

**HOW TO INSTALL THIS SMOKE ALARM**

This Smoke Alarm is designed to be mounted on any standard wiring junction box up to a 4-inch (10 cm) size, on either the ceiling or wall (if allowed by local codes). Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before you begin installation.

- Tools you will need:**
- Needle-nose pliers or utility knife
  - Standard Flathead screwdriver

**WARNING!**

Make sure the Alarm is not receiving excessively noisy power. Examples of noisy power could be major appliances on the same circuit, power from a generator or solar power, light dimmer on the same circuit or mounted near fluorescent lighting. Excessively noisy power may cause damage to your Alarm.

**The Mounting Bracket:** To remove the mounting bracket from the Smoke Alarm base, hold the Smoke Alarm base firmly and twist the mounting bracket counter-clockwise. The mounting bracket installs onto the junction box. It has a variety of screw slots to fit most boxes.

**The Power Connector:** The power connector plugs into a power input block on the Smoke Alarm. It supplies the unit with AC power.

- The black wire is "hot".
- The white wire is neutral.
- The orange wire is for interconnect.

**If you need to remove the power connector, turn POWER OFF first.** Insert a flat screwdriver blade between the power connector and the security tab inside the power input block. Gently pry back the tab and pull the connector free.

**THE PARTS OF THIS SMOKE ALARM**

- The Parts of This Unit**
1. Mounting Bracket
  2. Mounting Slots
  3. Locking Pins (break out of bracket)
  4. Hot (Black) AC Wire
  5. Neutral (White) AC Wire
  6. Interconnect (Orange) Wire
  7. Quick-Connect Power Connector
  8. Turn this way to remove from bracket
  9. Turn this way to attach to bracket
  10. Lithium Battery Backup (Features Factory Locked Battery Drawer)

**FOLLOW THESE INSTALLATION STEPS**

The basic installation of this Smoke Alarm is similar whether you want to install one Smoke Alarm, or interconnect more than one Smoke Alarm. If you are interconnecting more than one Smoke Alarm, you MUST read "Special Requirements For Interconnected Smoke Alarms" below before you begin installation.

**DANGER!**

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD.** Turn off power to the area where you will install this unit at the circuit breaker or fuse box before beginning installation. Failure to turn off the power before installation may result in serious electrical shock, injury or death.

1. Remove the mounting bracket from the base, and attach it to the junction box. Activate the lithium battery back-up by removing the "Pull to Activate Battery Back-Up" tab. Push and hold Test button until the alarm sounds: 3 beeps, pause, 3 beeps, pause.
2. Using wire nuts, connect the power connector to the household wiring.
3. Plug the power connector into the back of the Smoke Alarm.
4. Position the base of the Smoke Alarm over the mounting bracket and turn. The Alarm can be positioned over the bracket every 90°. Turn the Smoke Alarm clockwise (right) until the unit is in place.

5. Check all connections.

**STAND-ALONE ALARM ONLY:**

- Connect the white wire on the power connector to the neutral wire in the junction box.
- Connect the black wire on the power connector to the hot wire in the junction box.
- Tuck the orange wire inside the junction box. It is used for interconnect only.

**INTERCONNECTED UNITS ONLY:**

Strip off about 1/2" (12 mm) of the plastic coating on the orange wire on the power connector.

- Connect the white wire on the power connector to the neutral wire in the junction box.
- Connect the black wire on the power connector to the hot wire in the junction box.
- Connect the orange wire on the power connector to the interconnect wire in the junction box. Repeat for each unit you are interconnecting. Never connect the hot or neutral wires in the junction box to the orange interconnect wire. Never cross hot and neutral wires between Alarms.

