

MANUAL DEL USUARIO DETECTOR COMBINADO DE MONÓXIDO DE CARBONO Y HUMO CON VOZ Y UBICACIÓN

SEÑORES SEPARADOS PARA DETECTOR HUMO Y CO. LOS DOS SISTEMAS FUNCIONAN DE FORMA INDEPENDIENTE

VOZ CON UBICACIÓN PROGRAMABLE

SEÑALES AUDITIVAS Y VISUALES SEPARADAS PARA INDICAR NIVELES DE ALARMA DE HUMO O CO

ENERGIZADO MEDIANTE DOS BATERÍAS "AA"

GAVETA DE ACCESO LATERAL PARA UN FACIL REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS



¡IMPORTANTE! LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

Este manual viene con un usuario que contiene importante información sobre su funcionamiento. Si va a instalar esta unidad para que la usen otras personas, deje el manual o una copia de éste con los usuarios.

Impreso en México MOP-0469-168820-1 05/19 CUMPLE CON LAS NORMAS NEQ 217 Y DL 2034 Modelo PC120V

"Todas las alarmas de humo y fuma de FirstAlert", conforme a todos los reglamentos y requerimientos incluyendo UL217 están diseñados para detectar partículas de combustión. Las partículas del humo del número de y la talla que varían se producen en todos los fuegos.

La tecnología de la ionización es generalmente más sensible que tecnología fotoeléctrica en la detección de las partículas pequeñas, que tienden para ser producidas en mayores cantidades por los fuegos llameantes, y consumen los materiales combustibles rápidamente y se separan rápidamente. Entre las fuentes que originan estos incendios se incluyen papeles quemados en cestas de basura o incendios provocados por la combustión de grasas en la cocina.

La tecnología fotoeléctrica es generalmente más sensible que tecnología de la ionización en la detección de las partículas grandes, que tienden para ser producidas en mayores cantidades los incendios lentos y humeantes, que despiden humo durante horas antes de extinguirse en llamas. Entre las fuentes que originan estos incendios se incluyen los cigarrillos que arden en ashtrays o cetas.

Si desea la máxima protección, instale ambos tipos de detectores de humo en cada nivel y en cada área de dormitorios de su hogar.

INTRODUCCIÓN

SUGERENCIAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

Signa las normas de seguridad y evite situaciones peligrosas:
1) Use en forma correcta todos los materiales relacionados con el hábito de fumar. Nunca fume en la cama;
2) Mantenga los factores y extendedores lejos del alcance de los niños;
3) Alimene los materiales inflamables en envases adecuados;
4) Mantenga en buenas condiciones los artefactos eléctricos en su hogar;
5) Mantenga las cocinas, parrillas para asados, y chimeneas sin grasa ni mugre;
6) Nunca deje algo cocinándose sin atender;
7) Mantenga los estufas portátiles y toda flama abierta, como las de las velas, lejos de materiales inflamables;
8) No deje que se acumulen desperdicios. Mantenga las detectores limpias y probados semanalmente. Reemplácelos de inmediato.
Los detectores de humo que no funcionan no pueden alertar en caso de incendio. Manténgalos al menos un extintor de incendios en cada piso y un ascensor en la cocina. Disponga de escaleras de escape de incendios u otros medios confortables para escapar de un piso superior en caso de que las escaleras queden bloqueadas.

En áreas de aire turbulento como ventiladores de cielo raso cercanos o ventanas abiertas. Es posible que el aire disperse el CO antes de que el detector lo pueda detectar. En áreas donde la temperatura es menor de 4.4° C (40° F) o mayor de 37.6° C (100° F). Estas áreas incluyen espacios angostos no terminados, alcósos no terminados, celos con pobre aislación o sin aislación, terrazas, y garajes.

En áreas con demasiados insectos. Los insectos pueden obstruir los orificios de la cámara de detección y hacer sonar alarmas no deseadas. A menos de 305 mm (12") de luces fluorescentes. El "ruido" eléctrico puede interferir con el funcionamiento del detector. En áreas sin aire. Vea "Cómo evitar espacios sin aire."

CÓMO EVITAR ESPACIOS SIN AIRE
Los espacios sin aire pueden evitar que el humo llegue al detector. Para evitarlos, siga las siguientes instrucciones.

En techos, instale los detectores lo más cerca de la unidad que sea posible, instálalos a más de 102 mm (4") de la pared. Para instalar en pared (el está permitida la orilla de arriba de el detector debe estar separada de el techo de 102 a 305 mm (4"-12").

En techos de catóides o con forma de píca, instale el detector a 0.9 (3 1/2) pulg del centro de el techo, midiendo horizontalmente. Si podrán requerir detectores adicionales dependiendo de la longitud, ángulo etc de el techo. Consulte el código 72 de la NFPA para detalles adicionales.

DÓNDE NO INSTALAR EL DETECTOR (CONTINUACIÓN...)

