



## Detector de Fumaça Óptico FD3030

O detector óptico de incêndio por fumaça FD3030 fornece um aviso antecipado confiável de uma condição de incêndio, respondendo a um nível fixo de concentração de fumaça nas instalações protegidas.

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:**

**Categories:** [Reparação e Instalação](#)

### Product Description

O detector óptico de incêndio por fumaça FD3030 fornece um aviso antecipado confiável de uma condição de incêndio, respondendo a um nível fixo de concentração de fumaça nas instalações protegidas. Tensão de alimentação: (10-30)VDC Consumo médio de corrente em modo Standby: 60mA/22,5V DC Consumo médio de corrente em condição de alarme: – com base tipo 3000 ou 8300D: 20mA/22,5V DC – com base tipo 3000R , 3000DR: 50mA/22,5V DC Grau de proteção: IP 40 Temperatura de operação: Menos 10°C a 60°C Umidade relativa: (93±3) % a 40°C Sensibilidade: Conforme EN54-7 Dimensões (base incluído): Ø106, h 48 mm Peso (base incluída): 0,160 kg

---