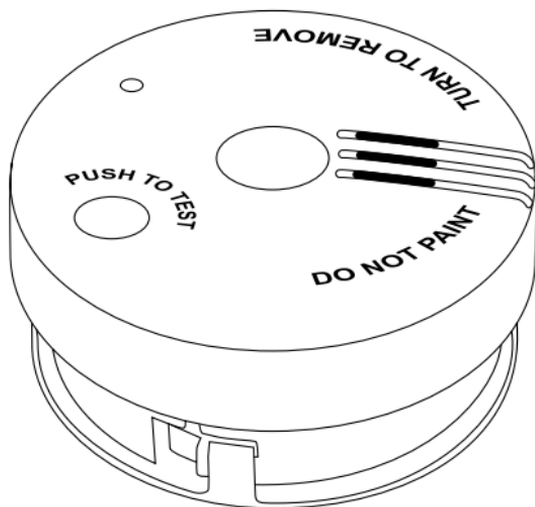


Alecto®



HOG010 SA-100

Detector de humos con pila de litio



Manual de Usuario

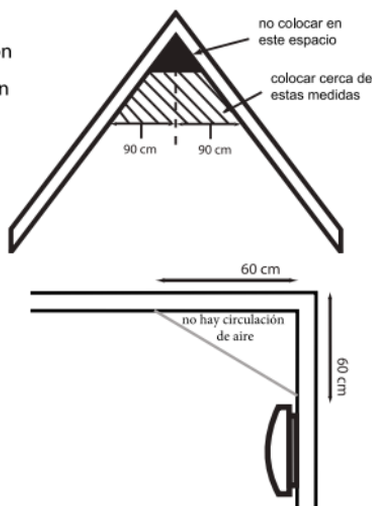
El HOG010 (SA-100) es un detector para detectar el fuego en la primera fase. Con el humo, el HOG010 (SA-100) emite una alarma fuerte de al menos 85 dB,. Es aconsejable probar la alarma de humo cada semana usando el botón de prueba del detector de humo. Guarde este manual en un lugar seguro.

LUGARES RECOMENDADOS PARA EL MONTAJE DEL HOG010 (SA-100):

- Instale el primer detector de humo cerca de los dormitorios. De forma que en caso que necesite una salida que sea accesible o una ruta de escape. Coloque el detector en el lugar que usted piense puede ser una salida accesible.
- El uso de varios detectores mejora la seguridad, de tal forma que pueda saber si la vía de escape permanece accesible.
- Coloque por lo menos en cada piso de su hogar un detector de humo
- Coloque un detector por lo menos en cada habitación donde pueda fumar o donde se pueda causar un incendio.
- Monte el detector en el techo, mantenga una distancia mínima de 50 cm de la pared y 61 cm de la esquina. El humo, el calor y la combustión no llega a los rincones

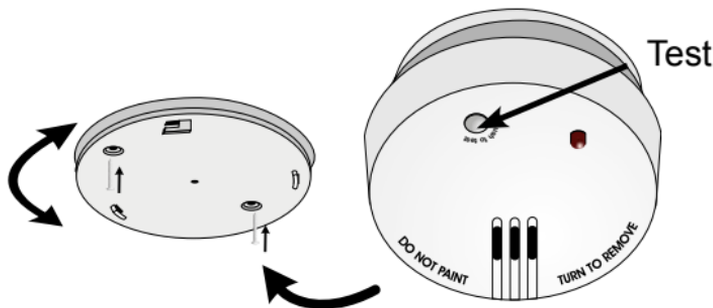
EVITAR LOS SIGUIENTES LUGARES DE MONTAJE:

- En la cocina, el vapor liberado durante la cocción puede resultar en una falsa alarma.
- En la ducha o el baño, el vapor de agua puede generar una falsa alarma.
- En el garaje, los gases de escape del vehículo durante el calentamiento pueden ocasionar una falsa alarma.
- Junto a un ventilador o soplador con salida de aire acondicionado o calefacción.
- En la parte superior de un techo en forma de A.
- En las zonas donde la temperatura pueda ser inferior a 10°C o superior a 40°C.
- No pinte el detector de humo.



