

Smoke Alarm User's Guide

9 Volt Front-loading Battery Operated Smoke Alarm with HUSH® Control to temporarily silence nuisance alarms.

Thank you for purchasing this smoke alarm. It is an important part of your family's home safety plan. You can trust this product to provide the highest quality safety protection. We know you expect nothing less when the lives of your family are at stake.

For your convenience, write down the following information. If you call our Consumer Hotline, these are the first questions you will be asked.

<i>Smoke Alarm Model Number (located on back of alarm):</i>	
<i>Date Code (located on back of alarm): The National Fire Protection Association (NFPA) and the manufacturer recommend replacing this alarm ten years from the date code.</i>	
<i>Date of Purchase:</i>	
<i>Where Purchased:</i>	

SIGNALING

This alarm detects products of combustion using the ionization technique. It contains 0.9 microcurie of Americium 241, a radioactive material (see section 9). Distributed under U.S. NRC License No. 32-23858-01E. Manufactured in compliance with U.S. NRC safety criteria in 10 CFR 32.27. The purchaser is exempt from any regulatory requirements. Do not try to repair the smoke alarm yourself. Refer to the instructions in section 12 for service.

Ionization sensing alarms may detect invisible fire particles (associated with fast flaming fires) sooner than photoelectric alarms. Photoelectric sensing alarms may detect visible fire particles (associated with slow smoldering fires) sooner than ionization alarms. Home fires develop in different ways and are often unpredictable. For maximum protection, Kidde recommends that both Ionization and Photoelectric alarms be installed.

**WARNING! BATTERY DOOR WILL NOT CLOSE UNLESS BATTERY IS PRESENT.
REMOVAL OF BATTERY WILL RENDER THE SMOKE ALARM INOPERATIVE.**

IMPORTANT! READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLATION AND KEEP THIS MANUAL NEAR THE ALARM FOR FUTURE REFERENCE.

CONTENTS OF THIS MANUAL

1 -- RECOMMENDED LOCATIONS FOR SMOKE ALARMS

2 -- LOCATIONS TO AVOID

3 -- INSTALLATION INSTRUCTIONS

4 -- OPERATION AND TESTING

5 -- NUISANCE ALARMS

6 -- MAINTENANCE

7 -- LIMITATIONS OF SMOKE ALARMS

8 -- GOOD SAFETY HABITS

9 -- NRC INFORMATION

10 -- NFPA PROTECTION STANDARD 72

11 -- CALIFORNIA STATE FIRE MARSHAL REQUIRED INFORMATION

12 -- SERVICE AND WARRANTY

1. RECOMMENDED LOCATIONS FOR ALARMS

- Locate the first alarm in the immediate area of the bedrooms. Try to monitor the exit path as the bedrooms are usually farthest from the exit. If more than one sleeping area exists, locate additional alarms in each sleeping area.

- Locate additional alarms to monitor any stairway as stairways act like chimneys for smoke and heat.
- Locate at least one alarm on every floor level.
- Locate an alarm in every bedroom.
- Locate an alarm in every room where electrical appliances are operated (i.e. portable heaters or humidifiers).
- Locate an alarm in every room where someone sleeps with the door closed. The closed door may prevent an alarm not located in that room from waking the sleeper.
- Smoke, heat, and combustion products rise to the ceiling and spread horizontally. Mounting the smoke alarm on the ceiling in the center of the room places it closest to all points in the room. Ceiling mounting is preferred in ordinary residential construction.
- For mobile home installation, select locations carefully to avoid thermal barriers that may form at the ceiling. For more details, see MOBILE HOME INSTALLATION below.
- When mounting an alarm on the ceiling, locate it at a minimum of 4" (10 cm) from the side wall (see figure 1).
- When mounting the alarm on the wall, use an inside wall with the top edge of the alarm at a minimum of 4" (10 cm) and a maximum of 12" (30.5 cm) below the ceiling (see figure 1).

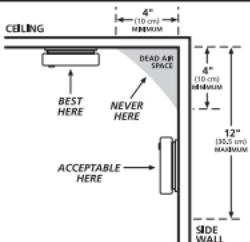


FIGURE 1

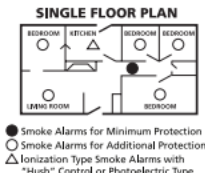


FIGURE 2

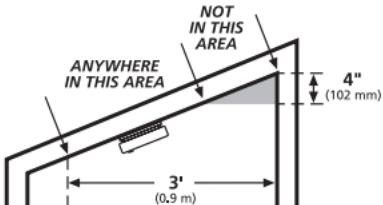
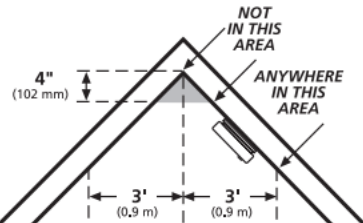


FIGURE 3

- Put smoke alarms at both ends of a bedroom hallway or large room if the hallway or room is more than 30 ft (9.1 m) long.
- Install Smoke Alarms on sloped, peaked or cathedral ceilings at or within 3 ft (0.9m) of the highest point (measured horizontally). NFPA 72 states: "Smoke alarms in rooms with ceiling slopes greater than 1 ft in 8 ft (.3m in 2.4 m) horizontally shall be located on the high side of the room." NFPA 72 states: "A row of detectors shall be spaced and located within 3 ft (0.9m) of the peak of the ceiling measured horizontally" (see figure 3).

MOBILE HOME INSTALLATION

Modern mobile homes have been designed and built to be energy efficient. Install smoke alarms as recommended above (refer to RECOMMENDED LOCATIONS and FIGURES 1 and 2).

In mobile homes that are not well insulated compared to present standards, extreme heat or cold can be transferred from the outside to the inside through poorly insulated walls and roof. This may create a thermal barrier which can prevent the smoke from reaching an alarm mounted on the ceiling. In such units, install the smoke alarm on an inside wall with the top edge of the alarm at a minimum of 4" (10 cm) and a maximum of 12" (30.5 cm) below the ceiling (see figure 1).

If you are not sure about the insulation in your mobile home, or if you notice that the outer walls and ceiling are either hot or cold, install the alarm on an inside wall. For minimum protection, install at least one alarm close to the bedrooms. For additional protection, see SINGLE FLOOR PLAN in figure 2.

WARNING: TEST YOUR SMOKE ALARM OPERATION AFTER RV OR MOBILE HOME VEHICLE HAS BEEN IN STORAGE, BEFORE EACH TRIP AND AT LEAST ONCE A WEEK DURING USE.

2. LOCATIONS TO AVOID

- In the garage. Products of combustion are present when you start your automobile.
- Less than 4" (10cm) from the peak of an "A" frame type ceiling.
- In an area where the temperature may fall below 40°F or rise above 100°F, such as garages and unfinished attics.
- In dusty areas. Dust particles may cause nuisance alarm or failure to alarm.
- In very humid areas. Moisture or steam can cause nuisance alarms.

- In insect-infested areas.
- Smoke alarms should not be installed within 3 ft (.9m) of the following: the door to a kitchen, the door to a bathroom containing a tub or shower, forced air supply ducts used for heating or cooling, ceiling or whole house ventilating fans, or other high air flow areas.
- Kitchens. Normal cooking may cause nuisance alarms. If a kitchen alarm is desired, it should have an alarm silence feature or be a photoelectric type.
- Near fluorescent lights. Electronic "noise" may cause nuisance alarms.
- Smoke alarms are not to be used with detector guards unless the combination (alarm and guard) has been evaluated and found suitable for that purpose.