**IMPORTANT!**

Interconnect units within a single family residence only. Otherwise all households will experience unwanted alarms when you test any unit in the series. Interconnected units will only work if they are wired to compatible units and all requirements are met. This unit is designed to be interconnected with other smoke alarms such as the BRK® Model SL17, 7020B, SC7010B, BRK CO® Alarm Models C0520BN, C05210PDBN; BRK® Heat Alarm Models HD6135FB; BRK® Auxiliary Devices RM4 (Relay Modules), SL17, SL17D (Strobe Light). See www.breklectronics.com for most current interconnect list.

**Interconnected units must meet ALL of the following requirements:**

- A maximum of 18 compatible units may be interconnected (Maximum of 12 Smoke Alarms).
- The same fuse or circuit breaker must power all interconnected units.
- The total length of wire connecting the units should be less than 1000 feet (300 meters). This type of wire is commonly available at Hardware and Electrical Supply stores.

• All wiring must conform to all local electrical codes and NFPA 70 (NEC). Refer to NFPA 72, NFPA 101, and/or your local building code for further connection requirements.

**AIR SAFETY TIPS****BEFORE YOU INSTALL THIS SMOKE ALARM****Important:**

Read "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" before beginning. This unit monitors the air, and when smoke reaches its sensing chamber, it alarms. It can give you more time to escape before fire spreads. This unit can ONLY give an early warning of developing fires if it is installed, maintained and located where smoke can reach it, and when all residents can hear it, as described in this manual. This unit will not sense gas, heat, or flame. It cannot prevent or extinguish fires.

**Understand The Different Type of Smoke Alarms**

Battery powered or electrical? Different Smoke Alarms provide different types of protection. See "About Smoke Alarms" for details.

**Know Where To Install Your Smoke Alarm****Fire Safety Professionals**

recommend at least one Smoke Alarm on every level of your home, in every bedroom, and in every hallway or separate sleeping area. See "Recommended Locations for Smoke Alarms" and "Locations to Avoid for Smoke Alarms" for details.

**Know What Smoke Alarms Can and Can't Do**

A Smoke Alarm can help alert you to fire, giving you precious time to escape. It can only sound an alarm once smoke reaches the sensor. See "Limitations of Smoke Alarms" for details.

**Check Your Local Building Codes**

This Smoke Alarm is designed to be used in a typical single-family home. It alone will not meet requirements for boarding houses, apartment buildings, hotels or motels. See "Special Compliance Considerations" for details.

**DANGER!**

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD.** Turn off the power to the area where the Smoke Alarm is installed before removing it from the mounting bracket. Failure to turn off the power first may result in serious electrical shock, injury or death.

**WARNING!**

This unit will not alert hearing impaired residents. It is recommended that you install special units which use flashing strobe lights to alert hearing impaired residents.

**Instructions:**

• Instructions for how to mount conform to all local electrical codes in your area. Articles 230 and 300, (b) of NFPA 70 (NECP), NFPA 72, NFPA 101, SBO (SBC0C), UPC (ICBO); NBC (COCA); ODFDC (CABO), and any other local or building codes that may apply. Wiring and installation must be performed by a licensed electrician. Failure to follow these guidelines may result in injury or property damage.

• This unit must be powered by a 24-hour, 120VAC sine wave 60 Hz circuit. Be sure the circuit cannot be turned off by a switch, timer, or ground fault circuit breaker. Failure to do so will result in a 24-hour constant power requirement.

• This Smoke Alarm must have AC or battery power to operate. If the AC power fails, battery back-up will allow the alarm to sound for at least 15 minutes. If AC power fails and the battery is weak, protection should last for at least 7 days. If AC power fails and the battery is dead or missing, the alarm cannot operate.

• Never disconnect the power from an AC powered unit to stop an unwanted alarm. Doing so will turn off the power to the entire unit. In the case of an AC powered unit, open a window or fan the smoke away from the unit. The alarm will reset automatically when it returns to normal operation. Never remove the batteries from a battery operated unit to stop an unwanted alarm (caused by cooking smoke, etc.). Instead open a window or fan the smoke away from the unit. The alarm will reset automatically.

