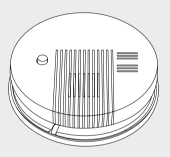


SENSOR DE **HUMO**



SENSOR DE **HUMO**









FUNCIÓN

Se trata de alarmas de humo fotoeléctricas, que generalmente son más efectivas para detectar incendios de tipo smoldering (humo lento) que han estado ardiendo durante horas antes de convertirse en llamas. Las fuentes de estos incendios pueden incluir cigarrillos encendidos en sofás o colchones.

PRECAUCIONES !









Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- La inadecuada manipulación de los componentes o del propio sensor podría dañar su correcto funcionamiento. quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra el sensor bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- No oriente el sensor hacia ventanas, espejos o superficies reflectantes, va que pueden interferir con su funcionamiento
- No instale el sensor en lugares húmedos o expuestos a la lluvia.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.

CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE: Al integrar detectores de humo en la vida cotidiana, no solo estamos protegiendo la seguridad personal y la propiedad, sino también contribuyendo a la conservación y protección del medio ambiente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SKU Batería		A l imentación	Capacidad de batería	Alerta de batería	
9114	lon de litio	Batería 9V (no incluida)	80 mAh	7 a 15 dias	

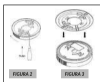
Nivel de sonido	Distancia de sonido	Material	Wi-Fi	Aislación	Temp. de trabajo	Garantía
85 dB	3 metros	Plástico	No	IP20	-20°C ± 40°C	2 años

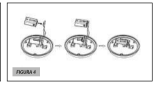


INSTALACIÓN DEL SENSOR DE HUMO

- A. Instala el sensor en el techo, ya que el humo tiende a subir. Colócalo en el centro de la habitación, a mínimo 30 cm de las paredes o esquinas, evitando corrientes de aire (ventiladores, ductos de aire acondicionado). Evita áreas con mucho vapor o humo frecuente, como cocinas o baños, para evitar falsas alarmas. Para viviendas de varios pisos, instala al menos uno por nivel, especialmente en pasillos cercanos a habitaciones. (FIGURA 1)
- B. Sostenga la base firmemente y empuje la bisagra hacia adentro, luego gire en sentido antihorario para desmontar la base. Si no tiene suficiente fuerza para separar la base. (FIGURA 2)
- C. Sostenga la base de la alarma de humo contra el techo y marque el centro de cada una de las ranuras de montaje con un lápiz. Utilizando una broca de 6,5 mm, perfora un agujero en cada marca de lápiz hasta una profundidad de 35 mm. Inserte los anclajes plásticos en los agujeros y golpéelos suavemente con un martillo. Luego, coloque los tornillos 3x30 en los anclajes y apriételos, pero afloje dos giros después. (FIGURA 3)







- D. Deslice la base de la alarma de humo hacia arriba hasta que las cabezas de los tornillos coincidan con los extremos estrechos de las ranuras de montaje, luego apriete los tornillos completamente. Si es necesario instalar una batería, desenrosque los tornillos que fijan la tapa de la batería, desenrosque los tornillos. Batería no incluida. (FIGURA 4)
- E. Cierre la tapa inferior y el cuerpo de la alarma, y luego complete la instalación. (FIGURA 5)
- F. Inicie el testeo del sensor, ver TEST*. Ajuste nuevamente los parámetros si es necesario.

TEST*

- Presione el botón de prueba en la tapa de la unidad hasta que suene la alarma. Si no suena, asegúrese de que la unidad esté recibiendo energía y realice la prueba nuevamente. Si aún no suena, reemplácela de inmediato o revise la hatería
- La señal parpadea una vez cada 30 segundos. Mientras la alarma está activada, la señal parpadea una vez cada 0,5
 segundos. Si la alarma emite un sonido bajo de "pitido" aproximadamente cada 30 segundos, esto indica que es
 necesario, ramibira la hatería.
- 3. Pequeñas cantidades de humo no causarán alarmas. Las falsas alarmas solo ocurrirán si soplas humo directamente hacia la alarma o si olvidas encender el sistema de ventilación mientras cocinas.



RECOMENDACIONES DE UBICACIÓN:

- Evitar áreas con partículas de combustión, como cocinas mal ventiladas, garajes y cuartos de calderas. Mantenga las unidades al menos a 6 metros de fuentes de partículas de combustión (calderas, calentadores de agua, estufas), si es posible. Ventile estas áreas lo más posible.
- 2. No ubicar cerca de corrientes de aire cerca de la cocina: Las corrientes de aire pueden atraer el humo de la cocina hacia la cámara de detección de una alarma de humo cercana.
- 3. No ubicar en áreas muy húmedas o con vapor, o cerca de baños con duchas: Mantenga las unidades al menos a 3 metros de duchas, saunas, lavavajillas, etc.
- 4. Evite instalar la alarma en lugares donde las temperaturas estén regularmente por debajo de 4°C (40°F) o por encima de 38°C (100°F), como edificios no calefaccionados, cuartos exteriores, porches, áticos o sótanos no terminados.
- 5. A menos de 30 mm de luces fluorescentes: El "ruido" eléctrico puede interferir con el sensor.

ALTURA DE INSTALACIÓN



EXCLUSIONES DE GARANTÍA

Los defectos causados por una incorrecta

- manipulación no están cubiertos por la garantía.
- Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía.
- La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta.
- Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadasy declinará toda la responsabilidad por la:
- Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas
- Incorrecto suministro eléctrico.
- No seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento.