- Donde se produzcan partículas de combustión. Estas partículas se forman al quemarse algo. Entre estas áreas se incluyen cocinas, garajes y cuartos de calderas poco ventilados. Si es posible, mantenga la unidad a por lo menos 6 metros (20 pies) de las fuentes de producción de partículas (horno, cocina, calentador de agua, calefacción). En áreas donde no es posible obtener una distancia de 6 metros (20 pies) – por ejemplo en casas modulares, móviles o más pequeñas – se recomienda instalar el detector lo más lejos posible de aparatos que consuman combustible y así evitar alarmas "no deseadas". Las alarmas no deseadas pueden activarse si se instala el detector inmediatamente al lado de uno de estos aparatos. Estas áreas deben permanecer lo más ventiladas posibles.
- La unidad deberá permanecer a 1.5 metros (5 pie) de cualquier artefacto de cocina. En corrientes de aire cerca de cocinas. Es posible que corrientes de aire impidan el humo de la cocina hasta la cámara de detección de la unidad que cerca de ella.
- En áreas extremadamente húmedas, incluyendo baños junto a las duchas. Los detectores deben estar ubicados por lo menos a 3 metros (10 pies) de la ducha, sauna o otra fuente de gran cantidad de humedad.
- Bajo luz solar directa.
- En áreas de aire turbulento como ventiladores de cielo raso cercanos o ventanas abiertas. Es posible que el aire disperse el CO antes de que el detector lo pueda detectar.
- En áreas donde la temperatura es menor de 4.4° C (40° F) o mayor de 37.6° C (100° F). Estas áreas incluyen espacios angostos no terminados, alcósos no terminados, celos con pobre aislación o sin aislación, terrazas, y garajes.
- En áreas con demasiados insectos. Los insectos pueden obstruir los orificios de la cámara de detección y hacer sonar alarmas no deseadas.
- A menos de 305 mm (12") de luces fluorescentes. El "ruido" eléctrico puede interferir con el funcionamiento del detector.
- En áreas sin aire. Vea "Cómo evitar espacios sin aire."

CÓMO EVITAR ESPACIOS SIN AIRE

Los espacios sin aire pueden evitar que el humo llegue al detector. Para evitarlos, siga las siguientes instrucciones.

En techos, instale los detectores lo más cerca de la unidad que sea posible, instálalos a más de 102 mm (4") de la pared.

Para instalar en pared (el está permitida la orilla de arriba de el detector debe estar separada de el techo de 102 a 305 mm (4"-12").

En techos de catóides o con forma de píca, instale el detector a 0.9 (3 1/2) pulg del centro de el techo, midiendo horizontalmente. Si podrán requerir detectores adicionales dependiendo de la longitud, ángulo etc de el techo. Consulte el código 72 de la NFPA para detalles adicionales.

CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE HUMO ¡IMPORTANTE!

El detector de humo/CO está diseñado para montarse en celos raso o en paredes. No sirve para instalarse en superficies de mesa. La unidad debe montarse de la siguiente manera. Consulte la sección **Dónde instalar el detector de humo/CO** antes de comenzar.

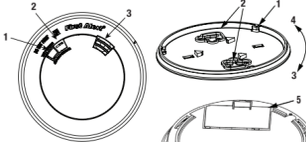
¡PRECAUCIÓN!

- No conecte esta unidad a ninguna otra alarma ni dispositivo auxiliar. Esto es una unidad autónoma que no se puede conectar a otro dispositivo. Evade que la unidad no funcione en forma correcta si se conecta a otro dispositivo.
- No instale esta unidad sobre una caja de empalmes. Las corrientes de aire alrededor de las cajas pueden impedir que el humo llegue a la cámara de detección y así evitar que la unidad haga sonar la alarma. Las unidades alimentadas por CA son las únicas diseñadas para ser instaladas sobre cajas de empalmes.

Esta unidad diseñada para ser montada en el cielo raso, si su fuerza necesaria, en la pared.

Herramientas necesarias: lápiz, taladro con broca de 3/16 pulg. (5 mm), destornillador de cabeza plana estándar, martillo

PARTES DE ESTE DETECTOR DE HUMO/CO

- Botón Test/Silencio (Prueba/Silencio)
 - Dos indicadores de la corriente e indicador de alarma (LED) tienen proporcional indicación visual de la condición de la memoria del detector. El LED rojo proporciona indicación visual de una alarma y de los modos de silencio.
 - Bochita voz.
 - Soporte de montaje
 - Targuete de plástico
 - Girato en esta dirección para quitarlo
 - Girato en esta dirección para conectarlo
 - Puerta de la batería; instale las baterías aquí
- 

MANUAL DEL USUARIO DETECTOR COMBINADO DE MONÓXIDO DE CARBONO Y HUMO CON VOZ Y UBICACIÓN

SEÑORES SEPARADOS PARA DETECTOR HUMO Y CO. LOS DOS SISTEMAS FUNCIONAN DE FORMA INDEPENDIENTE

VOZ CON UBICACIÓN PROGRAMABLE

SEÑALES AUDITIVAS Y VISUALES SEPARADAS PARA INDICAR NIVELES DE ALARMA DE HUMO O CO

ENERGIZADO MEDIANTE DOS BATERÍAS "AA"

GAVETA DE ACCESO LATERAL PARA UN FACIL REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS



¡IMPORTANTE! LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

Este manual viene con un usuario que contiene importante información sobre su funcionamiento. Si va a instalar esta unidad para que la usen otras personas, deje el manual o una copia de éste con los usuarios.

