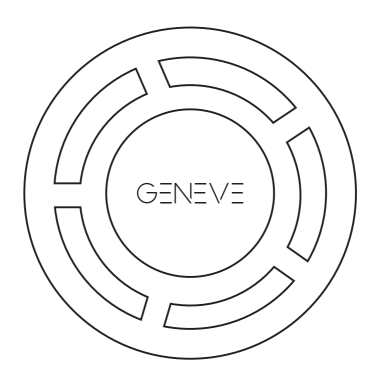
GENEVE

DETECTOR DE HUMO

Modelo SKU-79.06.01





DETECTOR DE HUMO SENSOR FOTOELÉCTRICO BATERIA DE 9 VOLTS

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Antes de poner en funcionamiento o instalar el artefacto lea por completo el manual de instrucciones y estudie los diagramas. Consérvelo para futuras referencias.

IMPORTANTE

Los detectores de humo se activan una vez que el humo llega al dispositivo. Cualquier cosa que impida la llegada del humo a al detector esta impidiendo una detección temprana de un posible incidente.

Un solo detector de humo proporciona una seguridad limitada. Si el fuego se inicia en otra habitación solo se detectará después de que el humo alcance la alarma. Por lo tanto, se recomienda instalar una alarma de humo en todos los niveles de la casa, si es posible, es mejor en todas las habitaciones. Infórmese sobre las normas de seguridad contra incendios y el comportamiento adecuado en caso de uno en su cuerpo de bomberos.

CARACTERISTICAS DEL DETECTOR

1. EFECTO FOTOELÉCTRICO

Nuestro nuevo sensor fotoeléctrico es insensible a las interferencias. Cada dispositivo se calibra por separado para evitar falsas alarmas debido, por ejemplo, al humo del cigarrillo. La fuente de alimentación está regulada electrónicamente, esto logra que la sensibilidad de alarma se mantenga constante y estable.

2. FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA

El funcionamiento del detector se mantiene incluso en caso de una falla en la corriente eléctrica. En un promedio, la vida útil de la batería standard de 9 Volts es de 1 año

3. LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN (LED)

Una pequeña luz intermitente (cada 43s) señala una operación sin fallas.



4. FUNCIÓN DE PRUEBA COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA

Nuestra electrónica avanzada garantiza una mejor y más segura operativa mediante una función de autocomprobación automática.

5. FUNCIÓN DE ADVERTENCIA DE BAJA BATERÍA

Mediante un sonido de advertencia que se repite cada 43 segundos (durante un mes), el detector de humo indica que el suministro de batería es insuficiente y necesita ser reemplazado.

6. BOTÓN DE CONTROL

Aumenta temporalmente la sensibilidad del detector para probar la función de alarma.

7. SONIDO DE ADVERTENCIA PIEZOELÉCTRICA

Vibrante sonido de advertencia en caso de alarma de incendio de alta eficiencia. El ruido se genera a 85 dBA.

Nota: ¡Este dispositivo no contiene sustancias radiactivas!

FUNCIONAMIENTO

El humo que surge del fuego es muy peligroso, especialmente, debido al incremento del uso de materiales sintético en los hogares modernos. Estos pueden generar vapores venenosos al arder.

La alarma de humo detecta el humo causado por la combustión lenta en una etapa temprana y advierte por medio de un sonido fuerte y vibrante, lo que despierta a los habitantes en un momento en el que aún es posible un escape seguro.

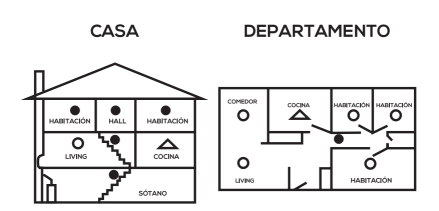
La alarma de humo funciona según el principio de luz dispersa. Una fuente de luz y una fotocélula están dispuestas para garantizar que normalmente no llegue luz a la fotocélula. La fuente de luz se activa en intervalos cortos. Si la concentración de partículas de humo en el recinto alcanza un cierto nivel, la luz se refleja y llega a la fotocélula. Esto activará la fuerte alarma de incendio.



