

# stinger

fire detection

GRUPO **BSKY BRASIL**  
FIRE DETECTION



## DADOS TÉCNICOS:

Tensão de operação:	18-26V
Consumo em supervisão:	$\leq 780 \mu\text{A}$
Consumo em alarme:	4,6mA
Corrente máxima do circuito (contínuo):	1A
Temperatura de operação:	-10 ~ +55°C
Humidade relativa:	$\leq 95\%$ sem condensação
Dimensão:	120×85×34 mm
Peso:	100g
Cor:	branca

## CUIDADO:

- Instale este dispositivo em área visível ou local onde possa ser vistoriado.
- 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.

## Instrução de instalação / fiação

Isolador de Curto-Circuito  
Modelo: LI5iT

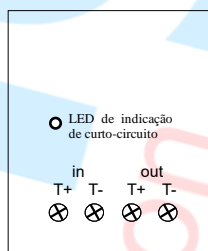
**Atenção:** Este dispositivo não necessita de endereçamento.

### Área protegida

A área protegida pelo Isolador de Curto-Circuito é de 20 dispositivos endereçáveis. Se estes dispositivos forem detectores de fumaça, será uma área equivalente a 1600m<sup>2</sup>. Os parâmetros específicos devem estar em conformidade com a disposição do projeto do sistema de alarme de incêndio. 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 mm<sup>2</sup>. Ao instalar o isolador, verifique se a luz indicadora é facilmente visualizável.

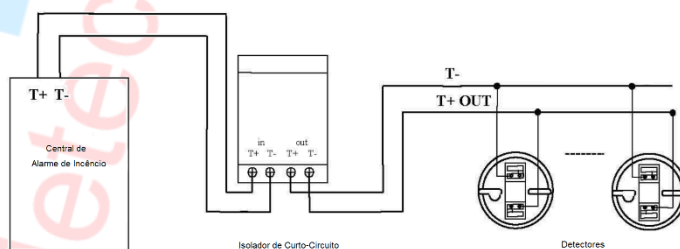


### TERMINAIS DE LIGAÇÃO:

T + in T-:  
Entrada de conexão do laço de detecção.

T + out T-:  
Saída para conexão dos dispositivos de alarme endereçáveis.

### INSTALAÇÃO



### DIMENSÕES

