

MANUAL DEL USUARIO

DETECTORES DE HUMO



Detectores de humo alimentado por CA

Entrada: CA de 120 voltios ~ y 60 Hz, 0.04A

IONIZACIÓN



Modelo 9120B con Batería de Respaldo y Silencio

Impreso en México Modelo 9120B CUMPLE CON LA NORMA UL 217 M08-0134-009 K1 11/15

¡IMPORTANTE! LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES: Este manual del usuario contiene importante información sobre el funcionamiento del detector de humo. Si se va a instalar esta unidad para que la usen otras personas, deje el manual o una copia de éste con los usuarios.

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir a BRK Brands, Inc. para satisfacer su necesidad de Detectores de Humo. Usted ha adquirido un avanzado Detector de Humo diseñado para proporcionarle advertencia temprana sobre un incendio **antes de que comience a producirse.**

Tecnología Inteligente diseñada para contribuir a reducir alarmas indeseadas o molestas.

Un **único botón para Probar/Silencio** elimina cualquier confusión. Dependiendo del modo en que se encuentre el detector, el oprimir el botón permite diferentes funciones tales como probar el detector, silenciamiento de la alarma, volver a probar el detector en condición de silencio y repositionar la función de Encallentamiento.

El **Indicador de Encallentamiento del Detector** identifica en forma clara el detector que notifica la alarma aún después de haber desaparecido la condición de alarma.

El **Perfecto Sistema de Montaje** reduce una base sin arandelas para una fácil instalación y un nuevo soporte de montaje que mantiene el detector seguro sobre un amplio rango de rotación para permitir una alineación perfecta.

La Cubierta para Polvo ha sido incluida para mantener limpio el detector durante la construcción.

Las características para facilitar la Instalación y el Mantenimiento incluyen una gran abertura en el soporte de montaje para facilitar el acceso al alambrado. Una lengüeta de activación de batería que mantiene fresca la batería hasta que se ocupe la vivienda. Una Galletita para Carga lateral de la Batería que facilita el reemplazo de la misma sin tener que retirar el detector del cielo raso o de la pared.

La resistencia mejorada de los rayos UV previene el descoloramiento del detector con el paso del tiempo.

© 2015 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados. BRK® es una marca registrada de BRK Brands, Inc.

First Alert® es una marca registrada de First Alert Trust.

Diseñado por BRK Brands, Inc. 1001 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8122

Atención al consumidor: (800) 323-9005 www.brkproducts.com • www.firstalert.com

Todas las Alarmas de humo y fuego de First Alert® y BRK®, conforme a todos los reglamentos y requerimientos incluyendo UL217 están diseñados 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 tecnología fotoeléctrica en la detección de las partículas pequeñas, que tienden para ser producidas en mayores cantidades en los incendios lentos y humeantes, que consumen los materiales combustibles rápidamente y se separan rápidamente. Entre las fuentes que originan estos incendios se incluyen papeles quemados en cestos de basura o incendios provocados por la combustión de velas o velas de aroma.

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 producirse un incendio. Entre las fuentes que originan estos incendios se incluyen los cigarrillos que arden en sofás o camas.

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

SUGERENCIAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

Signa las zonas de seguridad y evite situaciones peligrosas: 1) Use en forma correcta todos los materiales relacionados con el hábito de fumar. 2) Mantenga los cigarrillos encendidos en un recipiente que los contenga. 3) Mantenga los materiales inflamables en envases adecuados. 4) Mantenga en buenas condiciones los artefactos eléctricos y no sobrecargue los circuitos eléctricos. 5) Evite fumar en áreas con alfombras para asientos, y chimeneas sin grasa ni mugre. 6) Nunca deje algo cocinándose sin atender. 7) Mantenga las estufas portátiles y tubos limpia quemad, como las de las velas, lejos de materiales inflamables. 8) No deche desperdicios.

Mantenga los detectores limpios y probados regularmente. Reemplácelos de inmediato si no están funcionando correctamente. Los detectores de humo que no funcionan no pueden detectar un incendio. Mantenga un escape de humo en cada dormitorio y una salida 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, lea las secciones "Lugares recomendados para localizar detectores de humo" y "Lugares donde se debe evitar localizar detectores de humo". Esta unidad controla el aire y, cuando el humo llega hasta la cámara de detección, hace sonar la alarma. Puede brindarle suficiente tiempo para escapar antes de que el fuego se propague. Esta unidad SOLA está diseñada para proporcionar una advertencia oportuna si se instala, mantiene y ubica donde el humo puede llegar a ella, y donde todos los residentes puedan escapar a tiempo. No debe instalarse antes de que se acumulen gases, calor ni llamas. No puede impedir ni apagar incendios.

