

FICHA TÉCNICA – DETECTOR ENDEREÇÁVEL TERMOVELOCIMÉTRICO – FIREILUDTW.E

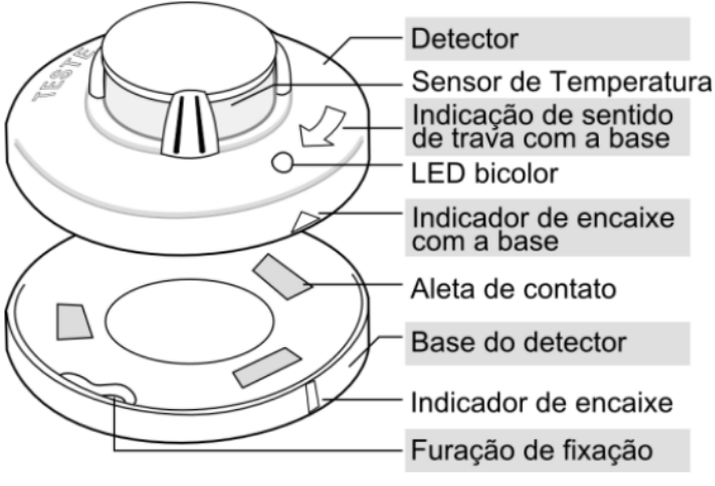


Descrição do Material:

Detector de calor com tensão nominal 24 V, é controlado por dois microcontroladores, um exclusivo para detecção e outro para comunicação com a central endereçável. Um sensor de temperatura integrado ao circuito SMD e ao microcontrolador proporciona uma sensível taxa de leitura no aumento da temperatura acima de 8°C/min ou quando a temperatura fixa de 57°C for excedida.

Possui dois indicadores de LEDs de funcionamento com 360° de visibilidade que piscam na cor verde em supervisão e acende fixo na cor vermelha ou âmbar em alarme. Fácil instalação e baixa manutenção ocupa um endereço na rede endereçável podendo ser programado do endereço 1 ao 500

Especificações Técnicas:

Tensão Nominal	24 Vcc	
Tensão de Operação	22 à 28Vcc	
Consumo em Supervisão	2mA	
Consumo em Alarme	30mA	
Área de Cobertura	36 m ²	
Sensibilidade	10mV/°C	
Altura Máx. Instalação	5 metros	
Detecção	Termovelocimétrica e Termofixa	
Termofixa	Acima de 57°C	
Termovelocimétrica	Aumento maior que 8°C/min	
Protocolo Endereçável	ALF-500	
Temperatura de Operação	0 à +60°C	
Caixa	Plástico ABS Branco	
grau de proteção	IP20	
ID	5074	
Conforme Normas	NBR 17240 / NBR ISSO 7240	

São Paulo

R. Padre Roser, 209 – Jardim Paraíso | CEP: 02417-150

TEL: 55 11 2994-3011 | CEL: 55 11 9 8256-1771 Claro

CNPJ: 03.675.796.0001/70 | IE: 115.577.889.114

www.firex.com.br