3. INSTALLATION INSTRUCTIONS

MOUNTING INSTRUCTIONS

CAUTION: THIS UNIT IS SEALED. THE COVER IS NOT REMOVABLE!

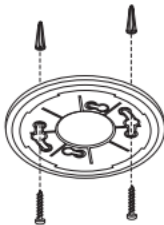
CAUTION: WHEN WALL MOUNTING: UNIT MUST BE MOUNTED SO THAT THE BATTERY BOX FACES DOWN! (SEE FIGURE 4). INCORRECT ORIENTATION OF WALL MOUNTED SMOKE ALARMS WILL DECREASE OPERATIONAL EFFECTIVENESS.

1. Remove the mounting plate from the back of the alarm by holding the mounting plate and twisting in the direction indicated by the "OFF" arrow on the alarm cover.
2. After selecting the proper smoke alarm location as described in section 1, attach the mounting plate as shown in figure 5. Use the screws and anchors provided to secure the mounting plate (use 3/16" drill bit for anchor holes). To ensure aesthetic alignment of the alarm with the hallway or wall, the "A" line on the mounting bracket should be parallel with the hallway when ceiling mounted, or horizontal when wall mounted.
3. Make sure that the mounting screws are positioned in the small ends of the keyholes before tightening the screws.
4. Install the alarm on the mounting plate and rotate the alarm in the direction indicated by the "ON" arrow on the cover until the alarm ratchets into place (this ratcheting function allows for aesthetic alignment).
NOTE: The alarm will mount to the bracket in 4 positions (every 90 degrees). When wall mounting, make sure the battery box is at the bottom of the unit (see figure 5).



FIGURE 4

When mounting in a hallway, the "A" line should be parallel with the hallway.



When wall mounting, the "A" line should be horizontal.



Alignment Marks

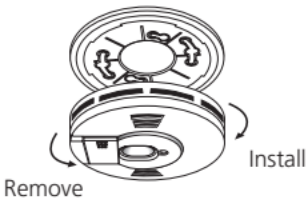


FIGURE 5

5. Be sure the battery is installed correctly and the battery compartment is closed completely. See section 6 for battery installation instructions.

CAUTION: THE BATTERY COMPARTMENT WILL NOT CLOSE WITHOUT A BATTERY INSTALLED PROPERLY. REMOVAL OF THE BATTERY WILL RENDER THE ALARM INOPERATIVE.

6. Test the unit to ensure proper operation by pressing the Test Button for a minimum of 5 seconds.

CAUTION: Due to the loudness (85 decibels) of the alarm, always stand an arms length away from the unit when testing.

TAMPER RESIST FEATURE

Battery Carrier Tamper Resist Feature

This alarm has a battery carrier tamper resist feature, which helps prevent the battery carrier from being opened. This feature helps prevent the removal of the battery from this device (which will render the device inoperative).

To activate the battery carrier tamper resist feature, remove the unit from the trim plate and locate the small cut-out in the middle of the product label on the back of the unit. With a small screwdriver, or similar tool, slide the switch towards the top of the label (see figure 6). The tamper resist feature is now active and the battery carrier can not be opened until the tamper resist feature is deactivated.



FIGURE 6

NOTE: Before activating the battery carrier tamper resist feature, make sure a fresh battery is installed in the unit and that the battery carrier is properly closed. If the battery carrier tamper resist feature is activated while the battery carrier is open, the battery carrier will not close and the unit will be inoperable.

To deactivate the battery carrier tamper resist, in order to change the smoke alarm battery, remove the unit from the mounting plate, and locate the small cut-out in the middle of the product label. Using a screwdriver, or similar tool, slide the switch towards the bottom of the product label. The battery carrier can now be opened and the battery changed.

4. OPERATION AND TESTING

OPERATION: The smoke alarm is operating once fresh batteries are installed and testing is complete. When the smoke alarm ionization chamber senses products of combustion, the horn will sound a loud (85db) temporal alarm until the sensing chamber is cleared of smoke particles.

Hush® CONTROL: The Hush® feature has the capability of temporarily desensitizing the alarm circuit for approximately 7 minutes. This feature is to be used only when a known alarm condition, such as smoke from cooking, activates the alarm. The smoke alarm is desensitized by pushing the Hush® button on the smoke alarm cover. If the smoke is not too dense, the alarm will silence immediately and "chirp" every 30-40 seconds for approximately 7 minutes. This indicates that the alarm is in a desensitized condition. The smoke alarm will automatically reset after approximately 7 minutes and sound the alarm if particles of combustion are still present. The Hush® feature can be used repeatedly until the air has been cleared of the condition causing the alarm. Pushing the test button on the alarm will end the Hush® period.

NOTE: DENSE SMOKE WILL OVERRIDE THE Hush® CONTROL FEATURE AND SOUND A CONTINUOUS ALARM.

CAUTION: BEFORE USING THE ALARM HUSH® FEATURE, IDENTIFY THE SOURCE OF THE SMOKE AND BE CERTAIN A SAFE CONDITION EXISTS.

LED INDICATOR: This smoke alarm is equipped with a red LED indicator with two modes of operation.

Standby Condition: The red LED will flash every 30-40 seconds to indicate that the smoke alarm is operating properly.

Alarm Condition: When the alarm senses products of combustion and goes into alarm, the red LED will flash rapidly (one flash per second). The rapid flashing LED and pulsating alarm will continue until the air is cleared.

TESTING: Test by pushing the test button on the cover and hold it down for a minimum of 5 seconds. This will sound the alarm if all the electronic circuitry, horn and battery are working. If no alarm sounds, check the fuse or circuit breaker supplying power to the alarm circuit. If the alarm still does not sound,

the unit has defective batteries or other failure. DO NOT use an open flame to test your alarm, you could damage the alarm or ignite combustible materials and start a structure fire.

TEST THE ALARM WEEKLY TO ENSURE PROPER OPERATION. Erratic or low sound coming from your alarm may indicate a defective alarm, and it should be returned for service (see section 12).

5. NUISANCE ALARMS

Smoke alarms are designed to minimize nuisance alarms. Cigarette smoke will not normally set off the alarm, unless the smoke is blown directly into the alarm. Combustion particles from cooking may set off the alarm if the alarm is located close to the cooking area. Large quantities of combustible particles are generated from spills or when broiling. Using the fan on a range hood which vents to the outside (non-recirculating type) will also help remove these combustible products from the kitchen.

Model 0976 has a Hush®button that is extremely useful in a kitchen area or other areas prone to nuisance alarms. For more information, refer to section 4 OPERATION AND TESTING.

If the alarm does sound, check for fires first. If a fire is discovered, get out and call the fire department. If no fire is present, check to see if one of the reasons listed in section 2 may have caused the alarm.

6. MAINTENANCE

ALARM REMOVAL

To remove the alarm from the trim ring, rotate the alarm counter clockwise in the direction of the "OFF" arrow on the cover.

BATTERY INSTALLATION AND REMOVAL

Note: If battery carrier tamper resist feature has been activated it will need to be deactivated in order to change the battery. Refer to section 3 "Battery Carrier Tamper Resist Feature" for instructions.

To replace or install the batteries press down on the battery carrier and then release to allow the carrier to pop open. The battery can then be pulled out of the carrier. When installing a new battery into the carrier, make sure the battery terminals are exposed and that the polarity matches the markings printed on the battery carrier. Completely press the battery carrier down into the alarm and release, the battery carrier will lock into the closed position.