Conozca los diferentes tipos de detectores de humo • Detectores de humo ionizante • Detectores de humo fotoeléctrico • Los diferentes tipos de detectores de humo proporcionan diferentes tipos de protección. Encontrará más detalles al respecto en la sección "Información general sobre los detectores de humo".

Sepa dónde debe instalar 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 conduzca a un dormitorio o área inactiva. Para obtener más información consulte los detalles al respecto en los apartados "Lugares recomendados para localizar detectores de humo" y "Lugares donde se debe evitar localizar detectores de humo".

Sepa cómo los detectores de humo pueden y no pueden hacer • Un detector de humo puede ayudar a alertarle con respecto a un incendio, dándole el tiempo necesario para escapar. Este sólo puede emitir una alarma una vez que el humo llegue al detector. Encontrará más detalles al respecto en la sección "Limitaciones de los detectores de humo".

Consulte sus códigos de construcción locales • Los detectores de humo están diseñados para ser usado en una típica casa de familia. Por sí solo no cumplirá con los requisitos para casas de huéspedes o pensiones, edificios de apartamentos, hoteles o moteles. Encontrará más detalles al respecto en la sección "Consideraciones especiales de acalamiento".

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

¡ADVERTENCIA! No instale esta unidad para personas con problemas de audición. Se recomienda instalar unidades especiales que tengan luces estroboscópicas para las residentes con problemas de audición.

Esta unidad se debe instalar en áreas de silencio de su localidad; el artículo 210 y 300.3 (B) del NFPA 72 (NEC), NFPA 72, NFPA 101; ICC; SB (SCBC); UFG (UBG); NBC (BQCA); OTFDC (C/D), cualquier otra norma de construcción que corresponda. El cableado de la instalación debe llevarse a cabo en el circuito tricitricia autorizado. El No seguir estas normas puede causar lesiones personales o daños a los proyectos de construcción.

Esta unidad debe alimentarse por una fuente de 120 VAC de onda senoidal pura de 60 Hz durante las 24 horas del día. Cerciórese de que el circuito no se pueda apagar mediante un interruptor, un interruptor con cierre de corriente o protección de batería. Si se no se conecta a un circuito que esté activado las 24 horas al día, la unidad no brindará protección completa. La unidad puede ser conectada a un interruptor de circuito por falla por arco.

Este detector debe tener la CA o potencia de batería de funcionar. Si la corriente ALTERNIA falla, el respaldo de la batería permitirá que el alarmar suene por lo menos 4 minutos; Si la corriente ALTERNIA falla y la batería es débil, protección si durar por hasta 7 días. Si la corriente ALTERNIA falla y la batería está muerta o, el alarmar no puede funcionar.

Nunca desconecte la potencia de una unidad alimentada por CA para silenciar una alarma. Al hacerlo se desactivará la unidad y su hogar quedará sin protección. Si se produce un falso alarma, abra una ventana o ventille para que la unidad pueda respirar. Si la alarma se reinicia automáticamente cuando la unidad vuelve a funcionar normalmente, Nunca desconecte la batería para silenciar una alarma no deseada. (Por ejemplo humo proveniente de la cocina). Abra una ventana o puerta cercana y ventille para alejar el humo de la unidad. La alarma se reiniciará automáticamente una vez que el humo se haya disipado.

¡PRECAUCIÓN! 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. Conectar cualquier otra cosa a esta unidad puede dañarla o prevenir que funcione correctamente. El compartimiento de batería se resiste a ser cerrado si no hay una batería instalada. Esta medida de seguridad le advierte que la protección adicional no funcionará si no la batería.

La pintura puede obstruir los orificios de la cámara de detección e impedir que la unidad funcione correctamente.