¿DÓNDE UBICAR LA ALARMA?

- Como la mayoría de los incendios se inician en las áreas de estar, se recomienda instalar alarmas de humo entre las áreas de estar y los dormitorios.
- Como requisito mínimo, se debe instalar una alarma de humo fuera de cada área de dormitorios. Si hay mas de un área para dormir, se debería instalar una alarma de humo fuera de cada una de estas.
- El requisito mínimo para las casas de varios pisos es instalar una alarma de humo en cada piso de la casa y fuera de cada área de descanso. Ejemplo: en el pasillo que conecta los dormitorios o en la escalera que conduce a este pasillo. Si hay una habitación en el ático, también se recomienda instalar una alarma de humo en el techo.
- Auto caravana: Se instalará una alarma de humo en el área de descanso.
- Para propiedades complicadas o extremadamente grandes, solicite asesoramiento calificado de un ingeniero de seguridad o de la brigada de bomberos.

Vea el siguiente grafico, el mismo distingue entre protección mínima y adicional:



- Requerido para cumplir con las recomendaciones de seguridad mínima.
- Recomendado como protección adicional.
- Alarmas de humo con funciones de silencio recomendadas como protección adicional



¿QUÉ UBICACIONES DEBO EVITAR?

- En lugares donde las corrientes de aire puedan desviar el humo del sensor: puertas, ventanas, ventiladores, etc.
- En garajes o cocinas pequeñas con poca ventilación donde el gas residual o el vapor pueden causar falsas alarmas.
- En áreas donde el polvo y la suciedad pueden interferir con la operación de la alarma de humo o causar falsas alarmas.
- En áreas húmedas (ejemplo: en el baño).
- En habitaciones donde la temperatura a menudo puede caer por debajo de -5 grados o superar los +35 grados.

INSTALACIÓN

- 1. Fije el soporte de montaje al techo o la pared.
- 2. Instale la batería.
- **3.** Encastre la alarma de humo al soporte de montaje. Gire la alarma de humo en sentido del reloj (derecha) hasta que encaje en su lugar.
- **4.** Compruebe inmediatamente después de finalizar la instalación que su detector de humo funciona correctamente. Solo presione el botón de prueba durante al menos 2 segundos.

PROBAR LA ALARMA

- · Un LED parpadeante indica una operación precisa.
- · Si se produce un fuerte sonido de vibración la alarma esta activa.
- Si se produce un breve pitido cada 30 a 40 segundos durante un mes, indica que la batería necesita ser reemplazada.

Nota: Para su seguridad pruebe la alarma de humo semanalmente para su seguridad. Presione el botón correspondiente (durante al menos 2 segundos) hasta que escuche la alarma.

Si no se puede escuchar la alarma de humo después de presionar el botón o si el LED no parpadea, verifique los siguientes puntos:

- ¿Está dañado el dispositivo?
- ¿Está limpio el dispositivo? (para su seguridad, aspire con regularidad la cubierta exterior para eliminar el polvo y la suciedad)
- ¿Funciona la batería correctamente? ¿Está utilizando el tipo de batería requerido? ¿La batería está conectada correctamente? Reemplace la batería si es necesario.

Si la alarma de humo todavía no funciona, no intente repararla. Póngase en contacto con un profesional.



ALARMAS FALSAS

Después de cada alarma activada, verifique si hubo un incendio o humo; en caso de que fuse una falsa alarma, no retire la batería, sino ventile el aire alrededor de la alarma de humo hasta que se apague (si es necesario, aspire la cubierta exterior). Después la alarma, el dispositivo está inmediatamente listo para funcionar.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento periódico contribuye a una larga vida útil de la alarma de humo tambien asegura una operación libre de fallas.