A missing or improperly installed battery will prevent the battery carrier from closing and result in improper alarm operation.

This smoke alarm uses a 9V carbon zinc battery (alkaline and lithium batteries may also be used). A fresh battery should last for one year under normal operating conditions.

This alarm has a low battery monitor circuit which will cause the alarm to "chirp" approximately every 30-40 seconds for a minimum of seven (7) days when the battery gets low. Replace the battery when this condition occurs.



PRESS



OPEN



INSERT

USE ONLY THE FOLLOWING 9 VOLT BATTERIES FOR SMOKE ALARM REPLACEMENT.

(These batteries are available at many local retail stores).

Carbon-zinc type: EVEREADY 216 OR 1222; GOLD PEAK 1604P OR 1604S

Alkaline type: ENERGIZER 522; DURACELL MN1604 OR MX1604; GOLD PEAK 1604A PANASONIC 6AM6, 6AM-6, 6AM-6PI, 6AM6X, AND 6LR61 (GA)

Lithium type: ULTRALIFE U9VL-J

NOTE: WEEKLY TESTING IS REQUIRED!

NOTE: IF AFTER BATTERY REPLACEMENT THE ALARM CONTINUES TO CHIRP, PUSH THE TEST BUTTON. THE HUSH® FEATURE MAY HAVE BEEN ACTIVATED ACCIDENTALLY WHILE CHANGING THE BATTERY AND PUSHING THE TEST BUTTON WILL END THE HUSH® CYCLE.

WARNING! BE SURE TO FOLLOW BATTERY INSTALLATION INSTRUCTIONS PRINTED ON THE BACK OF THE ALARM AND USE ONLY THE BATTERIES SPECIFIED. USE OF DIFFERENT BATTERIES MAY HAVE A DETRIMENTAL EFFECT ON THE SMOKE ALARM.

CLEANING YOUR ALARM

YOUR ALARM SHOULD BE CLEANED AT LEAST ONCE A YEAR

To clean your alarm, remove it from the mounting bracket as outlined in the beginning of this section. You can clean the interior of your alarm (sensing chamber) by using compressed air or a vacuum cleaner hose and blowing or vacuuming through the openings around the perimeter of the alarm. The outside of the alarm can be wiped with a damp cloth. After cleaning, reinstall your alarm and test your alarm by using the test button. If cleaning does not restore the alarm to normal operation the alarm should be replaced.

7. LIMITATIONS OF SMOKE ALARMS

WARNING: PLEASE READ CAREFULLY AND THOROUGHLY

- NFPA 72 states: Life safety from fire in residential occupancies is based primarily on early notification to occupants of the need to escape, followed by the appropriate egress actions by those occupants. Fire warning systems for dwelling units are capable of protecting about half of the occupants in potentially fatal fires. Victims are often intimate with the fire, too old or young, or physically or mentally impaired such that they cannot escape even when warned early enough that escape should be possible. For these people, other strategies such as protection-in-place or assisted escape or rescue are necessary.
- Smoke alarms are devices that can provide early warning of possible fires at a reasonable cost; however, alarms have sensing limitations. Ionization sensing alarms may detect invisible fire particles (associated with fast flaming fires) sooner than photoelectric alarms. Photoelectric sensing alarms may detect visible fire particles (associated with slow smoldering fires) sooner than ionization alarms. Home fires develop in different ways and are often unpredictable. For maximum protection, Kidde recommends that both Ionization and Photoelectric alarms be installed.
- A battery powered alarm must have a battery of the specified type, in good condition and installed properly.
- AC powered alarms (without battery backup) will not operate if the AC power has been cut off, such as by an electrical fire or an open fuse.
- Smoke alarms must be tested regularly to make sure the batteries and the alarm circuits are in good operating condition.
- Smoke alarms cannot provide an alarm if smoke does not reach the alarm. Therefore, smoke alarms may not sense fires starting in chimneys, walls, on roofs, on the other side of a closed door or on a different floor.

- If the alarm is located outside the bedroom or on a different floor, it may not wake up a sound sleeper.
- The use of alcohol or drugs may also impair one's ability to hear the smoke alarm. For maximum protection, a smoke alarm should be installed in each sleeping area on every level of a home.
- Although smoke alarms can help save lives by providing an early warning of a fire, they are not a substitute for an insurance policy. Home owners and renters should have adequate insurance to protect their lives and property.

8. GOOD SAFETY HABITS

DEVELOP AND PRACTICE A PLAN OF ESCAPE

- Install and maintain fire extinguishers on every level of the home and in the kitchen, basement and garage. Know how to use a fire extinguisher prior to an emergency.
- Make a floor plan indicating all doors and windows and at least two (2) escape routes from each room. Second story windows may need a rope or chain ladder.
- Have a family meeting and discuss your escape plan, showing everyone what to do in case of fire.
- Determine a place outside your home where you all can meet if a fire occurs.
- Familiarize everyone with the sound of the smoke alarm and train them to leave your home when they hear it.
- Practice a fire drill at least every six months, including fire drills at night. Ensure that small children hear the alarm and wake when it sounds. They must wake up in order to execute the escape plan. Practice allows all occupants to test your plan before an emergency. You may not be able to reach your children. It is important they know what to do.
- Current studies have shown smoke alarms may not awaken all sleeping individuals, and that it is the responsibility of individuals in the household that are capable of assisting others to provide assistance to those who may not be awakened by the alarm sound, or to those who may be incapable of safely evacuating the area unassisted.

WHAT TO DO WHEN THE ALARM SOUNDS

- Alert small children in the home.
- Leave immediately by your escape plan. Every second counts, so don't waste time getting dressed or picking up valuables.

- In leaving, don't open any inside door without first feeling its surface. If hot, or if you see smoke seeping through cracks, don't open that door! Instead, use your alternate exit. If the inside of the door is cool, place your shoulder against it, open it slightly and be ready to slam it shut if heat and smoke rush in.
- Stay close to the floor if the air is smoky. Breathe shallowly through a cloth, wet if possible.
- Once outside, go to your selected meeting place and make sure everyone is there.
- Call the fire department from your neighbor's home - not from yours!
- Don't return to your home until the fire officials say that it is all right to do so.

There are situations where a smoke alarm may not be effective to protect against fire as stated in the NFPA Standard 72. For instance:

- a) smoking in bed
- b) leaving children home alone
- c) cleaning with flammable liquids, such as gasoline

9. NRC INFORMATION

Ionization type smoke alarms use a very small amount of a radioactive element in the sensing chamber to enable detection of visible and invisible combustion products. The radioactive element is safely contained in the chamber and requires no adjustments or maintenance. This smoke alarm meets or exceeds all government standards. It is manufactured and distributed under license from the U.S. Nuclear Regulatory Commission.

10. NFPA REQUIRED PROTECTION

The National Fire Protection Association's Standard 72 provides the following information:

Smoke Detection. Where required by applicable laws, codes, or standards for the specified occupancy, approved single- and multiple-station smoke alarms shall be installed as follows: (1) In all sleeping rooms Exception: Smoke alarms shall not be required in sleeping rooms in existing one- and two-family dwelling units. (2) Outside of each separate sleeping area, in immediate vicinity of the sleeping rooms. (3) On each level of the dwelling unit, including basements Exception: In existing one- and two-family dwelling units, approved smoke alarms powered by batteries are permitted.