**CAUTION!**

• Connect this unit ONLY to other compatible units. See "How To Install This Smoke Alarm" for details. Do not connect it to any other type of equipment. Doing so may damage the unit or cause damage to this unit.

• This Smoke Alarm has a battery drawer which resists closing unless a battery is installed. This warns you the unit will not operate under DC power without a battery.

• Do not stand too close to the unit when the alarm is sounding. It is loud to wake you in an emergency. Exposure to the horn at close range may harm your hearing.

• Do not paint over the unit. Paint may clog the openings to the sensing chambers and prevent the unit from operating properly.

**OPTIONAL LOCKING FEATURE**

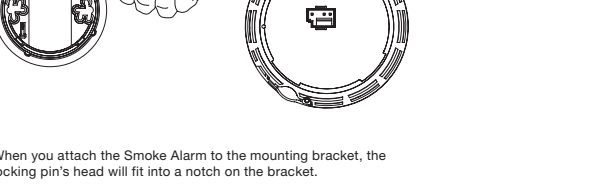
The locking pin prevents unauthorized removal of the Alarm. It is not necessary to activate the locks in single-family households where unauthorized Alarm removal is not a concern.

**Tools you will need:** • Needle-nose pliers or utility knife • Standard Flathead screwdriver.

**TO LOCK THE MOUNTING BRACKET**

1. Using needle-nose pliers, detach one locking pin from mounting bracket.

2. Insert the locking pin into the lock located opposite from the battery drawer as shown in the diagram.



3. When you attach the Smoke Alarm to the mounting bracket, the locking pin's head will fit into a notch on the bracket.

**DANGER!**

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD.** Attempting to disconnect the power connector from the unit when the power is on may result in electrical shock, serious injury or death.

When an interconnected system of AC powered units is in alarm, the alarm indicator light on the unit(s) that initiated the alarm will blink rapidly. It will remain OFF on any remaining units.

If the unit alarms, get everyone out of the dwelling immediately. If the unit and alarms are very certain the source of smoke is not a fire—cooking smoke or an extremely dry furnace, for example—open a nearby window or door and fan the smoke away from the unit. Use the Silence Feature to silence the Alarm. This will silence the alarm, and once the smoke clears the unit will reset automatically.

If the unit alarms get everyone out of the house immediately.

**DANGER!**

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD.** Attempting to disconnect the power connector from the unit when the power is on may result in electrical shock, serious injury or death.

When an interconnected system of AC powered units is in alarm, the alarm indicator light on the unit(s) that initiated the alarm will blink rapidly. It will remain OFF on any remaining units.

If the unit alarms, get everyone out of the dwelling immediately. If the unit and alarms are very certain the source of smoke is not a fire—cooking smoke or an extremely dry furnace, for example—open a nearby window or door and fan the smoke away from the unit. Use the Silence Feature to silence the Alarm. This will silence the alarm, and once the smoke clears the unit will reset automatically.

If the unit alarms get everyone out of the house immediately.

**TO UNLOCK THE MOUNTING BRACKET**

**DANGER!** ELECTRICAL SHOCK HAZARD. Turn off the power to the area where the Smoke Alarm is installed before removing it from the mounting bracket. Failure to turn off the power first may result in serious electrical shock, injury or death.

When an interconnected system of AC powered units is in alarm, the alarm indicator light on the unit(s) that initiated the alarm will blink rapidly. It will remain OFF on any remaining units.

If the unit alarms, get everyone out of the dwelling immediately. If the unit and alarms are very certain the source of smoke is not a fire—cooking smoke or an extremely dry furnace, for example—open a nearby window or door and fan the smoke away from the unit. Use the Silence Feature to silence the Alarm. This will silence the alarm, and once the smoke clears the unit will reset automatically.

If the unit alarms get everyone out of the house immediately.

**DANGER!**

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD.** Attempting to disconnect the power connector from the unit when the power is on may result in electrical shock, serious injury or death.

