

**DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO ENDEREÇÁVEL****MODELO XTE****MANUAL DE INSTRUÇÕES****1. Descrição do produto**

O detector de temperatura endereçável da Engfox ou detector termovelocimétrico, tem como princípio de funcionamento a supervisão constante de temperatura do ambiente através do seu sensor NTC, que varia a sua resistência interna de acordo com a alteração da temperatura. Ele trabalha em 2 regiões: quando a temperatura do ambiente atinge 50°C, e quando há uma variação brusca de temperatura em um curto espaço de tempo, acusando alarme na central de incêndio. O detector dispõe de 2 LED's que sinalizam o seu funcionamento e esse dispositivo é compatível com a nossa linha ENDEREÇÁVEL, onde para cada ponto instalado no sistema, se atribui um endereço, para assim facilitar a identificação.

**2. Características**

- Funcionamento feito via microcontrolador, aumentando a confiabilidade de supervisão de comunicação e detecção de alarme;
- Instalação feita por cabo 4 vias, onde duas vias são alimentação (24V e GND) e 2 vias comunicação (FA e FB);
- Possui 2 LED's de indicativo de funcionamento e 1 botão para configuração de endereços;
- O endereçamento do dispositivo fica guardado em sua memória interna, ou seja, dispensa o uso de dip's para identificação de endereços;
- Design refinado e estrutura eletrônica em SMD, garantindo máximo desempenho com baixo consumo;
- Equipamento em conformidade com as normas vigentes (NBR 17240 e ISO 7240-5).

**3. Especificações técnicas**

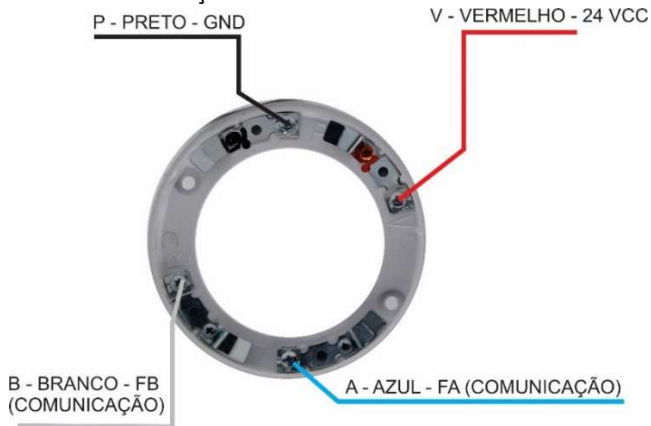
<b>TENSÃO NOMINAL</b>	24 VCC
<b>TENSÃO DE OPERAÇÃO</b>	22 à 28 VCC
<b>CORRENTE DE SUPERVISÃO</b>	3,5 mA @ 24 VCC em supervisão
<b>CORRENTE DE ALARME</b>	15 mA @ 24 VCC em alarme
<b>TEMPO DE RESPOSTA</b>	3 segundos
<b>ÁREA DE COBERTURA</b>	36 m <sup>2</sup>
<b>ALTURA MÁXIMA DE INSTALAÇÃO</b>	5 metros
<b>TIPO DE DETECÇÃO</b>	Temperatura por sensor NTC
<b>ENDEREÇOS PROGRAMÁVEIS</b>	1-125
<b>GRAU DE PROTEÇÃO</b>	IP20
<b>MATERIAL DA CAIXA</b>	Caixa plástica em ABS branco
<b>FIXAÇÃO</b>	Base de sobrepor com terminais.
<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	-5°C à 58° C
<b>UMIDADE RELATIVA</b>	0 à 95% (sem condensação)
<b>DIMENSÕES (A x D)</b>	48,5 x 98,5 mm
<b>PESO</b>	125 gramas

**4. Aplicação do produto**

O detector de temperatura deve ser instalado em ambientes contendo materiais, cuja característica no início da combustão é a geração de calor ou em ambientes onde a supervisão por detector de fumaça se torna inviável (ambientes com alta incidência de poeira, por exemplo), mas que mesmo assim precisa ser uma área assistida pelo sistema. A máxima área de cobertura para um detector pontual, instalado em um ambiente livre e desobstruído, a uma altura de até 5 m, em teto plano ou com vigas de até 0,20 m, é de 36 m<sup>2</sup>, e com espaçamento mínimo de 0,15 m da parede lateral ou vigas, como prevê a norma.

## 5. Instalação

5.1 Instale a base no local e fixe os cabos nos terminais, de acordo com a indicação inscrita.

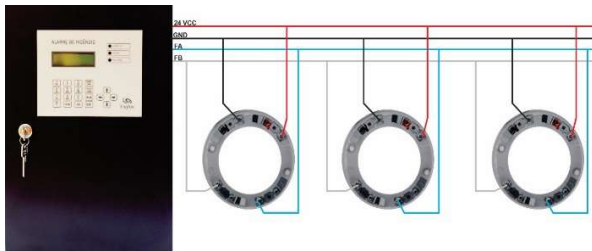


5.2 Conecte o detector de fumaça na base instalada, respeitando os encaixes inscritos na base e no detector, como mostra a figura abaixo:



5.3 Os dispositivos podem ser instalados junto à central na modalidade "Classe B", com cabo blindado 4 vias (2x1,5mm<sup>2</sup> e 2x0,75mm<sup>2</sup>), como mostra a figura abaixo:

### CENTRAL DE ALARME



5.4 Configurar a central de alarme para em modo de endereçamento de dispositivos, de acordo o manual do equipamento (**GF 125** ou **GF-PRO 250**), pressionar o botão de Programação localizado ao lado de um dos LEDs. Os LEDs do detector se acenderão, indicando que ele está em modo de configuração. Após atribuir o endereço desejado, pressionar novamente o botão, para que os LEDs se apaguem e o detector saia do modo de configuração.



### OBSERVAÇÕES:

- Este detector trabalha com retenção, ou seja, toda a vez que detectar a temperatura inadequada ficará acionado até que a central seja reinicializada.
- Instalar longe de fontes de calor, ar-condicionado, fontes de luz, luminárias, fontes de ruído elétrico e eletromagnético, como motores, reatores, ignitores e cabos elétricos.
- Os dispositivos devem ser utilizados em áreas com presença de vapores, poeiras ou fumaças, como em banheiros, cozinhas etc, onde não é possível a instalação de um detector de fumaça.
- A colocação dos detectores nas bases de montagem deve ser realizada no final da Instalação e somente quando outros trabalhos de construção civil ou de limpeza já tenham sido executados, evitando a contaminação por poeiras.
- Não apertar exageradamente os parafusos de fixação para não danificar a base. Verifique a posição correta dos terminais ao conectar o detector na base.

Em caso de dúvidas, entre em contato com o nosso suporte técnico pelo QR CODE.

