

- ▼ Descrição geral
- ▼ Características
- ▼ Especificação técnica
- ▼ Manual de instruções



JTW-ZDF-501S

Detector de Calor Convencional

Descrição geral

O detector de calor é ativado mediante a variação de temperatura do ambiente, quando esta excede o valor pré-determinado. Em caso de incêndio a temperatura do ambiente aumenta rapidamente, esta é detectada pelo dispositivo eletrônico que informa a central através da alteração corrente que passa no circuito da zona monitorada. Em caso de detecção esta corrente aumenta enviando sinal de alarme para central de alarme.

Características

- Estrutura superfina e design de baixo consumo de energia.
- Processador CPU incorporado, que distingue automaticamente alarme de incêndio.
- Comunicação por 02 fios, sem polarizados.
- Resistente a humidade, adapta-se muito bem a ambientes extremos.
- Possui LED de indicação de supervisão e alarme.

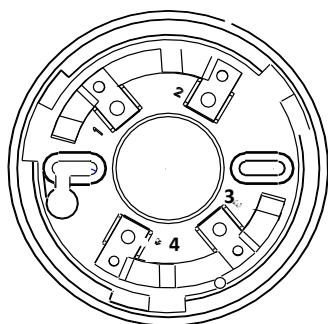
Especificação técnica

Tensão de trabalho:	18~26VCC
Corrente em repouso:	≤50uA
Corrente em atividade:	≤22mA
Temperatura de trabalho:	-10°C~+55°C
Humidade relativa:	≤95%
Temperature de atuação:	56°C
Dimensões:	Ø91 x 47mm (com base)
Peso:	100g
Cor:	Branca
Grau de proteção:	IP42

Manual de instruções

- a) A instalação do JTW-ZDF-501S detector de calor convencional é composta por base e detector.
- b) Antes de instalar, verifique se a central utilizada necessita de resistor de final de linha.
- c) Com resistor de final de linha: instale a base nos locais. Fixe o cabo do laço nos bornes 1 e 4 do primeiro detector do laço, dando sequencia saindo dos bornes 1 e 3 para o próximo detector, conectando nos bornes 1 e 4 do segundo detector, e assim repetindo para todos os detectores, onde o borne 1 é comum para todos, no último detector instale o resistor de final de linha que consta no manual da central utilizada.
- d) Sem resistor de final de linha: instale o cabo do laço entre os bornes 1 e 4 de todos os detectores, mantendo o padrão de 1 = negativo e 4 positivo, este tipo de ligação não acusa falhas de laço ou remoção de dispositivo.
- e) LED: piscando = supervisão e aceso = alarme.

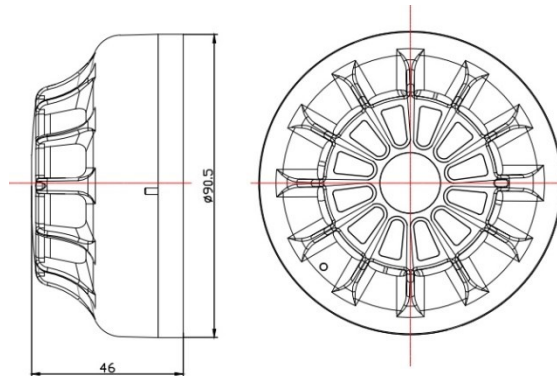
DB501 - Base para instalação de detector:



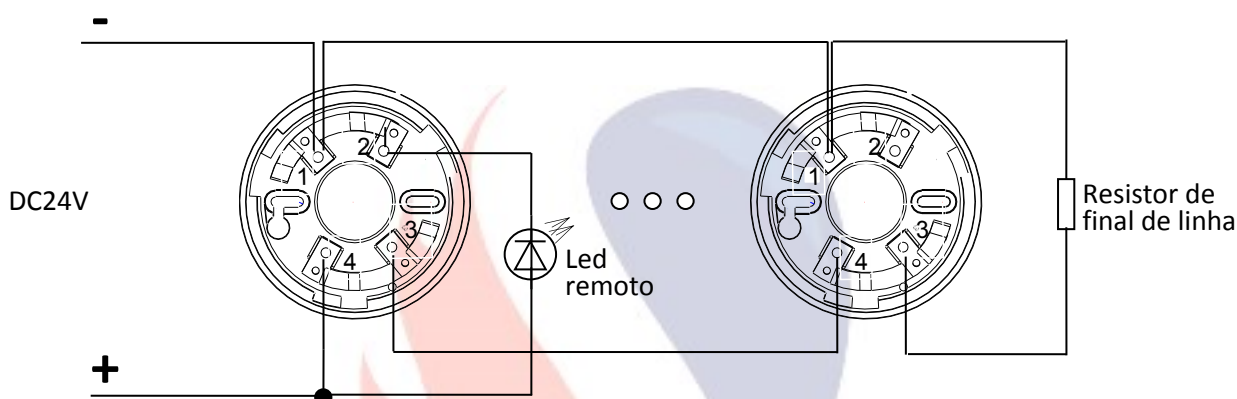
Terminais:

- 4. +24Vdc e LED+ remoto
- 3. Próximo detector
- 1. -24Vdc e Próximo detector
- 2. LED - remoto
- 1, 3. Resistor de final de linha

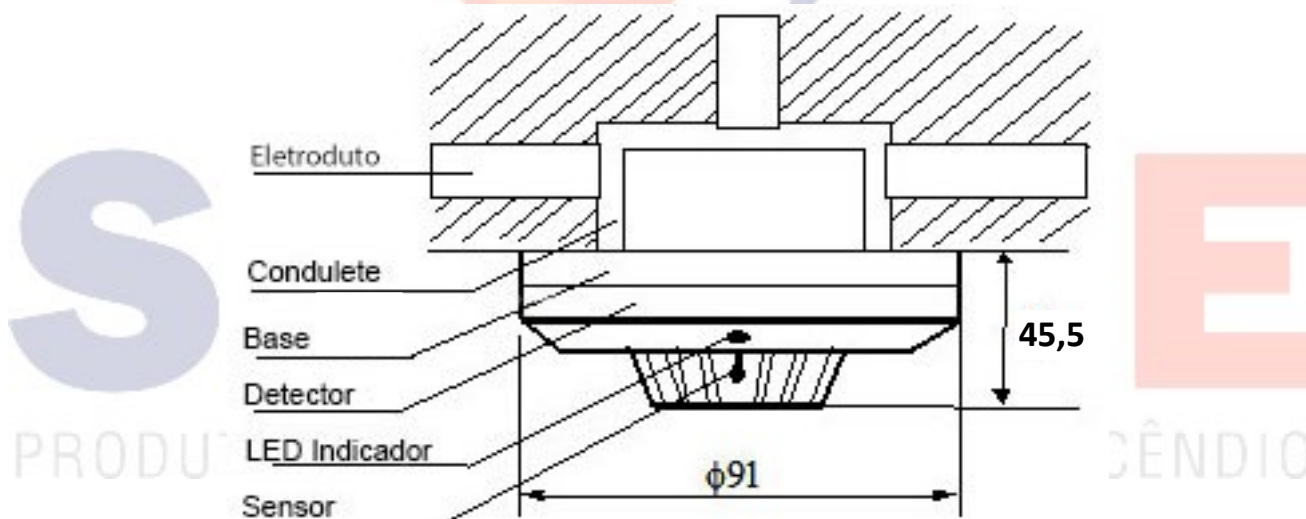
JTW-ZDF-501S - Detector de Calor:



Instalação com resistor de final de linha:



Instalação em caixa condutele:



Suporte técnico unidade Ribeirão

Preto:

Rua Aquidauana, 1153, Monte Alegre
Cep 14051-210
PABX: (16) 3019-3980
WhatsApp VIVO: (16) 99792-5431
suporte@skyfire.com.br



SKYFIRE

www.skyfire.com.br / (16) 3019-3980

Suporte técnico unidade São Paulo:

Av Engº Armando de Arruda Pereira, 2937
Sala 506 e 507 – Bloco C – Jabaquara – SP
Cep 04309-011
PABX: (11) 3569-2088
WhatsApp VIVO: (11) 96410-5319
suporte.sp@skyfire.com.br