Impreso en México MOP-0469-168820-1 05/19 CUMPLE CON LAS NORMAS NEQ 217 Y DL 2034 Modelo PC120V

"Todas las alarmas de humo y fuma de FirstAlert", conforme a todos los reglamentos y requerimientos incluyendo UL217 están diseñados para detectar partículas de combustión. Las partículas del humo del número de y la talla que varían se producen en todos los fuegos.

La tecnología de la ionización es generalmente más sensible que tecnología fotoeléctrica en la detección de las partículas pequeñas, que tienden para ser producidas en mayores cantidades por los fuegos llameantes, y consumen los materiales combustibles rápidamente y se separan rápidamente. Entre las fuentes que originan estos incendios se incluyen papeles quemados en cestas de basura o incendios provocados por la combustión de grasas en la cocina.

La tecnología fotoeléctrica es generalmente más sensible que tecnología de la ionización en la detección de las partículas grandes, que tienden para ser producidas en mayores cantidades los incendios lentos y humeantes, que despiden humo durante horas antes de extinguirse en llamas. Entre las fuentes que originan estos incendios se incluyen los cigarrillos que arden en ashtrays o cetas.

Si desea la máxima protección, instale ambos tipos de detectores de humo en cada nivel y en cada área de dormitorios de su hogar.

INTRODUCCIÓN

SUGERENCIAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

Signa las normas de seguridad y evite situaciones peligrosas:
1) Use en forma correcta todos los materiales relacionados con el hábito de fumar. Nunca fume en la cama;
2) Mantenga los factores y extendedores lejos del alcance de los niños;
3) Alimene los materiales inflamables en envases adecuados;
4) Mantenga en buenas condiciones los artefactos eléctricos en su hogar;
5) Mantenga las cocinas, parrillas para asados, y chimeneas sin grasa ni mugre;
6) Nunca deje algo cocinándose sin atender;
7) Mantenga los estufas portátiles y toda flama abierta, como las de las velas, lejos de materiales inflamables;
8) No deje que se acumulen desperdicios. Mantenga las detectores limpias y probados semanalmente. Reemplácelos de inmediato.
Los detectores de humo que no funcionan no pueden alertar en caso de incendio. Manténgalos al menos un extintor de incendios en cada piso y un ascensor en la cocina. Disponga de escaleras de escape de incendios u otros medios confortables para escapar de un piso superior en caso de que las escaleras queden bloqueadas.

En áreas de aire turbulento como ventiladores de cielo raso cercanos o ventanas abiertas. Es posible que el aire disperse el CO antes de que el detector lo pueda detectar. En áreas donde la temperatura es menor de 4.4° C (40° F) o mayor de 37.6° C (100° F). Estas áreas incluyen espacios angostos no terminados, alcósos no terminados, celos con pobre aislación o sin aislación, terrazas, y garajes.

En áreas con demasiados insectos. Los insectos pueden obstruir los orificios de la cámara de detección y hacer sonar alarmas no deseadas. A menos de 305 mm (12") de luces fluorescentes. El "ruido" eléctrico puede interferir con el funcionamiento del detector. En áreas sin aire. Vea "Cómo evitar espacios sin aire."

CÓMO EVITAR ESPACIOS SIN AIRE

Los espacios sin aire pueden evitar que el humo llegue al detector. Para evitarlos, siga las siguientes instrucciones.

En techos, instale los detectores lo más cerca de la unidad que sea posible, instálalos a más de 102 mm (4") de la pared.

Para instalar en pared (el está permitida la orilla de arriba de el detector debe estar separada de el techo de 102 a 305 mm (4"-12").

En techos de catóides o con forma de píca, instale el detector a 0.9 (3 1/2) pulg del centro de el techo, midiendo horizontalmente. Si podrán requerir detectores adicionales dependiendo de la longitud, ángulo etc de el techo. Consulte el código 72 de la NFPA para detalles adicionales.

CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE HUMO ¡IMPORTANTE!

El detector de humo/CO está diseñado para montarse en celos raso o en paredes. No sirve para instalarse en superficies de mesa. La unidad debe montarse de la siguiente manera. Consulte la sección **Dónde instalar el detector de humo/CO** antes de comenzar.

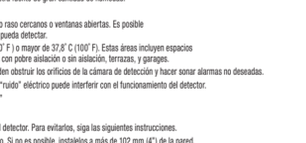
¡PRECAUCIÓN!

- No conecte esta unidad a ninguna otra alarma ni dispositivo auxiliar. Esto es una unidad autónoma que no se puede conectar a otro dispositivo. Evade que la unidad no funcione en forma correcta si se conecta a otro dispositivo.
- No instale esta unidad sobre una caja de empalmes. Las corrientes de aire alrededor de las cajas pueden impedir que el humo llegue a la cámara de detección y así evitar que la unidad haga sonar la alarma. Las unidades alimentadas por CA son las únicas diseñadas para ser instaladas sobre cajas de empalmes.

Esta unidad diseñada para ser montada en el cielo raso, si su fuerza necesaria, en la pared.

