

**REFER TO THE INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR THE CONTROL WITH WHICH THIS DEVICE IS USED, FOR DETAILS REGARDING LIMITATIONS OF THE ENTIRE ALARM SYSTEM.**

**CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA EL CONTROL CON EL CUAL SE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO, PARA OBTENER DETALLES CON RESPECTO A LAS LIMITACIONES DE TODO EL SISTEMA DE ALARMA.**

## APPROVAL LISTINGS / LISTA DE APROBACIONES

FCC/IC

Conforms to / Conforme: UL STD 2075

Other Standards / Otras normas: RoHS

### WEEE Directive 2012/19/EU Waste of Electrical and Electronic Equipment Directive Disposal Information

Do not dispose this device and contained batteries with the general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take the device and contained batteries to designated collection points. Disposing of this device and of contained batteries correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.



### Información sobre la eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de la Directiva WEEE 2012/19/UE

No deseche este dispositivo ni las baterías que contiene con los residuos domésticos en general. Para un tratamiento, recuperación y reciclaje adecuados, lleve el dispositivo y las baterías a los puntos de recolección designados. La eliminación correcta de este dispositivo y de las baterías ayudará a ahorrar recursos valiosos y a evitar cualquier posible efecto negativo en la salud humana y en el medio ambiente, que de otro modo podrían surgir de la manipulación inadecuada de residuos.

### WARNINGS

Actuation of this device indicates the presence of carbon monoxide (CO) which can KILL YOU. If alarm signal sounds (3 pulses for Fire/Heat and 4 pulses for CO):  
(1) immediately move to fresh air - outdoors or by an open door or window. Check that all persons are accounted for. Do not re-enter the premises or move away from the open door/window until the emergency services responders have arrived, the premises have been aired out, and your alarm remains in its normal condition;  
(2) call your emergency local (fire department or 911)

If "service" signal sounds (See "LED Indication & Sounder during Test and Trouble" Table) take appropriate action for each signal.

Installation of the device should not be used as a substitute for proper installation, use, and maintenance of fuel-burning appliances, including appropriate ventilation and exhaust systems.

### CAUTION

This device will only indicate the presence of carbon monoxide gas at the sensor. Carbon monoxide gas may be present in other areas. This device is designed to protect individuals from the acute effects of carbon monoxide exposure. It will not fully safeguard individuals with specific medical conditions. If in doubt consult a medical practitioner

This carbon monoxide alarming device is designed to detect carbon monoxide gas from any source of combustion. It is not designed to detect smoke, fire, or any other gases.

**SYMPTOMS OF CARBON MONOXIDE POISONING:** Carbon monoxide bonds to the hemoglobin in the blood and reduces the amount of oxygen being circulated in the body. The following symptoms are related to carbon monoxide poisoning and should be discussed with all members of the household:

- Mild exposure: Slight headache, nausea, vomiting, fatigue (often described as "flu-like" symptoms).
- Medium exposure: Sever throbbing headache, drowsiness, confusion, fast heart rate.
- Extreme exposure: Unconsciousness, convulsions, cardio respiratory failure, death.

Many causes of reported carbon monoxide poisoning indicate that while victims are aware that they are not well, they become so disoriented that they are unable to save themselves by either exiting the building or calling for assistance. **Also, young children and pets may be the first to be affected.**



### WARNING: IMPORTANT INFORMATION FOR THE USER

Actuation of your CO alarm indicates the presence of carbon monoxide (CO), which can cause injury or death.

Individuals with medical problems may consider using warning devices which provide audible and visual signals for carbon monoxide concentrations under 30ppm.

### Sources of CO alarm activation

Examples of possible sources that could prompt activation of a CO alarm include but are not limited to fuel-fired appliances (e.g., space heater, furnace, water heater, range, oven, clothes dryer), or other sources of combustion (e.g., kerosene-burning stove or heater or gas log fireplace) or internal combustion engines.

