

# stinger

fire detection

GRUPO **BSKY BRASIL**  
FIRE DETECTION



## DADOS TÉCNICOS

Tensão de operação:	18-26V
Consumo em supervisão:	≤ 380 μA
Consumo em alarme:	1,5mA
Temperatura de operação:	-10 ~ +50°C
Tipo classe térmica:	A2 (56°C)
Humidade relativa:	≤95% sem condensação
Dimensão do detector:	Φ 90,5×35 mm
Dimensão do detector com base:	Φ 91×44 mm
Peso:	100g
Cor:	branca

## CUIDADO

- 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.
- Não instale o detector em área empoeirada.
- 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

Detector de Calor Endereçável  
Modelo: **JTW-ZD-5i**

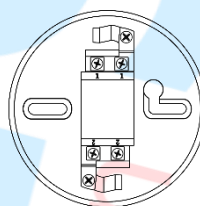
### Área protegida

A área protegida pelo Detector de Calor com a altura de 5m é de 36m<sup>2</sup>. Os parâmetros específicos devem estar em conformidade com a disposição do projeto do sistema de alarme de incêndio. Este dispositivo está em conformidade com a norma 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.

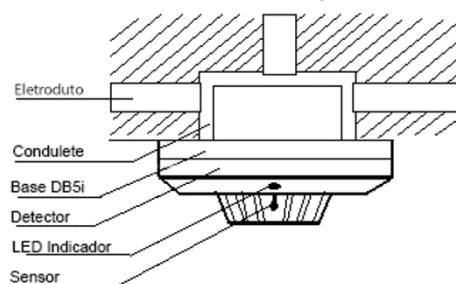
Para endereçar este detector, utilize o programador de endereços modelo AD5i (vendido separadamente).



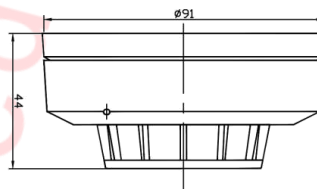
### TERMINAIS DE LIGAÇÃO

1 e 2 sem polaridade

### INSTALAÇÃO



### DIMENSÕES



### BASE

