

Mod.: 50.608

Detector de humos

Esta hoja contiene información importante para la correcta instalación y funcionamiento del detector.

ESPECIFICACIONES:

Alimentación:	1 pila de 9V 6F22 Alcalina
Consumo:	<20mA en alarma
Temperatura:	-10° +40°C
Humedad:	10-90%
Nivel de sonido:	85dB a 3mts
Vida de la baterías:	1 año mínimo
Homologado:	CE, EMC, EN14604:2005/AC:2008
Medidas:	diámetro 102mm, altura 35mm

LOCALIZACIÓN DEL DETECTOR:

Esta alarma es individual y no debe conectarse con otras alarmas. Para una mínima protección se recomienda colocarla en un lugar que sea audible desde toda la vivienda. Para una óptima protección se recomienda colocar una unidad en las distintas habitaciones, excepto cocina y baños (por humos y humedad). Tampoco debe instalarse en los garajes en los que haya extractores potentes de Gases.(VER FIGURA 1 y 2)

POSICIONAMIENTO DEL DETECTOR:

EN EL TECHO: Se recomienda colocarlo en el centro de la habitación, evitando las áreas donde es difícil la circulación de aire, por ejemplo esquinas. Mantener alejado de objetos que puedan obstaculizar el flujo de aire. (VER FIGURA 3)

EN LA PARED: No colocar en esquinas y a 30cms del techo. (VER FIGURA 3)

EN TEJADOS INCLINADOS: En las áreas con techos inclinados colocarlo a 90cms de la parte más alta medida Horizontalmente.(VER FIGURA3)

NO COLOCAR EL DETECTOR EN:

- 1.- Lugares con temperaturas -10° ó $+40^{\circ}$C
- 2.- Áreas húmedas como baños, cocinas, duchas, donde la humedad relativa puede exceder del 95%
- 3.- Cerca de objetos decorativos, puertas, luces, ventanas..., los cuales pueden evitar que el humo o calor llegue al detector
- 4.- Cerca de radiadores o ventiladores que pueden alterar el flujo del aire
- 5.- En ambientes polvorientos o sucios
- 6.- Lugares próximos a circuitos eléctricos y luminarias fluorescentes que puedan producir parásitos electromagnéticos (mínimo 1.5mts)

INSTALACIÓN DEL DETECTOR:

No requiere cableado, se autoalimenta con baterías.

- 1.- Para el montaje hay que quitar la tapa trasera girandola al sentido antihorario de las agujas del reloj fijándola a continuación con los tornillos y tacos que se adjuntan.
- 2.- Quitar el papel protector de las baterías.
- 3.- Proceder al montaje, teniendo en cuenta que esto no es posible si no están puestas las baterías.
- 4.- Probar el funcionamiento presionando el botón TEST/HUSH. Debe parpadear el piloto rojo y sonar una alarma.
IMPORTANTE: Cuando pulse la tecla de TEST/HUSH el detector permanecerá en silencio durante 10 minutos y cada 10 segundos parpadeará el led rojo. Esta duración puede ser útil cuando se provoca humo de forma intencionada. Al cabo de 10 minutos el detector volverá a funcionar normalmente.
- 5.- El piloto rojo parpadea aproximadamente una vez cada 43 segundos indicando el normal funcionamiento.

Se recomienda comprobar semanalmente el detector presionando el botón TEST/HUSH aproximadamente 3 segundos.

MANTENIMIENTO:

Limpiar la alarma regularmente, para evitar la acumulación de polvo, utilizando preferentemente un aspirador. Nunca utilizar agua o disolventes.

ADVERTENCIA BATERÍA BAJA:

El detector emitirá una señal acústica corta cada 43 segundos al final de la vida de la batería.

GARANTÍA:

Este detector está garantizado por un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra (excluida la batería), siempre que no haya sido manipulado indebidamente y su uso haya sido correcto.

LA EMPRESA SUMINISTRADORA NO ES RESPONSABLE DE LOS DAÑOS PERSONALES O MATERIALES PRODUCIDOS POR UN INCENDIO.



GARANTIA