Herramientas necesarias: lápiz, taladro con broca de 3/16 pulg. (5 mm), destornillador de cabeza plana estándar, martillo

PARTES DE ESTE DETECTOR DE HUMO/CO

- Botón Test/Silencio (Prueba/Silencio)
 - Dos indicadores de la corriente e indicador de alarma (LED) tienen proporcional indicación visual de la condición de la memoria del detector. El LED rojo proporciona indicación visual de una alarma y de los modos de silencio.
 - Bochita voz.
 - Soporte de montaje
 - Targuete de plástico
 - Girato en esta dirección para quitarlo
 - Girato en esta dirección para conectarlo
 - Puerta de la batería; instale las baterías aquí
- 

INFORMACIÓN BÁSICA DE SEGURIDAD ¡IMPORTANTE!

Los Peligros, Advertencias y Precauciones lo alertan sobre instrucciones de funcionamiento importantes o acerca de situaciones potencialmente peligrosas. Preste atención especial a estos artículos.

- Este detector de humo/CO está aprobado para usarse en residencias de una sola familia. No sirve en usos marinos o en vehículos residenciales.

¡PRECAUCIÓN!

La combinación de detector de humo y monóxido de carbono cuenta con dos alarmas independientes. El detector CO no está diseñado para detectar incendios el otro tipo de gas. Sólo indicará la presencia de gas de monóxido de carbono en el sensor. Puede que haya presencia de monóxido de carbono en otras áreas. La alarma de humo no está diseñada para detectar gas, calor o llamas.

¡ADVERTENCIA!

- Este detector de humo/CO no funciona sin baterías activas. Si se retiran las baterías por algún motivo o se ve las reemplaza el terminal su vida útil, se anula la protección.
- NUNCA ignore su detector si se activa la alarma. Consulte "Si su detector activa la alarma" para obtener más información. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.
- Las funciones de silencio están sólo destinadas a su comodidad y no corrigen problemas. Consulte "Use de las características de silencio" para obtener detalles. Inspeccione siempre su casa para detectar un problema potencial después de cualquier alarma. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.

- Haga una prueba del detector una vez por semana. Si el detector falla al hacer a prueba correctamente, ¡hágalo reemplazar inmediatamente! Si el detector no funciona correctamente, no puede alertarlo sobre algún problema.
- Este producto se ha fabricado para su uso en el interior, en lugares comunes de viviendas familiares. No está diseñado para medir el acatamiento con las normas comerciales e Industriales de la Administración de salud y seguridad ocupacional (OSHA). Individuos con condiciones médicas que podrían hacerlos más sensibles al monóxido de carbono, podrían considerar usar un dispositivo de señal al cual provee señales audibles y visuales de monóxido de carbono en concentraciones abajo de 30 ppm. Para información adicional sobre monóxido de carbono y su condición médica, consulte a su médico.

GUÍA PASO A PASO PARA PROGRAMAR ESTE DETECTOR LA PRIMERA VEZ Y CUANDO CAMBIE BATERÍAS

El detector dirá:

"¡Bienvenido, detector de humo y monóxido de carbono FirstAlert!"
"¡Ninguna abacción programada!" es la primera vez a "Ubicación [por ejemplo: "Pasillo"] programada" cuando se cambian las baterías.
"Para seleccionar un lugar, mantenga presionado el botón de prueba ahora."

Inserte las baterías (2 baterías AA).

Pulse y mantenga presionado el botón de prueba al quitar el programa de la ubicación o modificar la ubicación del detector. Suelta el botón después de responder la alarma.

"Para guardar la ubicación, pulse y mantenga presionado el botón de prueba después de escuchar la ubicación!" el detector recitará una lista de las ubicaciones (ver debajo).

Después de escuchar la ubicación donde usted está colocando el detector, Pulse y mantenga presionado el botón de prueba.

"¡Ubicación, "Pasillo" por ejemplo! ubicación guardada."
"Si no elige una abacción: "Ninguna abacción guardada."

Ahora su detector se programó para la ubicación de su elección.
(Ubicaciones disponibles: Sótano, Corredor, Oficina, Dormitorio de los niños, Pasillo, Cuarto de servicio, Comedor, Sala de estar, Estancia, Dormitorio principal, Dormitorio de huéspedes, Sin ubicación

© 2019 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados. Distribuido por BRK Brands Inc., 3901 Liberty Street, Annen, IL 63004-8122. Atención al Consumidor: (800) 233-9095. www.firstalert.com

