

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



JTG-ZW-5i

Detector de Chama UV Endereçável

Descrição geral

Os produtos de alarme de incêndio série 5Ei são para gestão do sistema e controle inteligente de informação de incêndio. Todos os componentes de comunicação do sistema tem processador CPU, e o detector pode distinguir automaticamente fogo de acordo com o valor do alarme de incêndio pré-determinado. O painel de alarme e o detector de incêndio comunicam-se por dois fios com tecnologia de transmissão de largura de pulso de corrente que garante a comunicação exata e faz a taxa de alarme falso diminuir ao nível mais baixo.

Características

- Estrutura superfina e design de baixo consumo de energia;
- Processador CPU incorporado, que distingue automaticamente alarme de incêndio;
- Comunicação por 02 fios, polarizado;
- Resistente a humidade, adapta-se muito bem a ambientes extremos;
- Possui LED de indicação de supervisão e alarme;
- Adota Programador de Endereços portátil, não usa dip's para marcação de endereços.

Especificação técnica

Tensão de trabalho:	18~26VCC
Corrente em repouso:	≤2,5mA
Corrente em atividade:	≤2,8mA
Temperatura de trabalho:	-10°C ~ +55°C
Humidade relativa:	≤95%
Distância de detecção:	10m
Dimensões:	Φ104 x 40mm
Peso:	100g
Cor:	Branca
Grau de proteção:	IP42

Manual de instruções

- a) A instalação do JTG-ZW-5i detector de chama UV endereçável é composta por base e detector.
- b) Antes de fixar o detector no local, faça o endereçamento utilizando o programador de endereços: Instale a garra jacaré com plug P2 no programador e ligue no detector, respeitando a polaridade borne 1 = T+ (vermelho) e borne 3 = T- (preto), ligue o programador, digite o número desejado e pressione W.A "Escrever endereço", então visualize na tela de LED a palavra "OK".
- c) Instale primeiro a base no local, fixe os cabos de comunicação nos terminais 1 = T+ e 3 = T-, em seguida encaixe o detector na base. A base DB3100 possui parafusos sobressalentes, mas sem aplicação.
- d) Realize o registro do detector na central de alarme de incêndio conforme manual da central SKY FIRE.
- e) LED: piscando = supervisão e aceso = alarme.