



Detector Térmico Direccional / Alta Temperatura Fija 88 °C (190 °F) / Protocolo FlashScan / LEDs 360° / Prueba con Imán / Bajo Consumo 200 µA

SKU: FST-951H Marca: NOTIFIER Categoría: NOTIFIER

\$1,450.65

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El FST-951H es un detector térmico inteligente direccional de alta temperatura fija, preajustado de fábrica a 88 °C (190 °F). Forma parte de la serie FST-951 diseñada para protección de propiedad en aplicaciones donde se requiere respuesta a temperaturas elevadas. Se comunica mediante un lazo SLC de dos hilos y opera exclusivamente con el protocolo FlashScan de paneles de la serie ONYX. Su diseño permite la prueba funcional con imán externo sin desmontar el detector, y su baja corriente de espera de 200 µA optimiza la eficiencia energética del lazo. Características Generales Temperatura fija preajustada de fábrica a 88 °C (190 °F) Direccional por dispositivo con interruptores decimales rotativos (1-159 en FlashScan) Comunicación por lazo SLC de dos hilos, exclusivo para protocolo FlashScan LEDs bicolor de 360°: verde en operación normal, rojo fijo en alarma Prueba funcional integrada activada con imán externo, sin desmontar el detector Instalación en base independiente B300-6 o B501 para facilitar el mantenimiento Baja corriente de espera (200 µA) para eficiencia energética del lazo Desempeño Temperatura de activación fija: 88 °C (190 °F) Rango de direccionamiento: 1 a 159 (FlashScan) Corriente de espera: 200 µA LEDs indicadores: bicolor 360° (verde normal, rojo alarma) Prueba funcional: imán externo sin desmontar Físicas y Eléctricas Comunicación: lazo SLC de dos hilos Protocolo: FlashScan exclusivo Color: blanco Bases compatibles: B300-6, B501 Contenido del Paquete Detector térmico FST-951H Base no incluida (requiere B300-6 o B501)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Respuesta inmediata a temperaturas elevadas sin necesidad de configuración
Característica 2	Direccionamiento manual 1-159 sin herramientas ni software
Característica 3	Prueba funcional con imán externo sin retirar el dispositivo del techo
Característica 4	LEDs bicolor visibles desde cualquier ángulo para identificación rápida de estado
Característica 5	Consumo de espera ultrabajo que maximiza la capacidad del lazo SLC
Característica 6	Base independiente intercambiable que reduce el tiempo de mantenimiento