

# Detector Óptico/Térmico FD8060



O detector de incêndio FD8060 fornece um aviso atempado de incêndio, reagindo à concentração de emissões de fumo ou à subida de temperatura ou limiar fixo definido. Combinando as vantagens dos detectores FD8020 e 8030, constitui uma opção atractiva devido às diminutas despesas de fornecimento e instalação.

Este detector cumpre com os requisitos das normas europeias EN54-5 (temperatura classe A2R) e EN54-7.

## Características

- Voltagem de funcionamento : 10 - 30V DC
- Consumo em modo serviço: 120uA
- Consumo em alarme :
  - com base 8000 ou 8000D: 8-25mA
  - com base 8000R ou 8000DR: 18-55mA
- Terminais : cabo cruzado 0,8-2,5 mm<sup>2</sup>
- Grau de protecção : IP43
- Temperatura de funcionamento: -10 ° C a +55 ° C
- Humidade Relativa: 93+/-3% @ 40°C
- Área de cobertura : 10 m (d), 8 m (a)
- Dimensões: 100 x 52 mm
- Peso: 0.100 kg

## Manutenção

- |   |           |
|---|-----------|
| • Inspeção de danos físicos             | Semanal   |
| • Teste de funcionamento                | Mensal    |
| • Teste de limpeza de sujidade          | Semestral |
| • Teste e limpeza dos contactos da base | Anual     |