

Descrição

O FPTI-951 combina sensores fotoelétricos, térmicos e infravermelhos (PTIR) em uma unidade para detectar múltiplos componentes de um incêndio. Esta abordagem permite maior sensibilidade ao fogo real com maior imunidade a partículas incômodas.

Principais Características:

- Elemento de detecção; Fotoelétrico
- Classificação Térmica; 135 ° F (57°C)
- Elemento Sensor de Calor; Temperatura fixa, taxa de aumento

Características	
Altura	2 2,0" (51 mm) instalado na base B300(A)-6
Diâmetro	6,2" (156 mm) instalado na base B300(A)-6; 4,1" (104mm) instalado na base B501-WHITE/-IV/-BL
Peso	3,4 oz. (95 g)
Faixa de umidade de operação:	
Peso de envio	3,4oz (96,4g)
Faixa de temperatura de operação:	15% a 90% de umidade relativa, não-condensação
B501W	
Caixa de montagem para módulos de segurança, em superfícies que não são embutidas	



Aprovados

UL/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS