

# stinger

fire detection

GRUPO **BSKY BRASIL**  
FIRE DETECTION



## Instrução de instalação / fiação

Detector / Analisador Óptico de Fumaça Endereçável

Modelo: **JTY-GD-5Ei**

### Área protegida

A área protegida pelo Detector / Analisador Óptico de Fumaça Endereçável com a altura de 8m é de 81m<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 detector, verifique se a luz indicadora é facilmente visualizável.

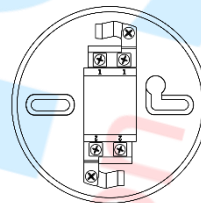
Para endereçar este detector, utilize o programador de endereços modelo AD5i (vendido separadamente).

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de equipamento:	Analisador de fumaça
Tensão de operação:	18-26V
Consumo em supervisão:	≤ 380μA
Consumo em alarme:	1,5mA
Temperatura de operação:	-20 ~ +55°C
Humidade relativa:	≤95% sem condensação
Dimensão do detector:	Φ 91,0×35,0 mm
Dimensão do detector com base:	Φ 91,0×45,0 mm
Peso:	100g
Cor:	branca

### CUIDADO

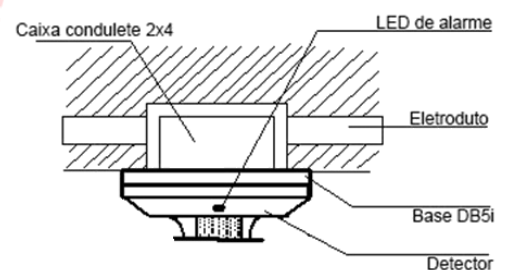
- Este detector pode ser usado em condições ambientais rigorosas.
- Não instale o dispositivo de detecção até que a construção esteja concluída.
- Não armazene este dispositivo de detecção onde ele pode ser contaminado por extrema sujidade, poeira ou humidade.
- Para evitar mau funcionamento ou perda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



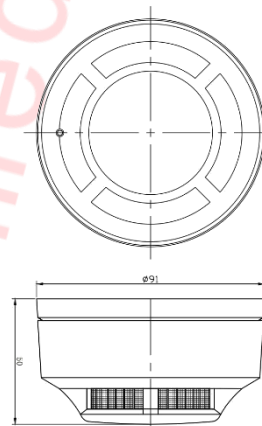
### TERMINAIS DE LIGAÇÃO

1 e 2 sem polaridade

### INSTALAÇÃO



### DIMENSÕES



### BASE

