

Detector de Humo Fotoeléctrico 4 hilos - 12 Vdc APROBACION UL



Las serie de Detectores de Humo Fotoeléctricos diseñados para cumplir satisfactoriamente con los códigos de seguridad para Incendios de UL y responder efectivamente a un ancho espectro de fuego. Pertenecen a una serie de multi sensores que usan Tecnología Fotoeléctrica Avanzada. Cada unidad es probada y calibrada individualmente para asegurarse alta confiabilidad y prevenir falsas alarmas, cumpliendo con los procedimientos acordados en ISO90001: 2000

CARACTERISTICAS

- Tecnología fotoeléctrica avanzada de detección de humo.
- Cabeza del sensor de larga duración, acceso de humo excelente
- LED dual para 360° de visualización
- Contactos de activación NO (normalmente abiertos)
- Fácil instalación y mantenimiento
- Modelo diseñado para cualquier decorado

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 12 / 24 Vdc
- Corriente: En reposo 370uA, en alarma 35 mA
- Sensibilidad al humo: 2.66+/- 1.11% FT obscurecimiento (estándar UL)
- Rango de detección: 100 mt cuadrados
- Voltaje de reset: menos de 1 V
- Tiempo de reset: menos de 1 segundo
- Indicador de alarma: LED emite luz roja en forma continua
- Humedad: 0 a 95% no condensado
- Contacto de alarma: Relay Forma A 1.0A@30VDC/ 0.5A@125VAC
- Dimensiones: 10 (diámetro) x 4.6 (alto) cm con base
- Peso: 130 gramos con base