When an interconnected system of AC powered units is in alarm, the alarm indicator light on the unit(s) that initiated the alarm will blink rapidly. It will remain OFF on any remaining units.

If the unit alarms, get everyone out of the dwelling immediately. If the unit and alarms are very certain the source of smoke is not a fire—cooking smoke or an extremely dry furnace, for example—open a nearby window or door and fan the smoke away from the unit. Use the Silence Feature to silence the Alarm. This will silence the alarm, and once the smoke clears the unit will reset automatically.

If the unit alarms get everyone out of the house immediately.

**USING THE SILENCE FEATURE**

The Silence Feature can temporarily quiet an unwanted alarm for up to 15 minutes.

**DANGER!**

Alarms have various limitations. See "Limitations of Smoke Alarms" for details.

**USING THE SILENCE FEATURE**

The Silence Feature can temporarily quiet an unwanted alarm for up to 15 minutes. To use this feature, press the Test/Silence button on the cover.

If the unit will not silence or no heavy smoke is present, or if it stays in silence mode continuously, it should be replaced immediately.

**WHAT TO DO IN CASE OF FIRE**

Don't panic; stay calm. Follow your family escape plan.

Get out of the house as quickly as possible. Don't stop to get dressed or collect anything.

Feel doors with the back of your hand before opening them. If a door is cool, open it slowly. Don't open a hot door. Keep doors and windows closed, unless you must escape through them.

Cover your nose and mouth with a cloth (preferably damp). Take short, shallow breaths.

Meet at your planned meeting place outside your home, and do a head count to make sure everybody got out safely.

Call the Fire Department as soon as possible from outside. Give your address, then your name.

Never go back inside a burning building for any reason.

Contact your Fire Department for ideas on making your home safer.

**AVOIDING DEAD AIR SPACES**

"Dead air" spaces may prevent smoke from reaching the Smoke Alarm. To avoid dead air spaces, follow the installation recommendations below.

On ceilings, install Smoke Alarms as close to the center of the ceiling as possible. If this is not possible, install the Smoke Alarm at least 4 inches (102 mm) from the wall or corner.

For wall mounting (if allowed by building codes), the top edge of Smoke Alarms should be placed between 4 inches (102 mm) and 12 inches (305 mm) from the wall/ceiling line, below typical "dead air" spaces.

On a peaked, gabled, or cathedral ceiling, install the first Smoke Alarm within 3 feet (0.9 meters) of the peak of the ceiling, measured horizontally. Additional Smoke Alarms may be required depending on the length, angle, etc. of the ceiling's slope. Refer to NFPA 72 for details on requirements for sloped or peaked ceilings.

**IMPORTANT!**

The Silence Feature on these units can temporarily quiet an unwanted alarm for up to 15 minutes. To use this feature, press the Test/Silence button on the cover.

If the unit will not silence or no heavy smoke is present, or if it stays in silence mode continuously, it should be replaced immediately.

**UNDERSTANDING THE INDICATOR LIGHTS AND ALARM HORN PATTERNS**

	AC Power	DC Power
Normal Operation	Constant Green LED Flashing Red LED approx. once/minute	Green LED OFF Flashing Red LED approx. once/minute
Test Condition	Constant Green LED Rapidly Flashing Red LED Audible Alarm	Green LED OFF Rapidly Flashing Red LED Audible Alarm
Alarm Condition* (Initiating Unit)	Constant Green LED Rapidly Flashing Red LED Audible Alarm	Green LED OFF Rapidly Flashing Red LED Audible Alarm
Silence		



## CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE HUMO

Esta unidad está diseñada para ser montada en cualquier caja de empalmes estándar de 10 cm (4 pulg.) tanto en la pared como en el techo raso. Antes de comenzar la instalación, consulte las secciones "Lugares recomendados para localizar detectores de humo" y "Lugares donde se debe evitar localizar detectores de humo".

