

DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO 4 HILOS 12VDC 8—35 VDC



NA-FW4



Detector de humo de tipo Fotoeléctrico de tecnología avanzada que le permite tener un mayor rango de detección a diferentes tipo de fuego causados por diversos materiales, lo que asegura un mayor porcentaje de efectividad frente a otros detectores convencionales.

Fabricado con material plástico ABS resistente al fuego de acabado en color blanco humo que armoniza con la decoración del lugar, además de ser de bajo perfil.

Características:

Tipo	Fotoeléctrico
Nro de Hilos	4 hilos
Detección	Avanzada y discriminación x algoritmo
Voltaje	8—35 VDC
Corriente en alarma	150 mA máximo
Corriente en reposo	38 uA @ 12 VDC 55 uA @ 24 VDC 70 uA @ 35 VDC
Sensibilidad	Automática
Voltaje de Reseteo	menos de 1 seg
Tiempo de Reseteo	menos de 1 seg
Indicador de Alarma	Led color rojo
Indicador de Voltaje	Led
Rango de temper.	0°C—49°C
Humedad	0—95 % no condensada
Dimensiones	Diseño elegante bajo perfil
Cumple	Con los requerimientos en la norma NFPA 72 Capítulo 7 , Inspección, pruebas y mantenimiento