Smoke Detection - Are More Smoke Alarms Desirable? The required number of smoke alarms might not provide reliable early warning protection for those areas separated by a door from the areas protected by the required smoke alarms. For this reason, it is recommended that the householder consider the use of additional smoke alarms for those areas for increased protection. The additional areas include the basement, bedrooms, dining room, furnace room, utility room, and hallways not protected by the required smoke alarms. The installation of the smoke alarms in the kitchen, attic (finished or unfinished), or garage is normally not recommended, as these locations occasionally experience conditions that can result in improper operation.

This equipment should be installed in accordance with the National Fire Protection Association's Standard 72 (NFPA, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269).

NOTIFY YOUR LOCAL FIRE DEPARTMENT AND INSURANCE COMPANY OF YOUR SMOKE ALARM INSTALLATION.

11. CAUTION (AS REQUIRED BY THE CALIFORNIA STATE FIRE MARSHAL)

"Early warning fire detection is best achieved by the installation of fire detection equipment in all rooms and areas of the household as follows. A smoke alarm installed in each separate sleeping area (in the vicinity of, but outside of the bedrooms), and heat or smoke detectors in the living rooms, dining rooms, bedrooms, kitchens, hallways, attics, furnace rooms, closets, utility and storage rooms, basements and attached garages".

12. SERVICE AND WARRANTY

If after reviewing this manual you feel that your smoke alarm is defective in any way, do not tamper with the unit. Return it for servicing to: KIDDE, 1016 Corporate Park Dr., Mebane, NC 27302. 1-800-880-6788 (See Warranty for in-warranty returns).

FIVE YEAR LIMITED WARRANTY

KIDDE warrants to the original purchaser that the enclosed smoke alarm (but not the battery) will be free from defects in material and workmanship or design under normal use and service for a period of five years from the date of purchase. The obligation of KIDDE under this warranty is limited to repairing or replacing the smoke alarm or any part which we find to be defective in material, workmanship or design, free of charge to the customer, upon sending the smoke alarm with proof of date of purchase, postage and return postage prepaid, to Warranty Service Department, KIDDE, 1016 Corporate Park Dr., Mebane, NC 27302.

This warranty shall not apply to the smoke alarm if it has been damaged, modified, abused or altered after the date of purchase or if it fails to operate due to improper maintenance or inadequate AC or DC electrical power.

THE LIABILITY OF KIDDE OR ANY OF ITS PARENT OR SUBSIDIARY CORPORATIONS ARISING FROM THE SALE OF THIS SMOKE ALARM OR UNDER THE TERMS OF THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT IN ANY CASE EXCEED THE COST OF REPLACEMENT OF SMOKE ALARM AND, IN NO CASE, SHALL KIDDE OR ANY OF ITS PARENT OR SUBSIDIARY CORPORATIONS BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGES RESULTING FROM THE FAILURE OF THE SMOKE ALARM OR FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, EVEN IF THE LOSS OR DAMAGE IS CAUSED BY THE COMPANY'S NEGLIGENCE OR FAULT.

Since some states do not allow limitations on the duration of an implied warranty or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, the above limitations or exclusions may not apply to you. While this warranty gives you specific legal rights, you may also have other rights which vary from state to state.

Also, KIDDE makes no warranty, express or implied, written or oral, including that of merchantability or fitness for any particular purpose, with respect to the battery.

The above warranty may not be altered except in writing signed by both parties hereto.

QUESTIONS OR FOR MORE INFORMATION

Call our Consumer Hotline at **1-800-880-6788** or contact
us at our website at **www.kidde.com**



Kidde 1016 Corporate Park Drive, Mebane, NC 27302

Guía del usuario de alarmas contra humo



Alarma contra humo a batería de 9 voltios de carga delantera con control **HUSH®**, que permite silenciar temporalmente alarmas molestas.

Gracias por comprar esta alarma contra humo, ya que es parte importante del plan de seguridad de su hogar. Puede confiar en que este producto protegerá su seguridad con la más alta calidad. Sabemos que usted no espera menos cuando la vida de su familia está en juego.

Para su comodidad, escriba la siguiente información. Si llama a nuestra línea directa para el consumidor, éstas son las primeras preguntas que se le formularán.

Número de modelo de la alarma contra humo (ubicado en la parte posterior de la alarma):

Código de fecha (ubicado en la parte posterior de la alarma). La Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) y el fabricante recomiendan reemplazar esta alarma diez años después del código de fecha:

Fecha de compra:

Lugar de compra:

Esta alarma detecta productos de combustión usando la técnica de ionización. Contiene 0,9 microcurios de americio 241, que es un material radiactivo (consulte la Sección 9). Se distribuye bajo licencia de NRC de EE.UU., Nº 32-23858-01E. Fabricada en conformidad con los criterios de seguridad de NRC de los EE.UU. en 10 CFR 32.27. El comprador está exento de todo requisito reglamentario. No intente reparar usted mismo la alarma contra humo. Consulte las instrucciones en la Sección 12 para obtener información sobre servicio. Las alarmas de detección de ionización pueden detectar partículas de humo invisibles (asociadas a incendios de expansión rápida) más rápido que las alarmas fotoeléctricas. Las alarmas de detección fotoeléctricas, por otro lado, pueden detectar partículas de humo visibles (asociadas a incendios de expansión lenta) más rápido que las alarmas de ionización. Los incendios en las casas se pueden producir de diferentes formas y, con frecuencia, son impredecibles. Kidde recomienda que, para brindar una máxima protección, se instalen alarmas de ionización y fotoeléctricas.

¡ADVERTENCIA! LA PUERTA DEL COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA NO SE CERRARÁ SI LA BATERÍA NO SE ENCUENTRA ADENTRO. EL RETIRO DE LA BATERÍA HARÁ QUE LA ALARMA CONTRA HUMO NO FUNCIONE.

¡IMPORTANTE! LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE LA INSTALACIÓN Y MANTENGA ESTE MANUAL CERCA DE LA ALARMA PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO.

CONTENIDO DE ESTE MANUAL

- 1 — UBICACIONES RECOMENDADAS PARA LAS ALARMAS CONTRA HUMO
- 2 — UBICACIONES QUE ES NECESARIO EVITAR
- 3 — INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
- 4 — FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA
- 5 — ALARMAS MOLESTAS
- 6 — MANTENIMIENTO
- 7 — LIMITACIONES DE LAS ALARMAS CONTRA HUMO
- 8 — BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD
- 9 — INFORMACIÓN DE NRC
- 10 — NORMA 72 DE PROTECCIÓN DE NFPA
- 11 — INFORMACIÓN REQUERIDA POR EL JEFE DE BOMBEROS DEL ESTADO DE CALIFORNIA
- 12 — SERVICIO Y GARANTÍA

1. UBICACIONES RECOMENDADAS PARA LAS ALARMAS

- Ubique la primera alarma en el área inmediata a los dormitorios. Supervise la salida de emergencia, ya que los dormitorios generalmente están más lejos de la salida. Si existe más de un área de dormitorios, ubique alarmas adicionales en cada una de estas áreas.
- Ubique alarmas adicionales para supervisar cada escalera, puesto que éstas actúan como chimeneas para el humo y el calor.
- Ubique como mínimo una alarma en cada piso.
- Ubique una alarma en cada dormitorio.
- Ubique una alarma en cada habitación en que funcionen aparatos eléctricos (es decir, calefactores o humidificadores portátiles).
- Ubique una alarma en cada habitación donde alguien duerma con la puerta cerrada, ya que ésta podría impedir que la alarma que se encuentra fuera de esa pieza despierte a la persona que duerme.
- El humo, el calor y los productos de combustión suben al cielo raso y se propagan horizontalmente. La instalación de la alarma contra humo en el cielo raso al centro de la habitación permite detectar el humo desde todos los puntos de ella. En construcciones de viviendas comunes, es preferible la instalación en cielo raso.