## Herramientas necesarias:

- Pinzas con puntas de agua
- Destornillador de cabeza plana/estándar

## ADVERTENCIA!

Asegúrese que el detector no reciba corriente con exceso de ruido. Ejemplos de corriente con ruido podrían ser electrodomésticos grandes en el mismo circuito, energía proveniente de un generador o energía solar, un atenuador de luz en el mismo circuito o el montaje cerca de luces fluorescentes. La corriente con exceso de ruido puede producir daños en su detector.

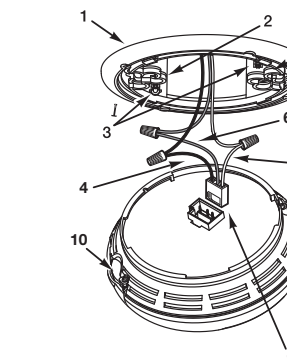
**El soporte de montaje** Para retirar el soporte de montaje de la base del detector, sujeté firmemente esta última y gire el soporte en sentido contrario a las manecillas del reloj. El soporte se separará de la base de la caja de empalmes. Consulte con los suministros para tornillos de modo que pueda adaptarse a la mayoría de las cajas.

**El conector de alimentación:** El conector de alimentación, que proporciona CA a la unidad, se encuadra en el bloque de entrada de alimentación.

- El alambre negro es el activo.
- El alambre blanco es el neutro.
- El alambre anaranjado es para la interconexión.

**Síguete el conector de alimentación:** Corte la CORRIENTE de humo. Introduzca la parte del desprendedor plano entre el conector de alimentación y la lengüeta de seguridad dentro del bloque de alimentación de entrada. Haga palanca suavemente para levantar la lengüeta y retire el conector.

## PARTES DEL DETECTOR



- Piezas de esta unidad**
1. Soporte de montaje
  2. Ranura de montaje
  3. Pasadores de cierre (sobreseñal del soporte)
  4. Alambre de CA activo (negro)
  5. Alambre de CA neutro (blanco)
  6. Alambre de interconexión (aranjado)
  7. Enchufe de conexión rápida
  8. Girelo en esta dirección para conectar el soporte
  9. Girelo en esta dirección para conectar al soporte
  10. Batería de Respaldo de Litio (Con Compartimento de Batería Bloqueado de Fábrica)

## Requisitos especiales para los detectores interconectados del humo

## ADVERTENCIA!

Si no se cumple cualquiera de los requisitos señalados anteriormente, las unidades pueden resultar dañadas y funcionar en forma incorrecta, dejando el hogar sin protección.

## ADVERTENCIA!

PELIGRO DE DESCARGAS ELECTRICAS. Antes de comenzar a instalar la unidad, desenchufela del tomacorriente. Si el conector de alimentación o la caja de empalmes están conectados a tierra, el detector de humo no funcionará.

**Cierre de Alarma:** Recuerda cuál unidad inició una alarma. Una vez que se ha activado la alarma, el detector de humo permanecerá en el modo de alarma hasta que se apague la alarma.

**Montaje Perfecto:** El soporte de montaje mantiene la alarma segura en un amplio rango de rotación para permitir una alineación perfecta.

**Batería de Respaldo de 10 Años Bloqueada de Fábrica:** Mantiene la alarma en funcionamiento durante la interrupción de la alimentación.

**Nota:** Garantizada para durar 10 años en condiciones normales de funcionamiento.

© 2019 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados. Distribuido por BRK Brands, Inc., 60504-8122 - Equipo de Servicio al Cliente: 1-(800) 323-9005 - México en línea: www.firstalert.com - www.brkelectronics.com

Todos los Alarmas de humo y fumar de First Alert® y BRK® conforman a todos los requisitos establecidos en UL2179 para detectar partículas de combustión. Las partículas del humo del número y de la talla que varían se producen en todos los fuegos.

La tecnología de la ionización es generalmente más sensible que la tecnología fotoeléctrica en la detección de las partículas pendientes, que tienden a ser producidas por las cenizas y las cenizas que quedan en el suelo. Los materiales combustibles rápidamente y se separan rápidamente. Entre las fuentes que originan estos incendios están las piezas quemadas en estofados de basura o incendios provocados por la combustión de grasa en la cocina.

