

Sistemas de Detecção e Alarme Sinalizador Visual 2,0 J



Características Gerais

- Tensão de Alimentação: 24Vcc
- Baixo consumo de corrente
- Grau de proteção: IP 65
- Cor: vermelha
- Compatível com vários sistemas

Descrição Geral

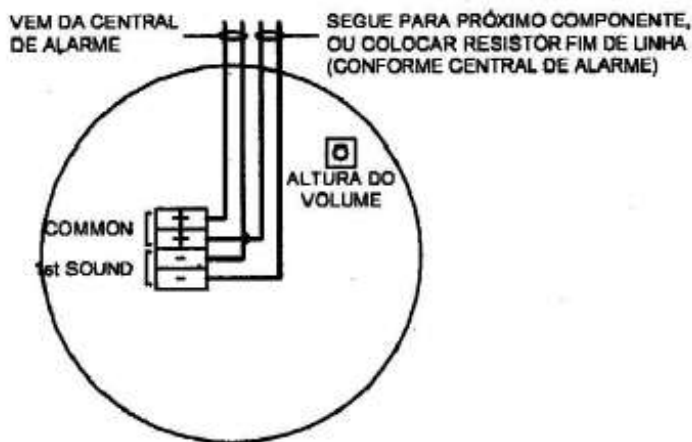
A Kidde possui uma linha de produtos eletrônicos para notificação de ocorrências, todos com alta eficiência e compatíveis com os principais sistemas de detecção e alarme de incêndio. Estes elementos de notificação são utilizados para avisar sonora e/ou visualmente que o sistema entrou em alarme.

As sirenes são montadas diretamente em paredes ou divisórias, podendo também ser fixadas em condutores ou caixas de passagem. São alimentadas em 24 Vcc e interligadas diretamente em centrais de alarme de incêndio. Esta é uma característica importante pois garante a continuidade de operação da notificação mesmo na eventual falta de energia externa, uma vez que os painéis de incêndio, por normalização técnica, devem possuir um sistema de alimentação de energia auxiliar, fornecido por baterias seladas.

Especificações

Modelo:	Notificação Visual
Tensão de Alimentação:	20 – 30 Vcc
Consumo de corrente:	155mA
Potência Visual:	2,0 J
Material da Base:	Plástico Vermelho
Material da Corpo:	Plástico Vermelho
Grau de Proteção:	IP65
Dimensões(mm):	93(D) x 72(P)
Peso:	300 gramas

Esquema de Ligação



Referência para pedidos

11005800 – Sirene Visual 2,0J