

Detector de humo fotoeléctrico convencional **DH-SD119-2**



El detector de humo fotoeléctrico convencional de dos hilos DH-SD119-2 provee a los sistemas de detección de alarma de incendio una señal de iniciación cuando se detecta una condición anormal de humo, indicadora de un incendio.

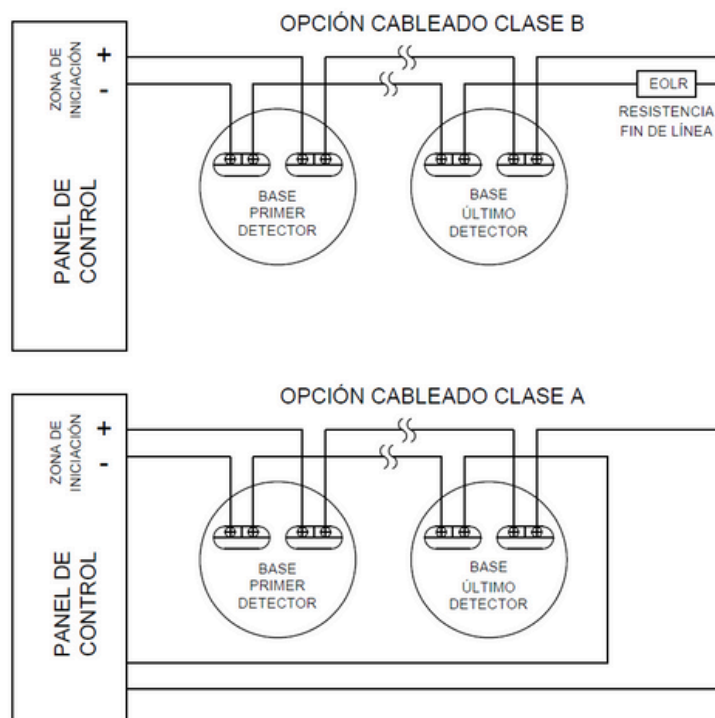
Es compatible con la mayoría de los sistemas convencionales de dos hilos, de los fabricantes más reconocidos en la industria.

Su precio, altamente competitivo permite racionalizar los costos de implementación de los proyectos de detección de incendio.

Características Técnicas:

- Tipo de cableado: 2 Hilos.
- Voltaje operación: Mínimo 10.8V, Máximo 33.0V.
- Corriente en Standby: < 80µA.
- Corriente en Alarma: 22/55 mA a 12/24V respectivamente.
- Tiempo de inicio: 30 segundos.
- Corriente Pico: < 160µA.
- Corriente Máxima Permisible: 80mA.
- Frecuencia: 1 a 3 segundos.
- Estándar: EN 54-7.

Diagrama de Conexión:



Estándares y Certificaciones:

La familia de productos **SD-119-2** ha sido probada, certificada y/o reconocida bajo los estándares de UL y CE.