La tecnología fotoeléctrica es generalmente más sensible que la tecnología de la ionización en la detección de las partículas gruesas, que tienden a ser producidas por incendios lentos y humeantes, que despiden una gran cantidad de humo en estofados de basura o incendios provocados por la combustión de grasa en la cocina.

Para obtener una máxima seguridad, instale ambos detectores en cada uno de los niveles del hogar.

## SUGERENCIAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

Siga las normas de seguridad establecidas en el Código de Protección contra Incendios. Los sistemas de detección de humo y fumar de First Alert® cumplen con el código de fumigación de la casa. Mantenga los detectores y encendedores lejos del alcance de los niños. (3) Almacene los materiales inflamables en envases adecuados; (4) Mantenga en buenas condiciones los artefactos eléctricos y no sobrecargue los circuitos eléctricos; (5) Mantenga las cocinas, parillas para asados, y comedores, sin grasas ni mugre; (6) Nunca deje que los niños jueguen con estufas portátiles, con lámparas de aceite, o con velas; (7) Mantenga los detectores limpios y pruebales semanalmente. Reemplázalos de inmediato si no están funcionando correctamente. Los detectores de humo que no funcionan no pueden alertar en caso de incendio. Mantenga al menos un extintor de incendios en cada piso y uno adicional en la cocina. Tenga escaleras de escape de incendios u otros medios confiables de escape de un piso superior en caso de que las escaleras queden bloqueadas.

## ANTES DE INSTALAR ESTE DETECTOR

¡IMPORTANTE! Antes de comenzar la instalación: "Lugares recomendados para localizar detectores de humo" y "Lugares donde se debe evitar localizar detectores de humo". Esta unidad es para el uso en la vivienda de escape de incendios, haga sonar la alarma. Puede brindar suficiente tiempo para escapar antes de que el fuego se propague. Esta unidad SOLO está diseñada para proporcionar una advertencia oportuna si se instala, mantiene y ubica donde el humo pueda llegar a ella, y donde todos los residentes puedan oírla, tal como se describe en este manual. Esta unidad no detectará gases, calor ni llamas. No puede impedir ni apagar incendios.

Conozca los diferentes tipos de detectores de humo. ¡Alimentado con batería o eléctrico? Los diferentes tipos de detectores de humo proporcionan diferentes tipos de protección. Encuentre más detalles al respecto en la sección "Acerca de los detectores de humo".

**Se pide que se instale los detectores de humo:** Los profesionales de seguridad en caso de incendio recomiendan por lo menos un detector de humo en cada nivel de su hogar, en cada dormitorio y en cada pasillo que conecte el resto de las habitaciones. Los detectores de humo que no funcionan no pueden alertar en caso de incendio. Mantenga al menos un extintor de incendios en cada piso y uno adicional en la cocina. Tenga escaleras de escape de incendios u otros medios confiables de escape de un piso superior en caso de que las escaleras queden bloqueadas.

**¡ADVERTENCIA!** Los detectores de humo que no funcionan no pueden alertar en caso de incendio. Los detectores de humo que no funcionan no pueden alertar en caso de incendio. Mantenga al menos un extintor de incendios en cada piso y uno adicional en la cocina. Tenga escaleras de escape de incendios u otros medios confiables de escape de un piso superior en caso de que las escaleras queden bloqueadas.

**Se pide que los detectores de humo permanezcan en marcha:** Un detector de humo puede oírse a distancia con respecto a su ubicación, déndole el tiempo necesario para escapar. Esto sólo puede emitir una alarma una vez que el humo llegue al sensor. Encuentre más detalles al respecto en la sección "Limitaciones de los detectores de humo".