INFORMACION DE LA INSTALACION:

Fije la placa de techo en un lugar adecuado, utilizando los tacos y tornillos para el techo o pared. Inserte las pilas en el detector. A continuación gire la tapa para fijarla a la base. El detector esta listo para usarse, haga la prueba pulsando durante 2 segundos el botón test.



OPERACIÓN, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO:

La alarma esta activa cuando las 3 pilas de litio de 3V están colocadas y esta retirada la tira roja para que hagan contacto y esta montado en el techo. El LED de verificación se ilumina brevemente cada 50 segundos. En el momento que se produce humo cerca del detector, salta la señal de acústica de alarma. Si el humo desaparece la alarma se detiene.

PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO:

Pulse el botón de prueba TEST del HOG010 (SA-100) durante 2 segundos, si el detector funciona correctamente, parpadea la luz LED y se oye la alarma de 85dB. Pruebe el detector con cigarrillos, llamas o similares.

ATENCIÓN:

Si se pregunta acerca de la causa de una alarma, lo habitual es que sea causada por un incendio, si es así, evacue la casa inmediatamente.

Mantenga a los niños lejos del humo.

Cuando realice reformas o reparaciones, cubra y proteja el detector para evitar que pierda su funcionalidad.

CREAR PLANES DE ESCAPE:

Elabore un plano indicando todas las puertas y ventanas, para una salida inmediata. En las plantas superiores con ventanas pueden necesitar una cuerda o una escalera.

Todos los que viven en la casa deben conocer el sonido de la alarma y practicar formas de evacuación cuando la escuchen. Repitan estos ejercicios con regularidad.

No abra ninguna puerta interior durante la evacuación, si siente que la superficie de la puerta está caliente, si es así, no abra esa puerta. Tampoco si hay humo saliendo de las grietas de la puerta. Elija otro escape.

Si la puerta interior está fría, apoye su hombro contra ella, abra la puerta un poco y

verifique el calor y el humo que haya en la habitación. Esté preparado para cerrar la puerta en caso de peligro.

Si hay una gran cantidad de humo en el aire, permanezca cerca del suelo y respire a través de un paño preferentemente húmedo.

Una vez fuera de la casa llame lo antes posible al número. (112)

MANTENIMIENTO:

Limpie el detector con un paño húmedo, no utilice productos químicos o cualquier líquido que pueda estropear el detector.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA:

El detector funciona con 3 pilas de litio de 3V. Cuando las pilas necesitan ser reemplazadas, el detector emite cada 30 a 40 segundos un "pitido" de sonido. Si se agotan las pilas, el detector no funcionará. Para abrir el alojamiento de las pilas simplemente gire el detector separándolo de su soporte de techo. Al insertar las pilas nuevas tenga en cuenta su polaridad para colocarlas correctamente. Cada vez que se cambian las pilas, debe realizar una comprobación de funcionamiento del HOG10 (SA-100) mediante el procedimiento de prueba. Si el HOG10 (SA-100) no funciona póngase en contacto con el proveedor.

MEDIO AMBIENTE:

No arroje las baterías agotadas a la basura doméstica, llévelas a un punto de recogida para baterías, Tampoco tire el detector llévelo a un punto de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos para su reciclaje.

GARANTIA:

Alecto HOG10 (SA-100) Usted tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra. Garantizamos durante este período la reparación gratuita de los defectos causados por defectos de material y construcción. Todo en base a la evaluación final del importador.

LA GARANTÍA VENCE:

Cuando se usa conexiones defectuosas, fugas y / o incorrecto uso de las pilas instaladas, el uso de piezas no originales o accesorios, negligencia y defectos causados por incendios, inundaciones, rayos y desastres naturales. Con modificaciones no autorizadas y / o reparaciones por terceros. Con transporte incorrecto de la unidad sin un embalaje adecuado y si no se acompaña de tarjeta de garantía. Las baterías no están cubiertas por la garantía. Cualquier otra responsabilidad, en particular de los daños, quedan excluidos.

Hesdo BV, Azielaan 12, 's-Hertogenbosch
The Netherlands 14
001CPR2013-06-24
EN 14604:2005/AC:2008

Detector y alarma de humos
HOG10 (SA-100)
Detección de fuego en edificios
Características esenciales 1 a 8: Pasadas