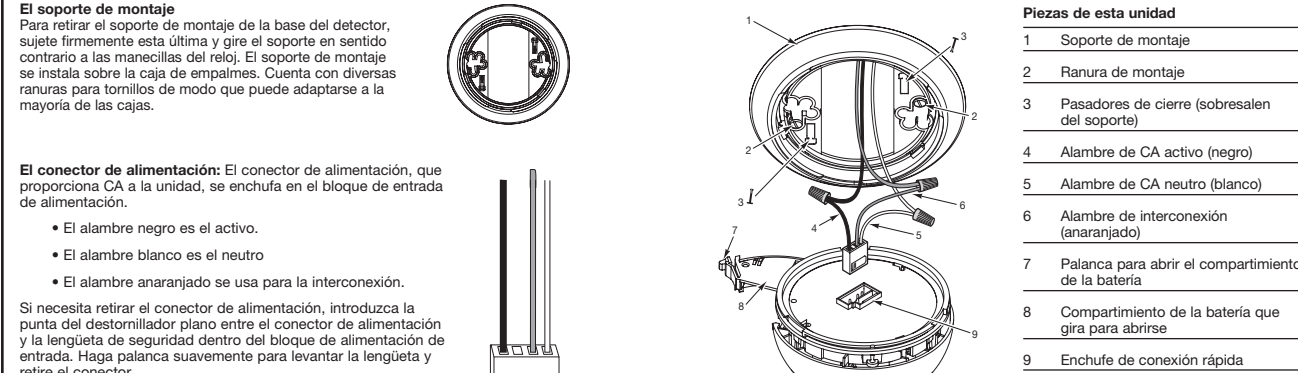
CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE HUMO

Esta unidad está diseñada para ser montada en cualquier cara de empalmes estándar de 10 cm (4 pulg.) tanto en el pared como en el cielo 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: • Píntas con puntas de aguja • 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.

PARTES DEL DETECTOR



El soporte de montaje Para retirar el soporte de montaje de la base del detector, suelte firmemente esta última y gírela el soporte en sentido contrario a las manecillas del eje. El soporte de montaje se instala sobre la caja de empalmes. Cuenta con diversas ranuras para tornillos de modo que pueda ajustarse a la mayoría de las cajas.

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

• El alambre negro es el activo.

• El alambre blanco es el neutro

• El alambre anaranjado se usa para la interconexión.

Si necesita retirar el conector de alimentación, introduzca la punta del destornillador 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.

Si necesita retirar el conector de alimentación, introduzca la punta del destornillador 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.

SIGA ESTOS PASOS DE PROGRESIÓN

9. En una construcción nueva, coloque sobre el Detector la cubierta para polvo suministrada, a fin de impedir que el polvo y los escombros de la construcción. Cuando la construcción haya finalizado, retire la cubierta.

¡PELIGRO!

PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS. Antes de comenzar a instalar la unidad, desconecte la alimentación en el cortacircuito 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.

1. Una el conector de alimentación al cableado del hogar mediante las tuercas para alambre.

¡ADVERTENCIA! El cableado incorrecto del conector eléctrico o de los cables que van hacia el conector eléctrico ocasionará daño al detector y puede hacer que éste no funcione.

DETECTORES DE HUMO DE ESTACIÓN ÚNICA SOLAMENTE:

• Una el alambre blanco del conector de alimentación al alambre neutro de la caja de empalmes.

• Una el alambre negro del conector de alimentación al alambre activo de la caja de empalmes.

• Doble el alambre anaranjado hacia el interior de la caja de empalmes, esté sólo se usa para la interconexión.

DETECTORES INTERCONECTADAS SOLAMENTE
Pele aproximadamente 12 mm (1/2 pulg.) de revestimiento plástico del alambre anaranjado del conector de alimentación.

• Una el alambre blanco del conector de alimentación al alambre neutro de la caja de empalmes.

• Una el alambre negro del conector de alimentación al alambre activo de la caja de empalmes.

• Conecte el alambre anaranjado del conector de alimentación al alambre de interconexión de la caja de empalmes. Repita este procedimiento en todas las unidades que se estén instalando en el mismo sistema de cables activo o neutro de la caja de empalmes al alambre de interconexión anaranjado!

2. Retire el soporte de montaje de la base e instálolo en la caja de empalmes.

3. Enclufe el conector de alimentación en la parte posterior del detector de humo.

4. Coloque la base del Detector de Humo sobre el soporte de montaje y dé vuelta. El detector permanecerá asegurado sobre un amplio rango de rotación a fin de permitir una alineación perfecta. Al instalar sobre pared, esté permitirá un fino ajuste del cosimiento para contrarrestar la existencia de paneles desalineados y garantizar el nivel operacional. El Detector puede ser posicionado sobre el soporte cada 120°. Rote el Detector hasta que quede apropiadamente alineado.