**Consulte los siguientes lugares para instalar los detectores de humo:** Por si solo no cumplirá con los requisitos para casas de huéspedes o pensiones, edificios de apartamentos, hoteles o moteles. Encuentre más detalles al respecto en la sección "Consideraciones especiales de cumplimiento".

**¡ADVERTENCIA!** Los detectores de humo están diseñados para ser usado en una típica casa de familia. Por si solo no cumplirá con los requisitos para casas de huéspedes o pensiones, edificios de apartamentos, hoteles o moteles. Encuentre más detalles al respecto en la sección "Consideraciones especiales de cumplimiento".

**¡ADVERTENCIA!** PELIGRO DE DESCARGAS ELECTRICAS. Antes de comenzar a instalar la unidad, desenchufela la alimentación en el cuestionario o caja de fusibles del área donde se va a efectuar la instalación. De otro modo se pueden producir descargas eléctricas que podrían ocasionar graves lesiones, incluso la muerte.

**ADVERTENCIA!** • Esta unidad no está diseñada para personas con problemas de audición. Se recomienda instalar unidades especiales que tienen luces estroboscópicas para los residentes con problemas de audición.

• Esta unidad se debe instalar según las normas de electricidad de su localidad al seguir el Código de la Nación (NEC) y el Código de la Nación para la Construcción (ICC) y el Código de la Nación para la Construcción (IRC), o cualquier otra norma de construcción local que corresponda. El cableado y la instalación debe llevarse a cabo por un electricista autorizado. El no seguir estas normas puede causar lesiones personales o daños a la propiedad.

• Esta unidad debe ser alimentada por un circuito puro de la red del seno de CA de 120 o 120 voltios y 240 amperios. Si el circuito tiene un interruptor de corriente de pérdida a tierra, no se conecta a un circuito con un interruptor de corriente de pérdida a tierra. Si no se conecta a un circuito que esté activado las 24 horas al día, la unidad no brindará protección constante.

• Este detector debe tener la CA o potencia de batería de funcionamiento. Si la corriente ALTERNA falla, el respaldo de la batería permitirá que el alarma siga funcionando por los 4 minutos. Si la corriente ALTERNA falla y la batería no tiene suficiente energía para mantener la alarma, la alarma se reactivará automáticamente una vez que el humo se haya despejado.

• Nunca desconecte la potencia de una unidad alimentada por CA para silenciar una alarma no deseada. Al hacerlo se desactivará la unidad y su hogar quedaría sin protección. Si se produce un falso alarma, una ventana o persiana ventilar para alejar el humo de la unidad. La alarma se reactivará automáticamente cuando el humo se haya despejado (por ejemplo, humo proveniente de la cocina). Abra una ventana o puerta cercana y ventilar para alejar el humo de la unidad. La alarma se reactivará automáticamente una vez que el humo se haya despejado.

• Conecte esta unidad SOLAMENTE a otras unidades compatibles. Vea la sección "Cómo instalar e interconectar este detector" para obtener mayores detalles. No lo conecte a ningún otro tipo de alarma o dispositivo auxiliar. Conecte cualquier otra cosa a esta unidad para darla o prevenir que funcione correctamente.

• Este detector de humo no es compatible con la cámara de detección de movimiento. No se puede conectar a la cámara de detección de movimiento que se use para controlar la alarma. El sonido de la alarma es lo suficientemente fuerte para despertarlo en caso de emergencia. El expresarse demasiado cerca de la cámara puede afectar la audición.

• No pinte la unidad. La pintura puede obstruir los orificios de la cámara de detección e impedir que la unidad funcione correctamente.

## CARÁCTERISTICA DE BLOQUEO OPCIONAL

La característica de bloqueo es útil para desactivar la alarma no autorizada de la alarma. No es necesario activar los bloques en hogares uninifamiliares donde la eliminación no autorizada de Alarmas no es un problema.

Herramientas necesarias: • Pinzas con puntas de agua

• Destornillador de cabeza plana/estándar

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una alarma que no sea compatible con las demás unidades.

• Una