- Para la instalación de alarmas en casas rodantes, seleccione cuidadosamente los lugares de instalación para evitar que se formen barreras térmicas en el cielo raso. Para obtener más detalles, consulte INSTALACIÓN EN CASAS RODANTES a continuación.
- Al instalar una alarma en el cielo raso, colóquela a una distancia mínima de 4 pulg. (10 cm) de la pared lateral (consulte la FIGURA 1).
- Al instalar la alarma en la pared, use una pared interior con el borde superior de la alarma a un mínimo de 4 pulg. (10 cm) y un máximo de 12 pulg. (30,5 cm) bajo el cielo raso (consulte la FIGURA 1).
- Coloque las alarmas contra humo en ambos extremos de un pasillo o habitación grande, si el pasillo o la habitación tiene más de 30 pies (9,1 m) de largo.
- Instale las alarmas contra humo en cielos rasos con pendiente, a dos vertientes o catedral, a 3 pies (0,9 m) o menos del punto más alto (medido horizontalmente). La NFPA 72 señala que "las alarmas contra humo en habitaciones con cielos rasos con pendientes de más de 1 pie en 8 pies (0,3 m en 2,4 m), medido horizontalmente, se deben ubicar en el lado más alto de la habitación". La NFPA 72 señala que "los detectores en hilera deben estar separados y se deben ubicar a menos de 3 pies (0,9 m) del vértice del cielo raso medido horizontalmente" (consulte la FIGURA 3).

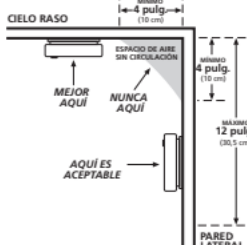


FIGURA 1



- Alarmas contra humo para protección mínima
- Alarmas contra humo para protección adicional
- △ Alarmas contra humo de ionización con Control HUSH® o de tipo fotoeléctrica

FIGURA 2



FIGURA 3



INSTALACIÓN EN CASAS RODANTES

Las casas rodantes modernas se han diseñado y construido para lograr un uso eficiente de la energía. Instale las alarmas contra humo como se recomendó anteriormente (consulte UBICACIONES RECOMENDADAS y las FIGURAS 1 y 2).

En las casas rodantes que no están bien aisladas en comparación con las normas actuales, el calor y el frío extremos se pueden filtrar desde el exterior al interior a través de paredes y techo aislados inadecuadamente. Esto puede formar una barrera térmica que impida que el humo llegue a una alarma instalada en el cielo raso. En ese tipo de instalaciones, instale la alarma contra humo en una pared interna con el extremo superior de la alarma a un mínimo de 4 pulg. (10 cm) y a un máximo de 12 pulg. (30,5 cm) bajo el cielo raso (consulte la FIGURA 1).

Si no está seguro de cuál es el aislamiento de su casa rodante, o si observa que las paredes externas y el cielo raso están calientes o fríos, instale la alarma en una pared interna. Para brindar una protección mínima, instale al menos una alarma cerca de los dormitorios. Para obtener protección adicional, consulte PLANO DE UN SÓLO PISO en la FIGURA 2.

ADVERTENCIA: PRUEBE EL FUNCIONAMIENTO DE LA ALARMA DESPUÉS DE QUE SU VEHÍCULO DE RECREACIÓN O CASA RODANTE HAYA ESTADO GUARDADO, ANTES DE CADA VIAJE Y COMO MÍNIMO UNA VEZ A LA SEMANA CUANDO ESTÉ EN USO.

2. UBICACIONES QUE ES NECESARIO EVITAR

- En el garaje, ya que se generan productos de la combustión al hacer partir el automóvil.
- A menos de 4 pulg. (10 cm) del vértice de un cielo raso tipo "A".
- En un área donde la temperatura pueda descender a menos de 40° F o aumentar sobre 100° F, como garajes y áticos no terminados.
- En áreas con polvo, ya que las partículas de polvo pueden causar alarmas molestas o hacer que las alarmas fallen.
- En áreas muy húmedas, ya que la humedad o el vaho puede producir alarmas molestas.
- En áreas infestadas de insectos.
- Las alarmas contra humo no se deben instalar a una distancia menor que 3 pies (0,9 m) de los siguientes elementos: la puerta de una cocina, la puerta de un baño que tenga una tina o una ducha, ductos de aire a presión que se utilicen para calentar o enfriar, ventiladores de techo o en toda la casa, u otras áreas de corrientes de aire.
- En cocinas, ya que la actividad normal de cocinar puede producir alarmas molestas. Si desea instalar una alarma en la cocina, ésta debe contar con una función silenciadora de alarma o ser del tipo fotoeléctrico.
- Cerca de luces fluorescentes, ya que el "ruido" electrónico puede producir alarmas molestas.
- Las alarmas contra humo no se deben usar con rejillas de protección para los detectores, a menos que se haya evaluado la combinación (alarma y rejilla de protección) y se encuentre adecuada para ese propósito.

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PRECAUCIÓN: ESTA UNIDAD ESTÁ SELLADA. ¡NO SE PUEDE RETIRAR LA CUBIERTA!

PRECAUCIÓN: CUANDO SE MONTE EN UNA PARED: ¡LA UNIDAD SE DEBE MONTAR DE MANERA QUE LA CAJA DE LA BATERÍA QUEDA MIRANDO HACIAABAJO! (CONSULTE LA FIGURA 4). LA ORIENTACIÓN INCORRECTA DE LAS ALARMAS CONTRA HUMO QUE SE INSTALEN EN LA PARED DISMINUIRÁ SU EFECTIVIDAD DE FUNCIONAMIENTO.

1. Retire la placa de montaje de la parte posterior de la alarma sosteniendo la placa de montaje y girando en la dirección que indica la flecha "OFF" en la cubierta de la alarma.

2. Despues de seleccionar la ubicación adecuada para la alarma contra humo, como se describe en la Sección 1, conecte la placa de montaje como se muestra en la Figura 5. Use los tornillos y anclajes que se proporcionan para fijar la placa de montaje en su lugar (use una broca de 3/16 de pulg. para hacer los orificios para los anclajes). Para asegurarse de que la alarma esté alineada de manera estética con el pasillo o la pared, la línea "A" del soporte de montaje debe estar paralela al pasillo cuando se instala en el cielo raso, u horizontal cuando se instala en la pared.

FIGURA 5

Al montar la alarma en la pared, la linea "A" debe estar horizontal.



Marcas de alineación

Al montar la alarma en un pasillo, la linea "A" debe estar paralela al pasillo.



Retirar



Instalar



FIGURA 4

3. Asegúrese de que los tornillos de montaje se ubiquen en los extremos pequeños de los orificios de agarre antes de apretar los tornillos.

4. Instale la alarma en la placa de montaje y gire la alarma en la dirección que indica la flecha "ON" de la cubierta hasta que la alarma se ajuste en su lugar (esta función de ajuste permite una alineación estética). NOTA: La alarma se montará en el soporte en 4 posiciones (cada 90 grados). Al instalarla en la pared, asegúrese de que la caja de la batería esté en la parte inferior de la unidad (consulte la Figura 5).

