



FICHA TÉCNICA

SENSOR DE HUMO
CON ALARMA
SE14

Sensor de humo con alarma

SERIE. SE

Sensor de Humo con Alarma ecolite, un producto pensado en la seguridad de nuestros clientes, con el fin de evitar posibles incendios. Los incendios se inician en un descuido, cuando se cocina, con una veladora encendida o cuando se tiene una serie de instalaciones las cuales pueden sufrir una sobrecarga, entre otros tipos de accidentes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TEMPERATURA DE TRABAJO
-20+40°



GARANTÍA
2 AÑOS



AC110V
Voltaje



DC9V
Batería



IP20
Uso Interior



-20+40°C
Temperatura de trabajo



>85DB(3Mts)
Sonido de Alarma



<10mA
Consumo de Trabajo



<8uA
Consumo Estático

MODELO	ALTURA DE INSTALACIÓN	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
--------	-----------------------	------------------------

SE14

Mín. 0.9M

AC110V | DC9V

Imagen 1

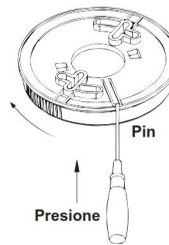


Imagen 2

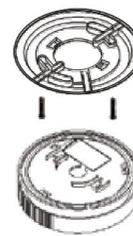
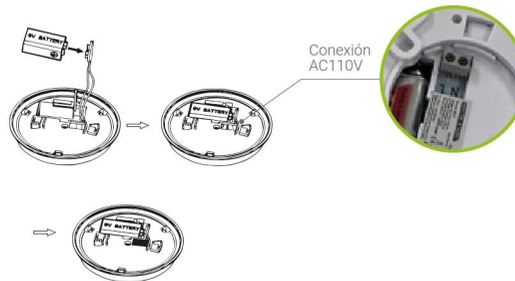


Imagen 3



INSTALACIÓN

- ▶ Sostenga la base y presione el pin. Gire el sensor en sentido contrario a las manecillas del reloj (Imagen 1)
- ▶ Instale la base en el techo usando chazos y tornillos (Imagen 2)
- ▶ Conecte la batería de 9V y conecte el cable de alimentación al sensor (Imagen 3)
- ▶ Proceda a encajar el sensor en la base girándolo en sentido a las manecillas del reloj

UBICACIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ Es necesario instalar en pasillos, salas y dormitorios.
- ▶ Instale cerca a las conexiones eléctricas.
- ▶ Instale el detector de humo en el centro del techo. Si no es posible instalar en medio del techo, hágalo a menos de 10 cm de distancia de la pared
- ▶ Instale un detector de humo por cada escalera y por cada nivel

RECOMENDACIONES

- ▶ Evite instalar en lugares que produzcan combustión, como cocinas, garajes, calderas, etc.
- ▶ Evite instalar en lugares que produzcan vapor, como baños, saunas y lavaplatos
- ▶ No instale cerca de luminarias fluorescentes
- ▶ No destape el detector y no utilice fuego (encendedores, velas o fósforos) para realizar pruebas



ecolite®
www.ecolite.com.co