DETECTORES DE HUMO DE ESTACIÓN ÚNICA SOLAMENTE:

• Conecte la alimentación de una sola unidad, conecte la fuente de alimentación a la caja de empalmes.

DETECTORES INTERCONECTADAS SOLAMENTE

• Si usted está interconectando detectores múltiples, relance los pasos de progresión 1-5 para cada detector en la serie. Cuando le acaban, restablezca la potencia al re-plugue de ensambladura.

5. Controle todas las conexiones eléctricas.

¡PELIGRO! PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS. No conecte la alimentación a la unidad hasta que haya instalado completamente todas las unidades. Si se conecta la alimentación antes de terminar la instalación, se pueden producir descargas eléctricas que podrían ocasionar graves lesiones, incluso la muerte.

6. Cerciórese de que la unidad está recibiendo alimentación de CA. En condiciones de funcionamiento normal, la luz indicadora de alimentación destellará en forma continua.

7. Si no se enciende el indicador de alimentación, **DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN** y vuelva a revisar todas las conexiones. Si no se enciende al volver a conectar la alimentación, la unidad se debe reemplazar inmediatamente.

8. **Detectores de Estación Individual:** Pruebe cada Detector de Humo. Presione y mantenga oprimido el botón "Test/Silencio" (Prueba/Silencio) hasta que la unidad entre en estado de alarma.

Detectores interconectados: Pruebe cada Detector de Humo. Presione y mantenga oprimido el botón "Test/Silencio" (Prueba/Silencio) hasta que la unidad entre en estado de alarma. Todos los detectores interconectados deberían sonar. El hecho de que los otros detectores suenen sólo prueba la señal interconectada entre detectores. No pruebe la operación de cada detector. Usted debe probar cada detector individualmente para verificar si el detector está funcionando apropiadamente.

¡PELIGRO! No instale la alarma cuando no se activa. **APAGUE LA ALIMENTACIÓN** y vuelva a revisar las conexiones. Si la unidad aun no se activa, reemplácela inmediatamente.

SISTEMAS DE CIERRE OPCIONALES
Los sistemas de cierre opcionales están diseñados para impedir el retro no autorizado de la batería o el detector. No es necesario activar las cerraduras en hogares de una sola familia, donde el retro no autorizado de las baterías o el detector no es una preocupación. Estos sistemas de alarma cuentan con dos tiras individuales: una para trabar el compartimento de la batería, y la otra para sujetar la unidad al soporte de montaje. Las tiras pueden usarse juntas o en forma independiente.

Herramientas necesarias: • Píntas con puntas de aguja • Destornillador de cabeza plana estándar

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

¡ADVERTENCIA! Para quitar permanentemente cualquier bloque inserte un destornillador de cabeza llana entre el contacto que bloquea y el bloque, y alzapirame el contacto fuera del bloque.

PARA TRABAR EL COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA
No trabe el compartimiento sin antes haber colocado la batería y probado el respaldo a batería.

1. Active el respaldo a batería retirando la lengüeta "Pull to Activate Battery Back-Up" (empujar para activar el respaldo a batería).

2. Mantenga pulsado el botón de prueba en la cubierta del detector de humo hasta que la alarma suene: 3 sonidos, pausa, 3 sonidos, pausa.

¡IMPORTANTE!

Si la alarma no suena durante la prueba, No trabe el compartimiento, reemplace la batería y vuelva a probar la alarma; si aún así no suena, reemplácela inmediatamente.

3. Use las píntas con puntas de aguja y desenganche un pasador de cierre del soporte de montaje.

4. Empuje el pasador a través del punto de color negro tal como se indica en la etiqueta situada en la parte superior del detector.

5. Vuelva a colocar el conector de alimentación en la parte posterior del detector y asegurelo.

6. Para volver a trabar el compartimiento, cierre la puerta de éste e introduzca nuevamente el pasador de cierre en la tira.

7. Vuelva a colocar el conector de alimentación en la parte posterior del detector y asegurelo.

8. Mantenga las baterías frescas al instalarlas, asegurelas correctamente y asegurelas correctamente en la caja de empalmes. Mantenga las baterías frescas al instalarlas, asegurelas correctamente y asegurelas correctamente en la caja de empalmes. Mantenga las baterías frescas al instalarlas, asegurelas correctamente y asegurelas correctamente en la caja de empalmes.