Instalado en Suspendido antes del

PARA INSTALAR, SIGA LOS SIGUIENTES PASOS

- Sujete la base firmemente y gire el soporte de montaje hacia la derecha para separarlo de la base.
- Sostenga el soporte de montaje contra el cielo o la pared de tal forma que los dos grupos de agujeros universales estén alineados aproximadamente en las posiciones 3:00 y 3:00 del reloj. Vea la imagen. Escoga uno de los tres grupos de agujeros mostrados. A, B, C (vea imagen) y trace alrededor de uno de los grupos. Asegúrese de escoger una marca de arriba y abajo en todos los agujeros para poder entrar el Soporte de Montaje Universal a su posición más tarde. Esto hará más fácil remover el soporte de montaje en el futuro sin remover los tornillos.
- Coloque la unidad donde no quede cubierta por el plivo que saldrá al tablar los orificios de montaje.
- Con una broca de 3/16 pulg. (5 mm), taladre orificio en cada centro marcado que dibujó en el cielo raso o la pared).
- Inserte los anclajes plásticos para tornillos (incluidos en la bolsa plástica junto con los tornillos) en los orificios. Si en caso de que sea necesario, pegue los anclajes para tornillos suavemente con un martillo, hasta que queden a ras con el techo o la pared.
- Instale los tornillos pero no los apriete completamente. Enganche el soporte de montaje alineando los tornillos a la posición abierta de las ranuras de montaje universal o rotando el montaje a su posición. Apriete los tornillos hasta que estén quitados para asegurar el soporte de montaje. No los sobre apriete.
- Instale las baterías (incluidas). Abra la puerta de la batería. Haga clic en los pines del extremo de las baterías con los pines de la unidad. Cada terminal lleva una marca que indica la polaridad, un "+", un "-" o "+, -". Haga clic en la marca "+", con "+" y la marca "-" con "-". Una vez que los pines estén correctamente conectados, intente tocar la batería hasta que quede firme y no se salga al remover la unidad. Si las baterías no quedó completamente trabada, la unidad no recibirá alimentación por batería.
- NOTA: Después de que usted instale las baterías, la luz indicadora de potencia parpadeará y la bocina emitirá un chirrido. Si la unidad pasa al estado de alarma, la luz parpadeará rápidamente, y la bocina sonará periódicamente 3 pítos, una pausa, 3 pítos.
- Coloque la base del detector sobre el soporte de montaje y giralo. Gire la unidad en sentido de las manecillas del reloj hasta que quede trabada en su lugar.
- Pruebe la unidad. Vea "Prueba Semanal."

GRUPO DE MONTAJE AJUSTABLE

Grupos de montaje ajustables



FUNCIÓN DE BLOQUEO OPCIONAL

La función de bloques opcional está diseñada para prevenir la remoción no autorizada de la alarma. No es necesario activar el bloqueo en hogares de una sola familia, donde la remoción no autorizada de la alarma no es un problema.

Herramientas que necesitará: Píizas de punta fina o una navaja de uso general / Destornillador plano estándar

La función usa un pin de bloqueo moldeado en el soporte de montaje. Quite el pin de bloques usando las píizas de punta fina o una navaja de uso general.

¡IMPORTANTE!

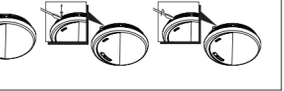
Para quitar el pin permanentemente, inserte un destornillador plano entre el pin de bloqueo y la cerradura y presione el pin fuera de la cerradura



PARA BLOQUEAR EL SOPORTE DE MONTAJE

- Isolado píizas de punta fina, opere el pin del soporte de montaje.
- Inserte el pin a través del agujero en la parte posterior del detector de humo como se muestra en el diagrama.
- Cuando coloque la alarma al soporte de montaje, la cabeza del pin de bloques encajará en una ranura en el soporte.

PARA DESBLOQUEAR EL SOPORTE DE MONTAJE

- Inserte un destornillador plano entre el soporte de montaje y el pin de bloqueo.
 - Supere la alarma del soporte levantando el destornillador y girando la alarma en el sentido contrario (equivale al mismo tiempo).
- 

INFORMACIÓN BÁSICA DE SEGURIDAD ¡IMPORTANTE!

Los Peligros, Advertencias y Precauciones lo alertan sobre instrucciones de funcionamiento importantes o acerca de situaciones potencialmente peligrosas. Preste atención especial a estos artículos.

- Este detector de humo/CO está aprobado para usarse en residencias de una sola familia. No sirve en usos marinos o en vehículos residenciales.

¡PRECAUCIÓN!

La combinación de detector de humo y monóxido de carbono cuenta con dos alarmas independientes. El detector CO no está diseñado para detectar incendios el otro tipo de gas. Sólo indicará la presencia de gas de monóxido de carbono en el sensor. Puede que haya presencia de monóxido de carbono en otras áreas. La alarma de humo no está diseñada para detectar gas, calor o llamas.

¡ADVERTENCIA!

- Este detector de humo/CO no funciona sin baterías activas. Si se retiran las baterías por algún motivo o se ve las reemplaza el terminal su vida útil, se anula la protección.
- NUNCA ignore su detector si se activa la alarma. Consulte "Si su detector activa la alarma" para obtener más información. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.
- Las funciones de silencio están sólo destinadas a su comodidad y no corrigen problemas. Consulte "Use de las características de silencio" para obtener detalles. Inspeccione siempre su casa para detectar un problema potencial después de cualquier alarma. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.

- Haga una prueba del detector una vez por semana. Si el detector falla al hacer a prueba correctamente, ¡hágalo reemplazar inmediatamente! Si el detector no funciona correctamente, no puede alertarlo sobre algún problema.
- Este producto se ha fabricado para su uso en el interior, en lugares comunes de viviendas familiares. No está diseñado para medir el acatamiento con las normas comerciales e Industriales de la Administración de salud y seguridad ocupacional (OSHA). Individuos con condiciones médicas que podrían hacerlos más sensibles al monóxido de carbono, podrían considerar usar un dispositivo de señal al cual provee señales audibles y visuales de monóxido de carbono en concentraciones abajo de 30 ppm. Para información adicional sobre monóxido de carbono y su condición médica, consulte a su médico.