- Limpie la cubierta exterior con un paño húmedo al menos cada tres meses (no use detergente).
- Aspire la cubierta exterior y los respiraderos cada tres meses, nunca deje que la aspiradora entre en contacto con las partes interiores de la alarma de humo.

iTENGA EN CUENTA!

La alarma de humo requiere una potencia deficiente para funcionar.

- Utilice el tipo apropiado de baterías de marca (tipo IEC 6 LR61, 9V)
- · Comprueba cuidadosamente la polaridad de la batería.
- Verifique que la alarma de humo esté funcionando correctamente inmediatamente después de reemplazar las baterías.
- En caso de que la señal de advertencia de la batería reemplace las baterías inmediatamente. De lo contrario, cámbielo al menos una vez al año.

CERTIFICADO DE GARANTÍA KUDU®

El producto amparado por esta garantía ha sido fabricado de acuerdo a las más altas normas de calidad. De todos modos en caso de defecto fehacientemente comprobado de alguna parte o mecanismo, la reparación se efectuara sin cargo según las condiciones del presente certificado de garantía y siempre que el mismo sea acompañado de la factura de compra del **comercializador / importador indicado precedentemente**.

Esta garantía ampara al primer comprador del producto por el lapso de 12 (doce) meses a contar de su fecha de compra, lo que así deberá demostrarse mediante la presentación de la factura de venta del lugar donde se adquirió. Esta garantía se otorga por el plazo convencional de 12 (doce) meses conforme a ley 24240, Ley 24999 y resolución 495/88. El tiempo que el aparato esté en el servicio técnico se prolongará del período de garantía, así como en caso de sustitución del aparato la qarantía se iniciará a partir de la entrega del nuevo aparato.

Para reparaciones y/o compra de repuestos y/o accesorios consulte nuestra pagina Web, ó deberá dirigirse personal o telefónicamente al Servicio Técnico Central donde se le indicará los datos del centro de servicio, más próximo a su domicilio.

En caso de falla, se asegura al comprador la reparación y/o reposición de partes para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 30 (treinta) días. No obstante se deja aclarado que el plazo usual no supera los 30 treinta días. Esta Garantía no ampara (por lo que será con cargo para el usuario) daños en cables de conexión, manchas, daños en el acabado, instalación, desinstalación, armado o desarmado del producto, limpieza, así como tampoco reparaciones necesarias por causa de accidentes, roturas, golpes, caídas, mal uso, instalación o armado incorrecto o inadecuado del producto, errores en el armado, o desgaste producido por uso inadecuado, excesivo o profesional del producto, daños producidos por oxidación, sulfatación, humedad, exposición a la lluvia y/o al agua o a fuentes de calor excesivo, uso de abrasivos, corrosión, daños a causa de inundaciones, entrada de agua y/o arena, o por defectos causados debido a la adaptación de piezas y/o accesorios que no pertenezca n al producto, así como de cualquier otra causa derivada de la no -observancia de normas establecidas en el manual de instrucciones que acompaña este producto. Esta garantía no ampara daños producidos como consecuencia de rayos, tormentas o cambios bruscos de tensión

eléctrica, **uso del aparato con tensiones distintas de 220 Volts de C.A.**El responsable de la garantía no asume responsabilidad alguna por los daños personales, a la salud de las personas, o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o el uso indebido del artefacto, incluyendo en este último

caso la falta de mantenimiento o el incumplimiento de las instrucciones y recomendaciones descriptas en el manual de instrucciones y/o en el presente certificado de garantía.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al servicio técnico. Tenga presente que, vencido el plazo de esta garantía, se respaldará el buen funcionamiento de esta unidad a través de nuestra Red de Servicio Técnico.

SERVICIO TÉCNICO CENTRAL

Kudu America SRL I CUIT: 30-71579047-1

Dirección: Franco 2460 - CABA (Villa Pueyrredon) - C1419FHF

Telefono: +54 11 6439 4226 l service@geneve.com.ar www.geneve.com.ar

GENEVE