¡IMPORTANTE! Al reemplazar la batería, siempre pruebe el detector de humo antes de volver a trabar el compartimiento.

9. Mantenga las baterías frescas al instalarlas, asegurelas correctamente y asegurelas correctamente en la caja de empalmes. Mantenga las baterías frescas al instalarlas, asegurelas correctamente y asegurelas correctamente en la caja de empalmes.

10. Mantenga las baterías frescas al instalarlas, asegurelas correctamente y asegurelas correctamente en la caja de empalmes. Mantenga las baterías frescas al instalarlas, asegurelas correctamente y asegurelas correctamente en la caja de empalmes.

COMPRESIÓN DE LOS PATRONES DE LUZ Y BOCINA

Al sonar la alarma de un sistema interconectado de unidades alimentadas por CA, se APAGARÁ la luz indicadora de alimentación de la unidades) que origine la alarma. En las demás unidades, la luz permanecerá encendida.

Si la unidad hace sonar una alarma, el origen del humo, por ejemplo humo proveniente de la cocina o de una caldera con mucho polvo, use la característica que sirve silenciar la alarma, abra una ventana o puerta cercana y ventille para alejar el humo de la cámara. La alarma se reiniciará automáticamente una vez que el humo se haya disipado.

EN CASO DE INCENDIO

- Conserve la calma. Siga el plan de escape familiar.
- Abandone la casa lo más rápido posible. No se detenga a vestirse ni a sacar nada.
- Antes de abrir las puertas, cerciórese de que no estén calientes. Si la puerta está fría, ábrala lentamente. No abra una puerta caliente, utilice una ruta alternativa de escape.
- Cueva su nariz y boca con un paño (preferiblemente mojado). Respire en forma corta y poco profunda.
- Reúname con los miembros de su familia en el lugar que han acordado, y cuéntenlos para cerciorarse de que todos están a salvo.
- Llame a los bomberos tan pronto como sea posible y déles su nombre y dirección.
- Por ningún motivo vuelva a ingresar a un inmueble que se esté incendiando.
- Comuníquese con el departamento de Bomberos para obtener mayor información sobre como localizar a un lugar más seguro.

¡ADVERTENCIA!

Los detectores tienen diversas limitaciones. Consulte "Limitaciones de los detectores de humo" para obtener detalles.

USO DE LA CARACTERÍSTICA DE SILENCIO

La unidad cuenta con una característica que sirve para silenciar temporalmente una alarma no deseada durante un máximo de 10 minutos.

¡ADVERTENCIA!

La característica de silencio no desactiva la unidad; la hace temporalmente menos sensible al humo. Como medida de seguridad, cuando la cantidad de humo que detecta la unidad hace suponer que se trata de una situación potencialmente peligrosa, la unidad no silenciará la alarma. Los usuarios deben saber que si se activa la alarma, es el origen del humo, no el silencio que se trata de una alarma no deseada. El no actuar rápidamente durante un incendio puede causar daños materiales, lesiones graves, incluso la muerte. Si la unidad no silenciará y no hay humo pesado presente, o si permanece en modo del silencio continuamente, debe ser substituido inmediatamente.

¡IMPORTANTE!

Para silenciar una serie de unidades interconectadas:

1. Para silenciar una serie de unidades interconectadas, pulse el botón de Prueba/Silencio en la unidad de la cual se iniciaron la alarma.

NOTA: El LED rojo de la unidad iniciadora destellará rápidamente. El LED rojo de todas las demás unidades se apagará. El LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

2. Mientras está en el "modo de silencio", la unidad podrá probar presionando el pulsador Prueba/Silencio o el botón de Encendido/Prueba/Silencio. Después de la prueba, la alarma regresará en el "modo de silencio", y el temporizador de 10 minutos volverá a cero.

INDICADOR DE ENCLAVAMIENTO DEL DETECTOR

El Indicador de Enclavamiento del Detector se activa automáticamente después de que la alarma se exponga a niveles de alarma de humo. Después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia, investigadores o técnicos de servicio a identificar qué unidad(es) está(n) encendido(s) y cuáles no lo están.

Si la alarma se reinicia después de que los niveles de humo desciendan por debajo de los niveles de alarma, el LED verde está encendido por 2 segundos y apagado por 2 segundos, en forma repetida. Esta característica ayuda a los que responden a la emergencia,