5. Asegúrese de que la batería esté instalada de manera correcta y que el compartimiento de la misma esté completamente cerrado. Consulte la Sección 6 para obtener las instrucciones de instalación de la batería.

PRECAUCIÓN: EL COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA NO SE CERRARÁ SI LA BATERÍA NO ESTÁ INSTALADA CORRECTAMENTE. EL RETIRO DE LA BATERÍA HARÁ QUE LA ALARMA NO FUNCIONE.

6. Pruebe la unidad para asegurarse de que funciona de la manera adecuada presionando el botón probar durante un mínimo de 5 minutos.

PRECAUCIÓN: Debido a la intensidad acústica (85 decibeles) de la alarma, permanezca siempre a un brazo de distancia de la unidad en el momento de realizar la prueba.

Característica de protección contra la manipulación indebida

Característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador

Esta alarma posee una característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador, que evita que éste se abra. Esta característica ayuda a impedir que se saque la batería de este dispositivo (lo que hará que no funcione).

Para activar la característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador, retire la unidad de la placa de ajuste y ubique el pequeño corte en el medio de la etiqueta del producto en la parte posterior de la unidad. Con un destornillador pequeño o con una herramienta similar, deslice el interruptor hacia la parte superior de la etiqueta (consulte la Figura 6). Ahora, la característica de protección contra la manipulación indebida está activa y el portaacumulador no se puede abrir hasta que se desactive esta función.

NOTA: Antes de activar la característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador, asegúrese de que se instale en la unidad una batería nueva y que el portaacumulador esté cerrado de forma adecuada. Si está activada la característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador mientras este último está abierto, entonces el portaacumulador no se podrá cerrar y la unidad no funcionará.

Para desactivar la característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador y poder cambiar la batería de la alarma contra humo, retire la unidad de la placa de montaje y busque el pequeño corte en el medio de la etiqueta del producto. Con un destornillador pequeño o con una herramienta similar, deslice el interruptor hacia la parte inferior de la etiqueta. Ahora, el portaacumulador estará abierto y se podrá realizar el cambio de batería.



FIGURA 6

4. FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA

FUNCIONAMIENTO: La alarma contra humo empieza a funcionar una vez que se instalan baterías de repuesto y se completa la prueba. Cuando la cámara de ionización de la alarma contra humo detecta productos de combustión, la bocina hará sonar una potente (85 db) alarma temporal hasta que en la cámara de detección ya no haya partículas de humo.

CONTROL Hush®: La función Hush® tiene la capacidad de insensibilizar el circuito de la alarma durante aproximadamente 7 minutos. Esta función sólo se debe usar cuando una condición de alarma conocida, como humo proveniente de la cocina, activa la alarma. La alarma contra humo se insensibiliza

presionando el botón **Hush®** que se encuentra en la cubierta de la alarma. Si el humo no es demasiado denso, la alarma se silenciará inmediatamente y "chirriará" cada 30 a 40 segundos durante aproximadamente 7 minutos. Esto indica que la alarma está en una condición de insensibilidad. La alarma contra humo se restablecerá automáticamente después de aproximadamente 7 minutos y sonará si aún hay partículas de combustión. La función **Hush®** se puede usar repetidamente hasta que haya desaparecido la condición que causa la alarma. Al presionar el botón probar de la alarma, terminará el período de **Hush®**.

NOTA: LA PRESENCIA DE HUMO MUY DENSO ANULARÁ LA FUNCIÓN DE CONTROL DE HUSH® Y LA ALARMA SONARÁ EN FORMA CONTINUA.

PRECAUCIÓN: ANTES DE USAR LA FUNCIÓN HUSH® DE LA ALARMA, IDENTIFIQUE LA FUENTE DEL HUMO Y ASEGÜRESE DE QUE LAS CONDICIONES EXISTENTES SEAN SEGURAS.

INDICADOR LED: Esta alarma contra humo está equipada con un indicador LED rojo con dos modos de funcionamiento:

Condición de espera El LED rojo destellará cada 30 ó 40 segundos para indicar que la alarma contra humo está funcionando correctamente.

Condición de alarma Cuando la alarma detecte productos de combustión y suene, el LED rojo comenzará a destellar rápidamente (un destello por segundo). El rápido destello del LED y la alarma pulsante continuará hasta que el aire esté limpio.

PRUEBA: Realice las pruebas presionando el botón probar en la cubierta y manteniéndolo presionado durante un mínimo de 5 segundos. Esto hará sonar la alarma si los circuitos electrónicos, la bocina y la batería están funcionando. Si no suena ninguna alarma, revise el fusible o el interruptor automático que suministra energía al circuito de la unidad. Si aún así la alarma no suena, significa que la unidad tiene baterías en mal estado o presenta alguna otra falla. NO USE UNA LLAMA ABIERTA PARA PROBAR SU ALARMA; PODRÍA CAUSAR DAÑOS A LA ALARMA O INFILTRAR MATERIALES COMBUSTIBLES E INICIAR UN INCENDIO EN LA ESTRUCTURA.

PRUEBE LA ALARMA SEMANALMENTE PARA ASEGURARSE DE QUE ESTÉ FUNCIONANDO EN FORMA CORRECTA. Un sonido errático o bajo proveniente de su alarma puede ser un indicio de que la unidad tiene defectos, en cuyo caso debe devolverla para su reparación (consulte la Sección 12).

5. ALARMAS MOLESTAS

Las alarmas contra humo están diseñadas para reducir al mínimo las alarmas molestas. El humo de cigarrillo normalmente no la activará, a menos que llegue directamente a la alarma. Las partículas por combustión provenientes de la cocina pueden activar la alarma si está ubicada demasiado cerca del área en que se cocina. Se generan grandes cantidades de partículas combustibles por derrames o al asar. El uso del ventilador de una campana de cocina que expulsa el aire hacia el exterior (que no sea de recirculación) también ayuda a eliminar estos productos combustibles de la cocina.

El Modelo 0976 tiene un botón **Hush®** que es muy útil en el área de la cocina o en otras áreas propensas a producir alarmas molestas. Para obtener más información, consulte la Sección 4, FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA.

Si la alarma suena, primero verifique si hay un incendio. Si se descubre la presencia de un incendio, salga y llame a los bomberos. Si no hay ningún incendio, revise si es posible que la alarma se haya producido por alguna de las razones que se indican en la Sección 2.

6. MANTENIMIENTO

RETIRO DE LA ALARMA

Para retirar la alarma del anillo de ajuste, retire la alarma girándola en el sentido de las agujas del reloj en la dirección de la flecha "OFF" de la cubierta.

INSTALACIÓN Y RETIRO DE BATERÍAS

Nota: Si se ha activado la característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador, deberá desactivarla para poder cambiar la batería. Para obtener instrucciones, consulte la Sección 3 "Característica de protección contra la manipulación indebida del portaacumulador". Para reemplazar o instalar las baterías, presione hacia abajo el portaacumulador y luego suelte para permitir que

éste se abra. Entonces, se puede retirar la batería del portaacumulador. Cuando se instala una nueva batería en el portaacumulador, asegúrese de que los terminales de la batería estén expuestos y que la polaridad coincida con las marcas impresas en el portaacumulador. Presione completamente el portaacumulador hacia la alarma y luego suéltelo, entonces el portaacumulador se ajustará en su posición.

El hecho de no instalar una batería o de instalar una de forma errónea, impedirá que el portaacumulador se cierre y, por lo tanto, la alarma funcionará incorrectamente.

