

stinger

fire detection

GRUPO **BSKY BRASIL**
FIRE DETECTION



DADOS TÉCNICOS:

Tensão de operação:	18-26V
Consumo em supervisão:	T+T- \leq 380 μ A 24VDC \leq 3,5mA
Consumo em alarme:	T+T- \leq 2,6mA 24VDC \leq 13,5mA
Corrente de contato:	24VDC 2A, 220VAC 0,5A
Temperatura de operação:	-10 ~ +55°C
Humidade relativa:	\leq 95% sem condensação
Dimensão:	120x85x34 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.

ENDEREÇAMENTO:

Para programar, mantenha os jumpers JP1, JP2 e JP3. Conecte o cabo com garra jacaré e plug P2 no programador de endereços e no local indicado como T+ e T-, em seguida, entre com o código de endereço e pressione WA. Remova o jumper JP2 para habilitar a supervisão da alimentação 24V.

Instrução de instalação / fiação

Módulo de Comando Endereçável
Modelo: RM5Ei/4F

Área de atuação

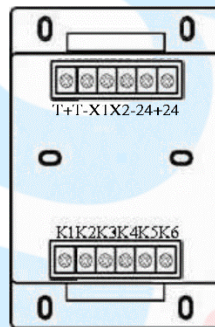
O módulo de comando é responsável por controlar as automações da edificação, como pressurização de escadas, liberação de controles de acesso, elevadores, etc. Este dispositivo segue as especificações de instalação conforme a norma ABNT NBR 17240.

Requisito para instalação e fiação

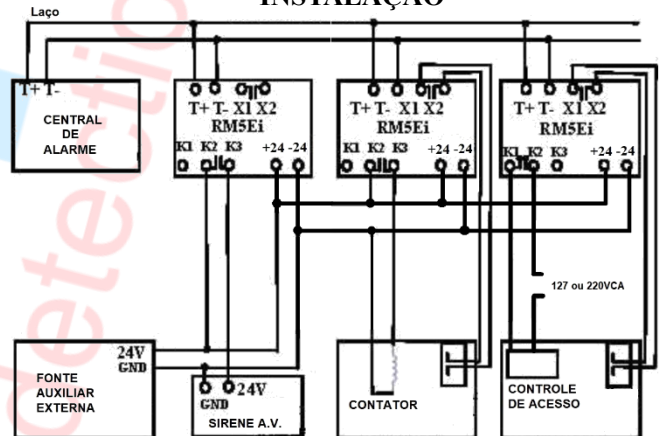
O tipo e tamanho de cabo recomendado para o laço de alarme é um cabo de 2 vias blindado flexível cuja área seccional é de 1,5 mm² e um cabo de 2 vias torcido de 2,5mm². Ao instalar o módulo de comando, insira as lógicas de programação na central de alarme de incêndio para ter seu funcionamento habilitado.

TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- T+ T- = Laço de detecção.
X1 X2 = Entrada de contato NA seco livre de tensão (feedback).
-24 +24 = Entrada de alimentação 24Vcc.
K1 K2 = Saída de contato fechado (NA).
K2 K3 = Saída de contato aberto (NF).
NK1 NK2= Saída de contato fechado (NA).
NK2 NK3= Saída de contato aberto (NF)



INSTALAÇÃO



DIMENSÕES

