

# DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO

## Generalidades

Detector fotoeléctrico que opera con baterías, adoptando de esta manera un diseño único y avanzada tecnología de sensor fotoeléctrico, capaz de monitorear y detectar partículas de humo en el ambiente. Detecta especialmente partículas visibles (las cuales se dan en un fuego latente) antes que las alarmas de ionización. Una vez detectadas las partículas de humo, la alarma emitirá un chirrido y se encenderá la luz LED parpadeante de color rojo alertando a usted y a su familia. Esta alarma cuenta con funciones a prueba de polvo, polilla o interferencias de luz asegurando su estabilidad y la pronta detección de incendios en todo tipo de interiores: casas, centros de diseño a prueba de polvo, polilla e interferencias de luz blanca. comerciales, hospitales, hoteles, oficinas, fabricas, etc.

- Avanzada tecnología fotoeléctrica sensible a las partículas visibles.



## Características

- Instalación y mantenimiento accesible.
- Revisión automática de fallas.
- Alarma de aviso de batería baja (chirrido cada 40 segundos)
- Reseteo automático
- Alarma sonora y de luz
- Botón de prueba que revisa el funcionamiento de la bocina, luz LED y el circuito eléctrico.
- Alarma 85 dB
- Incluye batería 9 V