NOTA: Después de que usted instale las baterías, la luz indicadora de potencia parpadeará y la bocina emitirá un chirrido. Si la unidad pasa al estado de alarma, la luz parpadeará rápidamente, y la bocina sonará periódicamente 3 pítos, una pausa, 3 pítos.

Coloque la base del detector sobre el soporte de montaje y giralo. Gire la unidad en sentido de las manecillas del reloj hasta que quede trabada en su lugar.

Pruebe la unidad. Vea "Prueba Semanal."

GUÍA PASO A PASO PARA PROGRAMAR ESTE DETECTOR LA PRIMERA VEZ Y CUANDO CAMBIE BATERÍAS

El detector dirá:

"¡Bienvenido, detector de humo y monóxido de carbono FirstAlert!"
"¡Ninguna abacción programada!" es la primera vez a "Ubicación [por ejemplo: "Pasillo"] programada" cuando se cambian las baterías.
"Para seleccionar un lugar, mantenga presionado el botón de prueba ahora."

Inserte las baterías (2 baterías AA).

Pulse y mantenga presionado el botón de prueba al quitar el programa de la ubicación o modificar la ubicación del detector. Suelta el botón después de responder la alarma.

"Para guardar la ubicación, pulse y mantenga presionado el botón de prueba después de escuchar la ubicación!" el detector recitará una lista de las ubicaciones (ver debajo).

Después de escuchar la ubicación donde usted está colocando el detector, Pulse y mantenga presionado el botón de prueba.

"¡Ubicación, "Pasillo" por ejemplo! ubicación guardada."
"Si no elige una abacción: "Ninguna abacción guardada."

Ahora su detector se programó para la ubicación de su elección.

(Ubicaciones disponibles: Sótano, Corredor, Oficina, Dormitorio de los niños, Pasillo, Cuarto de servicio, Comedor, Sala de estar, Estancia, Dormitorio principal, Dormitorio de huéspedes, Sin ubicación

© 2019 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados. Distribuido por BRK Brands Inc., 3901 Liberty Street, Annen, IL 63004-8122. Atención al Consumidor: (800) 233-9095. www.firstalert.com

Instalado en Suspendido antes del

PARA INSTALAR, SIGA LOS SIGUIENTES PASOS

- Sujete la base firmemente y gire el soporte de montaje hacia la derecha para separarlo de la base.
- Sostenga el soporte de montaje contra el cielo o la pared de tal forma que los dos grupos de agujeros universales estén alineados aproximadamente en las posiciones 3:00 y 3:00 del reloj. Vea la imagen. Escoga uno de los tres grupos de agujeros mostrados. A, B, C (vea imagen) y trace alrededor de uno de los grupos. Asegúrese de escoger una marca de arriba y abajo en todos los agujeros para poder entrar el Soporte de Montaje Universal a su posición más tarde. Esto hará más fácil remover el soporte de montaje en el futuro sin remover los tornillos.
- Coloque la unidad donde no quede cubierta por el plivo que saldrá al tablar los orificios de montaje.
- Con una broca de 3/16 pulg. (5 mm), taladre orificio en cada centro marcado que dibujó en el cielo raso o la pared).
- Inserte los anclajes plásticos para tornillos (incluidos en la bolsa plástica junto con los tornillos) en los orificios. Si en caso de que sea necesario, pegue los anclajes para tornillos suavemente con un martillo, hasta que queden a ras con el techo o la pared.
- Instale los tornillos pero no los apriete completamente. Enganche el soporte de montaje alineando los tornillos a la posición abierta de las ranuras de montaje universal o rotando el montaje a su posición. Apriete los tornillos hasta que estén quitados para asegurar el soporte de montaje. No los sobre apriete.
- Instale las baterías (incluidas). Abra la puerta de la batería. Haga clic en los pines de las baterías con los pines de la unidad. Cada terminal lleva una marca que indica la polaridad, un "+", un "-" o "+, -". Haga clic en la marca "+", con "+" y la marca "-" con "-". Una vez que los pines estén correctamente conectados, intente tocar la batería hasta que quede firme y no se salga al remover la unidad. Si las baterías no quedó completamente trabada, la unidad no recibirá alimentación por batería.
- NOTA: Después de que usted instale las baterías, la luz indicadora de potencia parpadeará y la bocina emitirá un chirrido. Si la unidad pasa al estado de alarma, la luz parpadeará rápidamente, y la bocina sonará periódicamente 3 pítos, una pausa, 3 pítos.
- Coloque la base del detector sobre el soporte de montaje y giralo. Gire la unidad en sentido de las manecillas del reloj hasta que quede trabada en su lugar.
- Pruebe la unidad. Vea "Prueba Semanal."

GRUPO DE MONTAJE AJUSTABLE

Grupos de montaje ajustables



FUNCIÓN DE BLOQUEO OPCIONAL

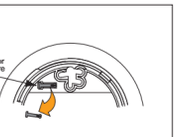
La función de bloques opcional está diseñada para prevenir la remoción no autorizada de la alarma. No es necesario activar el bloqueo en hogares de una sola familia, donde la remoción no autorizada de la alarma no es un problema.