Esta alarma contra humo usa una batería de carbón y cinc de 9 V (también se puede usar una batería de litio y alcalina). Una batería nueva debiera tener una duración de un año en condiciones de funcionamiento normales.

Esta alarma tiene un circuito de monitor de batería baja que hace que la alarma emita un "chirrido" cada 30 a 40 segundos aproximadamente, durante siete (7) días como mínimo, cuando la batería tiene poca carga. Reemplace la batería cuando se presente esta situación.



PRESIONE



ABRA



INSERTE

USE SÓLO LAS SIGUIENTES BATERÍAS DE 9 V PARA REEMPLAZAR LAS BATERÍAS DE LA ALARMA CONTRA HUMO.

(Estas baterías se venden en tiendas al menudeo.)

De carbón y cinc EVEREADY 216 Ó 1222; GOLD PEAK 1604P Ó 1604S

Alcalina EVEREADY 522; DURACELL MN1604 Ó MX1604; GOLD PEAK 1604A
PANASONIC 6AM6, 6AM-6, 6AM-6PI, 6AM6X Y 6LR61 (GA)

De litio ULTRALIFE U9VL-J

NOTA: ¡ES NECESARIO HACER PRUEBAS SEMANALMENTE!

NOTA: SI, DESPUÉS DE REEMPLAZAR LA BATERÍA, LA ALARMA CONTINÚA CHIRRIANDO, PRESIONE EL BOTÓN PROBAR. ES PROBABLE QUE LA FUNCIÓN *HUSH*® SE HAYA ACTIVADO DE FORMA ACCIDENTAL MIENTRAS SE REALIZABA EL CAMBIO DE BATERÍA, Y EL HECHO DE PRESIONAR EL BOTÓN PROBAR PONDRA TÉRMINO AL CICLO DE *HUSH*®.

¡ADVERTENCIA! ASEGÚRESE DE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA BATERÍA QUE ESTÁN IMPRESAS EN LA PARTE POSTERIOR DE LA ALARMA Y DE UTILIZAR SÓLO LAS BATERÍAS QUE SE ESPECIFICAN. EL USO DE BATERÍAS DIFERENTES PUEDE TENER UN EFECTO PERJUDICIAL EN LA ALARMA CONTRA HUMO.

LIMPIEZA DE LA ALARMA. LA ALARMA SE DEBE LIMPIAR UNA VEZ AL AÑO COMO MÍNIMO

Para limpiarla, sáquela del soporte de montaje como se indica al principio de esta sección. Puede limpiar el interior de la alarma (cámara de detección) usando aire comprimido o una aspiradora, soplando o aspirando a través de las aberturas en el perímetro de la unidad. La parte externa de la alarma se puede limpiar con un paño húmedo. Después de limpiar la alarma, vuelva a instalarla, verifique que el LED verde

esté encendido y pruébela usando el botón probar. Si la limpieza no restablece la alarma a su funcionamiento normal, es necesario reemplazarla.

7. LIMITACIONES DE LAS ALARMAS CONTRA HUMO

ADVERTENCIA: LEA ATENTA Y COMPLETAMENTE LO SIGUIENTE

- La NFPA 72 señala que la seguridad de las personas en caso de incendio en edificios residenciales se basa principalmente en el aviso oportuno a los ocupantes de la necesidad de salir de inmediato, seguido de las medidas de desalojo adecuadas que tomen dichos ocupantes. Los sistemas de advertencia de incendios para las unidades residenciales pueden proteger aproximadamente a la mitad de los ocupantes en incendios potencialmente fatales. Las víctimas son, a menudo, personas que están muy cerca del fuego, ancianos o niños, o personas con discapacidad mental o física, quienes no pueden escapar, incluso, cuando se les advierte con suficiente anticipación como para que puedan salir. Para estas personas, son necesarias otras estrategias, como la protección en el mismo lugar, o bien, la salida o el rescate asistido.
- Las alarmas contra humo son dispositivos que pueden entregar una advertencia oportuna de posibles incendios a un costo razonable; sin embargo, las alarmas tienen limitaciones de detección. Las alarmas de detección de ionización pueden detectar partículas de humo invisibles (asociadas a incendios de expansión rápida) más rápido que las alarmas fotoeléctricas. Las alarmas de detección fotoeléctricas, por otro lado, pueden detectar partículas de humo visibles (asociadas a incendios de expansión lenta) más rápido que las alarmas de ionización. Los incendios en las casas se pueden producir de diferentes formas y, con frecuencia, son impredecibles. Kidde recomienda que, para brindar una máxima protección, se instalen alarmas de ionización y fotoeléctricas.
- Una alarma que funciona con baterías debe tener una batería del tipo que se especifica, en buen estado e instalada correctamente.
- Las alarmas que funcionan con CA (sin batería de emergencia) no funcionarán si hay un corte del suministro de CA, por ejemplo, debido a un incendio eléctrico o a un fusible abierto.
- Las alarmas contra humo se deben probar regularmente para asegurarse de que las baterías y los circuitos de alarma estén en buenas condiciones de funcionamiento.
- Las alarmas contra humo no pueden activar la alarma si el humo no llega a éstas. Por lo tanto, es posible que estas alarmas no detecten incendios que se inicien en chimeneas, paredes, techos, al otro lado de una puerta cerrada o en otro piso.
- Si la alarma está ubicada fuera del dormitorio o en otro piso, es posible que no despierte a una persona de sueño profundo.
- El consumo de alcohol o drogas también puede disminuir la capacidad de escuchar la alarma. Para obtener la máxima protección, se debe instalar una alarma en cada área de dormitorios y en cada piso de una casa.
- Aunque las alarmas contra humo pueden ayudar a salvar vidas al advertir oportunamente de un incendio, no son un sustituto de una póliza de seguro. Los propietarios y arrendatarios deben contratar un seguro adecuado para proteger su vida y su propiedad.

8. BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD

ELABORE Y PRACTIQUE UN PLAN DE ESCAPE

- Instale y mantenga extintores de incendios en cada piso de la casa, en la cocina, sótano y garaje. Sepa cómo usar un extintor de incendios antes de que se produzca una emergencia.
- Elabore un plano en que estén señaladas todas las puertas y ventanas, y al menos dos (2) rutas de escape desde cada habitación. Podría ser necesaria una escala de cuerdas o de cadena en las ventanas del segundo piso.
- Organice una reunión familiar y analice su plan de escape; muestre también a cada integrante de la familia qué hacer en caso de incendio.
- Determine un lugar fuera de la casa en que todos se puedan reunir en caso de incendio.

- Haga que todos se familiaricen con el sonido de la alarma contra humo y capacítelos para que salgan de la casa cuando lo escuchen.
- Lleve a cabo un simulacro de incendio cada seis meses por lo menos; también debe incluir simulacros nocturnos. Asegúrese de que los niños pequeños escuchen la alarma y que despierten cuando ésta suene, ya que deben despertar para ejecutar el plan de escape. Esta práctica permite que todos los ocupantes prueben su plan ante una emergencia. Es posible que no pueda llegar donde están los niños, por lo que es importante que ellos sepan qué hacer ante una emergencia de este tipo.
- Estudios actuales han demostrado que las alarmas contra humo no despertarán a todas las personas dormidas, y que es responsabilidad de los habitantes de la vivienda ayudar a los demás que no se hayan despertado con el sonido de la alarma, o aquellos que no puedan evacuar de manera segura el área sin la asistencia de otra persona.

