FICHA TÉCNICA

DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO CONVENCIONAL

CODIGO: 362.400

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O detector termovelocimétrico é um sensor de temperatura, do tipo elétrônico. Sua operação está baseada em dois princípios: temperatura fixa (atua quando a temperatura no sensor atinge um valor predeterminado) e termovelocimetria (atua com o gradiente de temperatura, ou seja, quando a variação da temperatura ultrapassa um determinado valor).

APLICAÇÕES

- · Edifícios residenciais
- Salas comerciais
- Depósitos
- Garagens
- Salas de informática

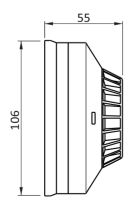
- Escolas
- Restaurantes
- Bibliotecas
- · Clínicas médicas
- Lojas, etc

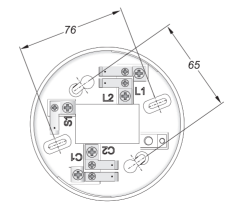
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	DE 16 ~ 32V(CC)
Consumo em vigília	35 µ A
Consumo em alarme	60 m A
Temperatura de trabalho	DE 0 À + 60°C
Umidade de trabalho	DE 20 À 90 % RH (s/ cond.)
Temp. de armazenamento	DE -10 À + 85°C

Umid. armazenamento	de 10 à 95 % RH
Material gabinete	Termoplástico branco
Grau de Proteção	IP 20
Dimensões	106 x 54 mm
Peso	0,130 kg

DIMENSIONAL





dimensões em milímetros