Herramientas que necesitará: Píizas de punta fina o una navaja de uso general / Destornillador plano estándar

La función usa un pin de bloqueo moldeado en el soporte de montaje. Quite el pin de bloques usando las píizas de punta fina o una navaja de uso general.

¡IMPORTANTE!

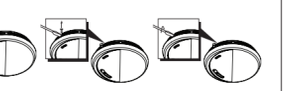
Para quitar el pin permanentemente, inserte un destornillador plano entre el pin de bloqueo y la cerradura y presione el pin fuera de la cerradura



PARA BLOQUEAR EL SOPORTE DE MONTAJE

- Isolado píizas de punta fina, opere el pin del soporte de montaje.
- Inserte el pin a través del agujero en la parte posterior del detector de humo como se muestra en el diagrama.
- Cuando coloque la alarma al soporte de montaje, la cabeza del pin de bloques encajará en una ranura en el soporte.

PARA DESBLOQUEAR EL SOPORTE DE MONTAJE

- Inserte un destornillador plano entre el soporte de montaje y el pin de bloqueo.
 - Supere la alarma del soporte levantando el destornillador y girando la alarma en el sentido contrario (equivale al mismo tiempo).
- 

GUÍA PASO A PASO PARA PROGRAMAR ESTE DETECTOR LO QUE VERÁ Y ESCUCHARÁ CON ESTE DETECTOR

En Condiciones de Operación Normal	Voz: Silencio	Bocina: Silencio	LED: Destella en verde una vez por minuto
Cuando Prueba el Detector	Voz: "¡Próbando!" Atención, escuche hay humo en la Ubicación, por ejemplo: "Pasillo" Evacuac." Bocina: 3 pítos		

QUÉ NECESITA SABER SOBRE EL CO

Este función de silencio puede silenciar momentáneamente* el chirrido* de advertencia de la voz de voz (al darlarante hasta 2 días. Puede silenciar el ruido de advertencia de la voz de voz (al pulsar el botón Test/Silencio). La boca de escape de vapor que se activa la función silencio de fin de vida útil. Después de aproximadamente 2 días, se reanudará el "chirrido" de fin de vida útil.

PRUEBA SEMANAL

!ADVERTENCIA!

- NUNCA utilice una llama encendida de ninguna clase para probar esta unidad. Puede dañar o incendiar accidentalmente la unidad o su casa. El interruptor de prueba integrado verifica el funcionamiento de la unidad con precisión, como lo requieren Underwriters Laboratories, Inc. (UL).**
- NUNCA utilice empujones del tubo de escape de un vehículo. Este empujón puede causar un daño permanente e invalidar su garantía.**
- NO permanezca cerca del detector cuando la boca está sonando. La exposición al detector a corta distancia puede ser dañina para su oído. Cuando está llevando a cabo una prueba, aléjese en cuanto la unidad comience a sonar la alarma.**

!PRECAUCIÓN!

Es importante probar esta unidad cada semana, para asegurarse de su correcto funcionamiento. La forma recomendada de probar el detector de humo/CO, es mediante el botón de prueba/control remoto. Puede probar el detector de humo/CO, pulsar y mantener presionado el botón de Prueba/Silencio en la cubierta de el detector, hasta que la Voz de el detector diga "Próbalo" (normalmente entre 3 y 5 segundos).

Durante la prueba, podrá observar y escuchar la siguiente sucesión:

- La Voz de el detector de humo/CO, emite una alarma sonora 3 pitidos, cada 3 pitidos. La Voz de el detector dirá "¡Atención, evogue humo en [Ubicación, por ejemplo: "Pasillo"] Envisión." EL LED de Corriente débil "Atención, evogue humo en [Ubicación, por ejemplo: "Pasillo"] Envisión." E LED después de 4 pitidos, pasará 4 pitidos. La Voz del detector dirá "¡Atención, evogue humo en [Ubicación, por ejemplo: "Pasillo"] Envisión." E LED después de 9 pitos. Si la unidad no suena, verifique que las baterías estén correctamente instaladas y verifique que las baterías estén correctamente instaladas y pruebe nuevamente.

Si la unidad no suena, verifique que las baterías estén correctamente instaladas y pruebe nuevamente.

Si el detector sigue sin responder, reemplaz la unidad inmediatamente.

MANTENIMIENTO REGULAR

Esta unidad está diseñada para requerir la menor cantidad de mantenimiento posible, sin embargo se deben seguir ciertos procedimientos para que continúe funcionando adecuadamente.

- Pruebe la unidad por lo menos una vez a la semana.
- Limpie el detector de humo/CO por lo menos una vez al año, según el procedimiento en la cara interna del detector de humo/CO usando el alineamiento de cepillo suave de la aspiradora. Se puede usar una lima de acero comprimido (vendida en tiendas de computadoras o artículos para el hogar) o el silenciador de empleo del fabricante. Pruebe el detector de humo/CO no utilice nunca una lima, limpiadores o solventes, ya que podrían dañar la unidad.
- Si la alarma del humo/CO se continúa por la succión excesiva, el polvo y/o el grime, o no se puede limpiar para evitar alarmas indeseadas, reemplaz la unidad inmediatamente.
- Cambie la localización de la unidad si ésta emite alarmas indeseadas frecuentes. Encuentrar más detalles al respecto en la sección "Dónde NO instalar el Detector".

