRASIL**
FIRE DETECTION



DADOS TÉCNICOS

Tensão de operação:	18-26V
Consumo em supervisão do laço:	T+, T- ≤ 380µA
Consumo em alarme do laço:	T+, T- ≤ 1,5 mA
Tensão de alimentação:	18-24V
Consumo em supervisão (linear/gás):	24V, GND ≤ 10 mA / 50 mA
Consumo em alarme (linear/gás):	24V, GND ≤ 22mA / 70 mA
Temperatura de operação:	-10 ~ +55°C
Humidade relativa:	≤ 95% sem condensação
Dimensão:	120×85×34 mm
Peso:	100g
Cor:	Branca

CUIDADO

- Instale este dispositivo em quadro de comando apropriado.
- Não instale o dispositivo de detecção até que a construção esteja concluída.
- Não armazene este dispositivo de detecção onde ele pode ser contaminado por extrema sujidade, poeira ou humidade.
- Para evitar mau funcionamento ou perda de garantia, todos os produtos fornecidos por nós, devem ser reparados por nosso departamento técnico.

ENDERECAMENTO

Para programar, mantenha o jumper JP1. Conecte o cabo com garra jacaré e plug P2 no programador de endereços no local indicado como T + e T-, em seguida, entre com o código de endereço e pressione WA.

Ao finalizar, remova o jumper JP1 para supervisão de quebra de fio. É obrigatório usar o resistor de final de linha de 200k.

Instrução de instalação / fiação

Módulo de Supervisão Endereçável para Detector de Barreira Linear e Detector de Gás Convencional

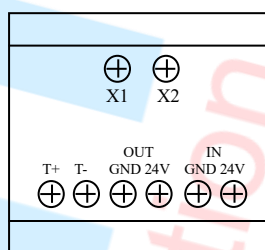
Modelo: IM5Ei/C

Atuação

O Módulo de Supervisão Endereçável para Detector de Barreira Linear e Detector de Gás é um tipo de módulo de entrada que supervisiona o contato seco disponível nos detectores convencionais, ou seja, este módulo de supervisão alimenta e supervisiona o detector convencional de 4 fios que em alarme o contato seco é fechado, o módulo de supervisão envia o sinal para a central de alarme de incêndio. Quando a tecla “Reset” da central de alarme de incêndio é pressionada, o módulo de supervisão desliga e liga o detector para reestabelecer o funcionamento normal.

Requisito para instalação e fiação

O tipo e tamanho de cabo recomendado para o laço de alarme é um cabo de 2 vias blindado flexível cuja área seccional é de 1,5 mm² e um cabo de 2 vias torcido de 2,5mm². Ao instalar o módulo de supervisão, verifique se a luz indicadora é facilmente visualizável.



TERMINAIS DE LIGAÇÃO

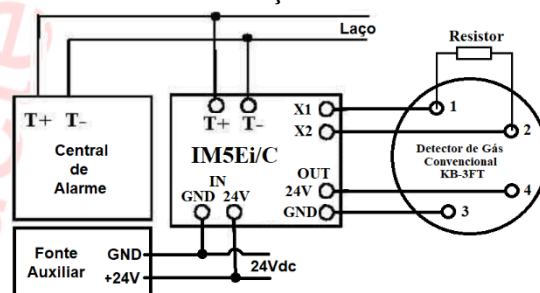
X1 X2: Entrada de contato seco NA.

T + T-: Entrada e saída de conexão do laço de detecção.

IN GND 24V: Entrada de tensão 24Vdc.

OUT GND 24V: Saida de tensão para detector.

INSTALAÇÃO



DIMENSÕES