### Transient CO indications

A variety of Conditions may result in transient CO situations. Examples include:

- Excessive spillage or reverse venting of fuel-burning appliances caused by
- Outdoor ambient conditions, such as wind direction and/or velocity, including high gusts of wind, and insufficient draft in the vent pipes
- Negative pressure differential resulting from the use of exhaust fans
- Simultaneous operation of several fuel-burning appliances competing for limited internal air
- Loose vent pipe connections from fuel-fired appliances
- Obstructions, or unconventional vent pipe designs that can amplify the above situations
- And poorly designed or maintained chimneys and/or vents
- Extended operation of unvented fuel-burning devices (range, oven, fireplace, etc.)
- Temperature inversions that can trap exhaust gases near the ground
- Car idling in an open or closed attached garage, or near a home.

### ¡ADVERTENCIA!

La activación de este dispositivo indica la presencia de monóxido de carbono (CO), lo cual puede MATARLO. Si suena la señal de alarma (3 pulsos para Fuego/Calor y 4 pulsos para CO):

- (1) trasládese de inmediato al exterior o a una ventana o puerta abiertas. Controle que todas las personas lo sepan. No vuelva a entrar a las instalaciones ni se aleje de la ventana o puerta abiertas hasta que llegue el servicio de emergencia, se ventile el edificio y la alarma vuelva a su estado normal;
- (2) llame a un centro de emergencias (departamento de bomberos o 911).

Si suena la señal de "servicio" (consulte la tabla "Indicación LED y sirena durante pruebas y problemas"), tome las medidas adecuadas para cada señal.

La instalación del dispositivo no debe utilizarse como sustituto de artefactos que funcionan con combustible, su instalación, uso y mantenimiento; incluyendo ventilación apropiada y sistemas de escape

### PRECAUCIONES

Este dispositivo solamente indica la presencia de gas monóxido de carbono en el sensor. El gas monóxido de carbono puede estar presente en otras áreas. Este dispositivo está diseñado para proteger a las personas de los efectos agudos de la exposición al monóxido de carbono. No protege individuos de enfermedades específicas. Si tiene dudas, consulte con su médico.

Este dispositivo de alarma de monóxido de carbono está diseñado para detectar gas monóxido de carbono de cualquier fuente de combustión. NO detecta humo, fuego u otros gases.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO:** El monóxido de carbono se une a la hemoglobina de la sangre y reduce la cantidad de oxígeno que circula en el cuerpo. Los siguientes síntomas están relacionados con la intoxicación por monóxido de carbono y deben comentarse con todos los miembros de la familia:

- Exposición leve: ligero dolor de cabeza, náuseas, vómitos, fatiga (a menudo descritos como síntomas "gripales").
- Exposición media: Dolor de cabeza intenso y punzante, somnolencia, confusión, ritmo cardíaco acelerado.
- Exposición extrema: Inconsciencia, convulsiones, fallo cardiorrespiratorio, Muerte..

Muchos casos de intoxicación por monóxido de carbono indican que mientras las víctimas están conscientes de que no se sienten bien, se desorientan tanto que no pueden salvarse a sí mismos, no pueden salir del edificio ni pedir ayuda. Además, los niños pequeños, las personas mayores y las mascotas son los primeros en verse afectados.



### ADVERTENCIA: INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL USUARIO

La activación de su alarma de CO indica la presencia de monóxido de carbono (CO), que puede causar lesiones o la muerte.

Las personas con problemas médicos pueden considerar el uso de dispositivos de advertencia que proporcionan señales audibles y visuales para las concentraciones de monóxido de carbono por debajo de 30 ppm.

### Fuentes de activación de la alarma de CO

Algunos ejemplos de posibles fuentes que podrían provocar la activación de una alarma de CO son, entre otros, los aparatos que funcionan con combustible (por ejemplo, calefactores, hornos, calentadores de agua, estufas, hornos, secadoras de ropa) u otras fuentes de combustión (por ejemplo, estufas o calentadores de queroseno o chimeneas de gas) o motores de combustión interna.