QUÉ HACER CUANDO SUENA LA ALARMA

- Alerte a los niños pequeños de la casa.
- Salga inmediatamente de la casa de acuerdo con su plan de escape. Cada segundo cuenta, no se detenga para vestirse o tomar objetos de valor.
- Al salir de la casa, no abra ninguna puerta interior sin primero tocar su superficie. Si está caliente o si ve humo filtrándose por los bordes, ¡no abra esa puerta! En lugar de eso, use la salida de emergencia alternativa. Si el interior de la puerta está frío, apoye su hombro contra ésta, ábrala suavemente y esté preparado para cerrarla inmediatamente si entra una bocanada de calor y humo.
- Manténgase cerca del piso si hay humo en el aire. Respire superficialmente a través de un paño, en lo posible mojado.
- Una vez en el exterior, diríjase al lugar de encuentro seleccionado y asegúrese de que todos estén ahí.
- Llame a los bomberos desde la casa de un vecino, ¡no desde la suya!
- No vuelva a la casa hasta que los bomberos den la autorización para hacerlo.

Hay situaciones en las que puede que una alarma contra humo no sea efectiva para proteger contra un incendio, según lo que se establece en la Norma 72 de la NFPA. Por ejemplo:

- a) fumar en la cama;
- b) dejar a los niños solos en la casa;
- c) limpiar con líquidos inflamables, como gasolina

9. INFORMACIÓN DE NRC

Las alarmas contra humo de ionización usan una pequeña cantidad de un elemento radiactivo en la cámara de detección para permitir la detección de productos de combustión visibles e invisibles. El elemento radiactivo está guardado en forma segura en la cámara y no necesita ajuste ni mantenimiento. Esta alarma contra humo cumple o supera todas las normas gubernamentales. Se fabrica y distribuye bajo la licencia de la Comisión Reguladora Nuclear de los Estados Unidos.

10. PROTECCIÓN REQUERIDA POR LA NFPA

La Norma 72 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association) proporciona la siguiente información:

Detección de humo. Donde lo requiera la ley, las normas o los códigos aplicables a la ocupación específica de una vivienda, se deberán instalar las alarmas contra humo con estación múltiple y simple aprobada de la siguiente manera: (1) En todos los dormitorios, excepto: No se requerirá la instalación de alarmas contra humo en los dormitorios de una y dos viviendas unifamiliares. (2) Afuera de cada dormitorio, y próximo a los mismos. (3) En cada nivel de la vivienda unifamiliar, incluyendo el sótano, excepto: Se permite el uso de alarmas contra humo accionadas con pilas y aprobadas en viviendas unifamiliares existentes.

Detección de humo: ¿Son necesarias más alarmas contra humo? Es posible que el número requerido de alarmas contra humo no proporcione una protección de advertencia confiable y a tiempo en aquellas áreas que están separadas por una puerta de las áreas protegidas. Por este motivo, se recomienda que el propietario de la casa considere usar alarmas contra humo adicionales en aquellas áreas, a fin de

contar con una mejor protección. Las áreas adicionales incluyen el sótano, los dormitorios, el comedor, el área destinada a la calefacción, el área destinada a los servicios generales y los pasillos no protegidos por las alarmas contra humo requeridas. Por lo general, se recomienda no instalar alarmas contra humo en cocinas, áticos (terminados y no terminados) o garajes, ya que estos lugares ocasionalmente experimentan condiciones que pueden dar como resultado un funcionamiento incorrecto.

Este equipo se debe instalar en conformidad con la Norma 72 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269).

AVISE AL DEPARTAMENTO DE BOMBEROS LOCAL Y A LA COMPAÑIA DE SEGUROS QUE TIENE INSTALADA UNA ALARMA CONTRA HUMO.

11. PRECAUCIÓN (EN CONFORMIDAD CON EL JEFE DE BOMBEROS DEL ESTADO DE CALIFORNIA)

"La detección oportuna de la advertencia de un incendio se logra de mejor manera con la instalación de un equipo de detección de incendio en todas las habitaciones y áreas de la casa, según se describe a continuación. Una alarma contra humo instalada en todas áreas de dormitorios (instalada cerca de estas áreas, pero fuera de los dormitorios), y detectores de humo o de calor en los living , en comedores, habitaciones, cocinas, pasillos, áticos, sala de calderas, closets, áreas destinadas a servicio general y áreas de almacenamiento, sótanos y garajes adyacentes."

12. SERVICIO Y GARANTÍA

Si, después de revisar este manual, aún cree que su alarma contra humo tiene defectos, no la manipule. Devuélvala para su reparación a: KIDDE, 1016 Corporate Park Drive, Mebane, NC 27302.
1-800-880-6788 (consulte la sección Garantía para obtener más información sobre devoluciones dentro del período de garantía)

GARANTÍA LIMITADA DE CINCO AÑOS

KIDDE garantiza al comprador original que la alarma contra humo adjunta (pero no la batería) estará libre de defectos de material y mano de obra o de diseño en condiciones normales de uso por un período de cinco años a partir de la fecha de compra. La obligación de KIDDE de acuerdo con esta garantía se limita a la reparación o el reemplazo, sin costos para el cliente, de la alarma contra humo o de cualquier pieza que tenga defectos de material, mano de obra o diseño, una vez que se envíe la alarma contra humo con comprobante de la fecha de compra, franqueo y franqueo de devolución prepagados a Warranty Service Department, KIDDE, 1016 Corporate Park Drive, Mebane, NC 27302.

Esta garantía no se aplicará a una alarma contra humo que esté dañada, modificada, mal usada o alterada después de la fecha de compra, o si no funciona debido a un mantenimiento inapropiado o debido a un uso incorrecto de CA o CC.

LA RESPONSABILIDAD DE KIDDE, O DE CUALQUIER SOCIEDAD DE CONTROL O SUBSIDIARIA, QUE SURJA DE LA VENTA DE ESTA ALARMA O SEGÚN LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA, EN NINGÚN CASO DEBE EXCEDER EL COSTO DEL REEMPLAZO DE LA ALARMA CONTRA HUMO Y, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, KIDDE, NI NINGUNA DE SUS SOCIEDADES DE CONTROL O SUBSIDIARIAS SERÁ RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA O LOS DAÑOS INDIRECTOS QUE RESULTEN DE LA FALLA DE LA ALARMA CONTRA HUMO O POR INCUMPLIMIENTO DE ÉSTA O DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSO SI LA PÉRDIDA O LOS DAÑOS SE OCASIONAN POR NEGLIGENCIA O ERROR DE LA COMPAÑÍA.

Puesto que en algunos estados no se reconocen las limitaciones de la duración de una garantía implícita o no se reconoce la exclusión o limitación de daños fortuitos o indirectos, es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no correspondan a su caso. A pesar de que esta garantía le otorga derechos legales específicos, usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Además, KIDDE no entrega ninguna garantía, expresa o implícita, escrita u oral, lo que incluye aquella relacionada con la comercialización o idoneidad para un propósito en particular, con respecto a la batería.

La garantía anterior no se puede alterar, salvo que se haga por escrito y que tenga la firma de ambas partes involucradas.

©Copyright Walter Kidde Portable Equipment 2005. Todos los derechos reservados.

PARA PREGUNTAS O MÁS INFORMACIÓN

Llame a nuestra línea directa para el consumidor al
1-800-880-6788 o comuníquese con nosotros a través de
nuestro sitio Web en www.kidde.com



Kidde 1016 Corporate Park Drive, Mebane, NC 27302