

## Detectores de Incendio



Sensor de humo por ionización aseguran una advertencia de incendio temprana, se adapta a temperaturas de ambiente elevadas donde la mayoría de los detectores de humo suelen presentar problemas. Tiene un microprocesador de 8 bits y se comunica con el panel mediante un circuito de dos hilos. Si se remueve el sensor, se iniciará una señal de problema, pero ésta no interrumpirá el circuito.

Sensor Fotoeléctrico, detector de humo / calor  
Posee un microprocesador de ocho bits y se comunica con el panel (alimentación y datos) mediante un circuito de monitoreo de dos hilos.



Sensor de llama por detección ultravioleta, resistente a la humedad y la corrosión, rango de acción 12 metros.



Son barreras detectoras de humo de haz proyectado que consisten en transmisor y receptor separados entre sí a una distancia determinada.

Sus ajustes internos de dirección proporcionan flexibilidad sin necesidad de utilizar soportes móviles. La Sincronización Automática de la Señal y el Ajuste del Alcance reducen los costos de instalación, en tanto que la sensibilidad y el tiempo de respuesta ajustable proveen flexibilidad en la colocación.

**Características:**

Alcance de 10 a 100 metros.

8 Niveles de Sensibilidad. Ajuste de posición interno Vertical y Horizontal.

Sincronización Automática de Señal. Compensación Ambiental Automática.

Rango de Ajuste Automático.