### Indicaciones transitorias de CO

Diversas Condiciones pueden dar lugar a situaciones transitorias de CO.

- Derrame excesivo o ventilación inversa de aparatos de combustión causados por
- Las condiciones ambientales exteriores, como la dirección y/o velocidad del viento, incluidas las ráfagas fuertes
- de viento, y tiro insuficiente en las tuberías de ventilación;
- Diferencial de presión negativa resultante del uso de extractores;
- Funcionamiento simultáneo de varios aparatos de combustión que compiten por un espacio interno limitado
- aire;
- Conexiones sueltas de las tuberías de ventilación de los aparatos de combustión;
- Obstrucciones, o diseños de tuberías de ventilación no convencionales que pueden amplificar las situaciones anteriores;
- Chimeneas y/o respiraderos mal diseñados o mantenidos;
- Funcionamiento prolongado de aparatos de combustión sin ventilación (cocina, horno, chimenea, etc.);
- Las inversiones de temperatura que pueden atrapar los gases de escape cerca del suelo; y Coche al ralentí en un garaje anexo abierto o cerrado, o cerca de una vivienda.

**FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION**

The user shall not make any changes or modifications to the equipment unless authorized by the Installation Instructions or User's Manual. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

**CLASS B DIGITAL DEVICE STATEMENT**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, as defined by FCC Rules Part 15.105. The Class B Digital Device statement can be viewed at: <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>

**FCC STATEMENT**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**RF EXPOSURE Warning** – The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 7.8 in (20 cm) from all persons and must not be co-located or operated in conjunction with any other transmitter except in accordance with FCC and ISED multi-transmitter product procedures.

The product should not be disposed of with other household waste. Check for the nearest authorized collection centers or authorized recyclers. The correct disposal of end-of-life equipment will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

Any attempt to reverse-engineer this device by decoding proprietary protocols, de-compiling firmware, or any similar actions is strictly prohibited

This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

**NOTE:** The replacement date that appears on the device is the date beyond which the device may no longer detect carbon monoxide accurately and should be immediately replaced.

**DECLARACIONES DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)**

El usuario no efectuará ningún cambio ni modificación al equipo, a menos que estuviera autorizado en las Instrucciones de instalación o en el Manual de usuario. Las modificaciones o cambios no autorizados pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**DISPOSITIVO DE DISPOSITIVO DIGITAL DE CLASE B**

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, como se define en la Parte 15.105 de las Normas de la FCC. La declaración del dispositivo digital de Clase B se puede ver en:

<https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>

**DECLARACIÓN DE FCC**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no provoca ninguna interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo aceptará cualquier interferencia que reciba, incluida una interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

**Exposição à radiofrequência**

A antena usada para este transmissor deve ser instalada para fornecer uma distância de pelo menos 20 cm (7,8 polegadas) de todas as pessoas e não deve ser Localizado ao lado ou operado em conjunto com qualquer outro transmissor, exceto de acordo com a FCC, procedimentos para produtos de múltiplos transmissores.

**DECLARACIÓN IFETEL**

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

El producto no debería desecharse junto con otros residuos domésticos. Busque los centros de recolección autorizados o de reciclaje autorizados más cercanos. La eliminación correcta del equipamiento al final de su vida útil ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Está estrictamente prohibido intentar aplicar ingeniería inversa a este dispositivo al decodificar los protocolos de propiedad exclusiva, descompilar firmware o hacer acciones similares.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.

**NOTA:** La fecha de reemplazo que aparece en el dispositivo es la fecha más allá de la cual el dispositivo ya no puede detectar monóxido de carbono con precisión y debe reemplazarse de inmediato.

For Support & Warranty information, please visit: [www.resideo.com](http://www.resideo.com)

Para obtener información sobre soporte y garantía, visite: [www.resideo.com](http://www.resideo.com)



ADT Security Services, Inc.  
1501 Yamato Road  
Boca Raton, FL 33431  
Copyright © 2023 ADT Security Services