



Detector de Humo Direccional / Fotoeléctrico FlashScan / Sensibilidad 1.5% / SLC 2 Hilos / UL 268 7ª Edición

SKU: FSP-951 Marca: NOTIFIER Categoría: NOTIFIER

\$1,407.15

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El FSP-951 es un detector de humo fotoeléctrico direccional diseñado para sistemas de detección de incendio inteligentes que operan exclusivamente bajo el protocolo FlashScan. Emplea una cámara óptica mejorada capaz de detectar humo generado por incendios de combustión lenta o rápida, con o sin llama visible. Se integra a un lazo SLC de dos hilos mediante base intercambiable, reportando de forma individual su dirección y estado al panel de control para facilitar la identificación precisa del punto de activación. Su diseño permite pruebas remotas y de caminado desde el panel central, optimizando los procedimientos de mantenimiento y verificación del sistema.

DesempeñoTipo de detección: Fotoeléctrica mejoradaProtocolo: FlashScan (no compatible con CLIP)Sensibilidad preajustada: 1.5% nominalCumplimiento: UL 268 7ª ediciónAplicación: Incendios de combustión lenta o rápida, con o sin llamaFísicas y EléctricasConexión: 2 hilos al lazo SLC mediante base intercambiableDireccionamiento: Decimal rotativo individual por dispositivoCorriente en espera: 200 µAConsumo máximo: 4.5 mA a 24 V CDColor: BlancoDiseño antisabotaje con cubierta removibleMalla anti-insectos integradaFunciones y PruebasPrueba remota desde panel de incendioPrueba de caminado desde panel de controlReporte directo de dirección y estado al panel

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección fotoeléctrica mejorada para incendios de combustión lenta o rápida
Característica 2	Direccionamiento decimal rotativo individual sin necesidad de herramientas
Característica 3	Prueba remota y de caminado desde el panel de control central
Característica 4	Diseño antisabotaje con cubierta removible y malla anti-insectos
Característica 5	Consumo ultrabajo de 200 µA en espera para máxima eficiencia del lazo
Característica 6	Conexión a lazo SLC de 2 hilos mediante base intercambiable