CÓMO ELEGIR UNA BATERÍA DE REPUESTO.

El detector de humo/CO requiere como batería AA estándar. Se pueden usar las siguientes baterías como reemplazo: Energizer E1, Duracell MN1500. Estas baterías se venden en tiendas de materiales.

!ADVERTENCIA!

- Siempre utilice las baterías exactas especificadas por este Manual de Usuario. NO use baterías recargables. Antes de instalar las baterías limpie los contactos de las baterías y también los del aparato. Instalar baterías correctamente en cuanto a polaridad (+ y -).**
- Por favor, desmonte e reemplaz las baterías según las instrucciones. Consulte con su autoridad local de manejo de desechos o con una organización de reciclaje para encontrar un centro de reciclaje de productos electrónicos en su área. NO DESECHE LAS BATERÍAS EN EL FUEGO. LAS BATERÍAS PUEEN EXPLOTAR O DERRAMARSE.**

!ADVERTENCIA!

! Manténgase alejado de la línea de energía. En el caso de que una batería sea ingerida, consulte inmediatamente a su centro de toxicología, su médico, o a la línea de emergencia Nacional de Integridad de Baterías al 202-425-3233 o que pueden ocurrir daños graves.

!IMPORTANTE! El tiempo de vida depende de lo tipo de detector y de el medio ambiente en donde está instalado. Todas las baterías especificadas anteriores son opciones para el tubo de escape. Independientemente de la forma de escape de los fabricantes, usted debe reemplazar la batería inmediatamente después que comience el "chirrido" (advertencia de baja potencia).

- Reemplaz la batería inmediatamente después que comience el "chirrido" (advertencia de baja potencia).
- Funcionamiento prolongado de artefactos que queman combustible sin ventilación (estufa, horno, chimenea).
- Inversiones de temperatura que pueden atrapar el aire exhaustado cerca o cerca, de una casa.
- Automóviles en marcha al ralentí en un garage abierto o cerrado conectado a, o cerca, de una casa.

Estas condiciones son peligrosas porque pueden atrapar aire exhaustado en su casa. Puesto que estas condiciones aparecen y desaparecen, también es difícil reproducir durante una investigación de CO.

UBICACIONES RECOMENDADAS POR ORGANISMOS DE SEGURIDAD (CONTINUACIÓN...)

Rempro con permiso del NFPA 72®, el Código Nacional de Alarmas y Señalización Derechos de Autor © 2010 Asociación Nacional de Protección contra el Fuego, Quincy, MA 02269. Este material respalda no la posición completa oficial de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego, sino en cuanto a la información que está sólo en representación de el estado en el momento de la publicación. El Código Nacional de Alarmas y Señalización y NFPA 72® son marcas registradas de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego Inc., Quincy, MA 02269.

JEFE DE BOMBAS DEL ESTADO DE CALIFORNIA (CSFM)

Para obtener una mejor descripción y advertencia oportuna de incendios, se recomienda instalar equipos de detección de incendios en todas las habitaciones de la casa a la siguiente altura: Se debe instalar un detector de humo en cada habitación.

(medidamente al lado, pero no dentro, de los dormitorios) y un detector de calor o humo en la sala de estar, comedor, dormitorio, cocina, pasillo, áticos habitables, cuartos de calderas, armarios, áreas de servicio y despensas, sótanos y garajes adosados.

ACERCA DE LOS ALARMAS DE HUMO

Alarmas de humo alimentadas por batería (CO): Proporcionan protección incluso cuando falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y cuando las baterías estén frescas e instaladas correctamente. Las unidades CA o CA/CO deben ser instaladas por un electricista calificado.

Alarmas de humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de energía de reserva de batería: Las alarmas de humo accionadas por corriente alterna sólo deben usarse con inversores de onda sinusoidal veraderos o pura. Usar estas alarmas de humo con la mayoría de las fuentes de energía no-interrumpidas alimentadas por baterías (UPS, por sus siglas en inglés) o inversores de onda cuadrada o "casi senoidal" **dañará la alarma.** Si está seguro acerca de su inversor o tipo de UPS, consulte con el fabricante para verificar.

Alarmas de humo para personas con impedimentos auditivos: Se deben instalar alarmas de humo de propósito especial para las personas con discapacidad auditiva. Incluyen una alarma visual y un timbre de alarma audible, y cumplen con los requisitos de la Ley de Estadísticas con Discapacidades. Estas unidades pueden ser interconectadas por CA o una unidad suena, todas las unidades suenan.

Las alarmas de humo no deben usarse con protectores de detección: a menos que la combinación haya sido evaluada y encontrada adecuada para ese propósito.

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendio si se encuentran, instalan y cuidan como se describe en el manual de usuario. Estas alarmas de humo están diseñadas para ser instaladas y requerir instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

Alarmas de humo alimentadas por CA: Se pueden interconectar así que una unidad detecta humo, todas las unidades suenan. No funcionan si falla la electricidad.

CA con batería (CO) de respaldo: funciona si falla la electricidad, siempre y