

stinger

fire detection

GRUPO **BSKY BRASIL**
FIRE DETECTION



DADOS TÉCNICOS:

Tensão de operação:	18-26V
Consumo em supervisão:	T+T- ≤ 380 μA
Consumo em alarme:	T+T- ≤ 2,6mA
Corrente de contato:	24VDC 2A, 220VAC 0,5A
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.

ENDEREÇAMENTO:

Para programar, mantenha o jumper JP1. 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.

Instrução de instalação / fiação

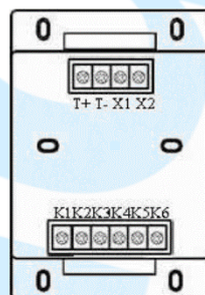
Módulo de Comando Endereçável
Modelo: RM5Ei/2F

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

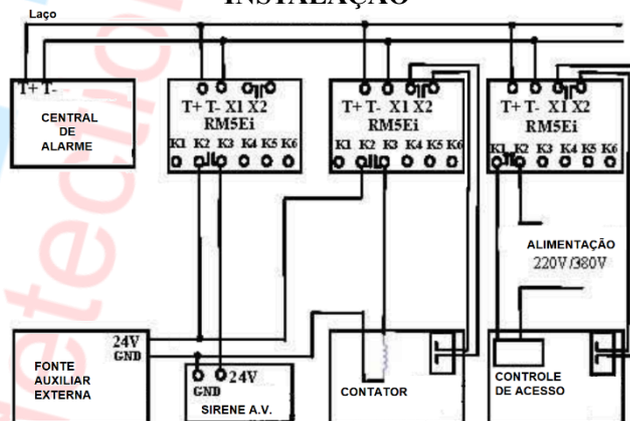
O tipo e tamanho de cabo recomendado para o laço de alarme é um cabo de 2 vias blindado flexível cuja área seccional é de 1,5 mm². Ao instalar o módulo de comando, insira as lógicas de programação na central de alarme de incêndio para ter seu funcionamento habilitado.



TERMINAIS DE LIGAÇÃO

- T+ T- = Laço de detecção
- X1 X2 = Entrada de contato NA seco livre de tensão (feedback)
- K1 K2 = Saída de contato fechado (NF)
- K2 K3 = Saída de contato aberto (NA)
- K4 K5 = Saída de contato fechado (NF)
- K5 K6 = Saída de contato aberto (NA)

INSTALAÇÃO



DIMENSÕES

