

Detector de Temperatura Endereçável SMART

Ref.: 27811

Apresentação

O detector de temperatura termovelocimétrico endereçável Segurimax foi projetado para atender às rigorosas exigências de qualidade e performance de um sistema de detecção e alarme de incêndio. É adequado para instalação em diversos ambientes, como prédios comerciais e residenciais, instalações industriais, ambientes de recreação, hospitais e escolas.

Este detector é classificado como termovelocimétrico, pois atua devido a rápidas variações de temperatura e/ou devido a ultrapassagem da sua temperatura limite de acionamento. Além disto, conta com um sistema automático de compensação e autodiagnóstico que reduzem significativamente os alarmes falsos.

***COMPATÍVEL EXCLUSIVAMENTE COM AS LINHAS SMART E MAXPRO.**

Informações Técnicas

Tensão de operação	16VCC a 24VCC
Consumo em repouso (no laço)	≤1mA
Consumo em alarme (no laço)	≤2 mA
Temperatura de acionamento	57°C +/- 3°C
Instalação	No laço: 2 fios
Classe de instalação	Classe A ou B
Faixa de endereços	1 a 250
Temperatura de operação	-10°C a 50°C
Umidade	≤ 95% (Sem condensação)



V.BR.3.1.0

Área de cobertura	36 m ²
Grau de proteção	IP20
Peso	102g
Dimensões (D x P)	Ø98 x 47mm
Cor	Branco
Composição	Carcaça em ABS, placa eletrônica e LEDs
Validade	Indeterminada, produto não perecível
Norma aplicada	ABNT NBR ISO 7240-5
Garantia	1 ano
Topologia	Endereçável

CUIDADOS COM A INSTALAÇÃO:

1. Os detectores não foram projetados para operação em ambientes extremos como, por exemplo, locais muito frios ou muito quentes e com umidade excessiva.
2. Certifique-se de que o detector esteja bem fixado junto a base, as linhas de fixação devem estar bem alinhadas.
3. Se assegure de que não existe nenhum bloqueio ao detector dentro de 0,15m.
4. Teste os detectores regularmente, ao menos uma vez a cada 6 meses.