

SC-MRI-3100

Sensor de Humo Fotoeléctrico Direccional | 24Vdc | Bajo Perfil | UL



Descripción

Los Detectores Inteligentes Direccional de la Serie 3000 han sido diseñados para un amplio rango de aplicaciones. La dirección de los detectores se configura en su base teniendo de esta manera un procedimiento conveniente y libre de problemas. Los detectores se montan en la base seleccionada de acuerdo al estilo que se acomoda a los requerimientos de la instalación.

Detector Inteligente de Humo Fotoelectrico (MRI-3100)

Detector de Humo Fotoeléctrico Inteligente utiliza una cámara de sensado óptico que esta diseñada para sensar el humo producido por un amplio rango de fuentes de combustión. El detector esta equipado con un LED claro que emite flashes cuando el detector esta enrolado y el LED está en ON cuando el detector entra en alarma.

CARACTERISTICAS

- Diseño de bajo perfil
- Para ser utilizados con los Paneles de Alarma de Incendio de la Serie 2350
- Rápido Tiempo de Respuesta
- Direccionalidad automática con la tarjeta MRI-ADD
- Variedad de bases de montaje
- Fácil instalación
- Diseño elegante, decorativo
- Comunicación Digital

ESPECIFICACIONES

Voltaje de operación Vdc	17 - 28 Vdc
Voltaje de Modulación	5 a 9 Vdc
Máxima corriente en alarma	3.4 mA
Fuente de corriente	1.0 mA
Corriente de supervisión	400 uA
Comunicación con el Panel	Clase A (Estilo D) ó Clase B (Estilo B) seleccionables
Humedad Relativa	0% a 95% (sin condensación)
Temperatura de Operación	-20°C a +70°C
Acabado	Policarbonato blanco

DIAGRAMA DE INSTALACION

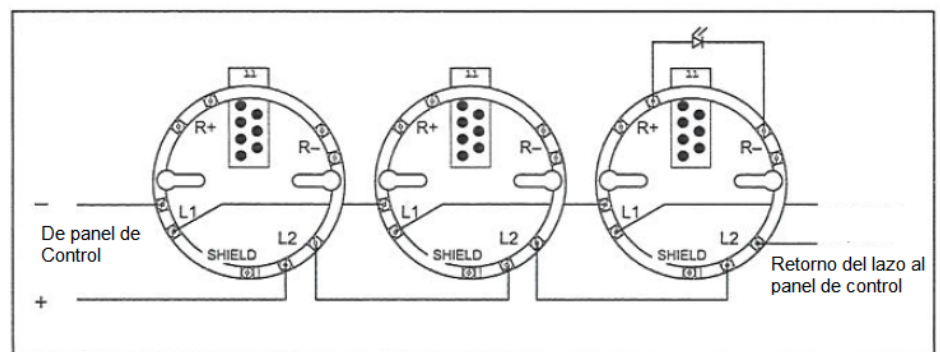


Diagrama de cableado de lazo con un indicador remoto