

### Descrição

Os sensores fotoelétricos TrueAlarm usam uma fonte de luz LED infravermelha e um receptor de fotodiodo de silício para fornecer resultados consistentes e precisos.

O design da cabeça do sensor fornece entrada de fumaça de 360° para resposta ideal à fumaça de qualquer direção. Devido à sua operação fotoelétrica, a velocidade do ar normalmente não é um fator, exceto o impacto no fluxo de fumaça da área.

### Principais Características:

- Sete níveis de sensibilidade estão disponíveis para cada sensor individual, variando de 0,2% a 3,7% por pé de obscurecimento de fumaça.
- Listado em UL 268 e ULC-S529
- O design do sensor de fumaça com persianas melhora a captura de fumaça direcionando o fluxo para a câmara

Características	
Descrição	Sensor fotoelétrico de fumaça
Compatibilidade	Bases 4098-9775, 4098-9776, 4098-9792 4098-9789, 4098-9791 e 4098-9780
Temperatura de operação Faixa	0° a 38° C
Conexões de comunicações	Terminais de parafuso para fiação de entrada/saída, 18 a 14 AWG
Faixa de umidade	10 a 95% UR



### Aprovações

**UL /ULC/ CSFM/FM**

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**