

Estimado cliente,

Gracias por comprar esta mini alarma de calor. Estas instrucciones de funcionamiento contienen información importante sobre la instalación y el funcionamiento de su dispositivo de alarma de calor. Lea atentamente esta hoja de información antes de comenzar con el montaje y conserve este manual.

Alcance de la entrega

- Alarma de calor
- Placa de montaje
- 2x tornillos
- 2x tacos
- operación manual

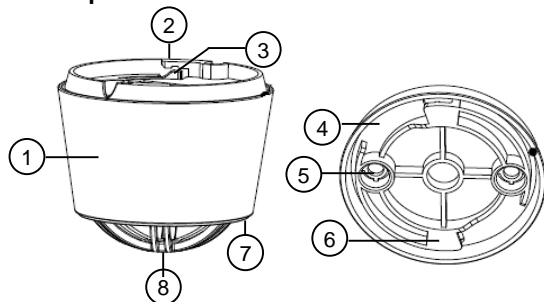
Accesorios Opcionales

Todos los detectores que no se pueden conectar en red, por ejemplo, ZX-2508 / ZX-2818: accesorio magnético

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------------|--|
| Fuente de alimentación | Batería de litio CR14250 con una duración de 10 años (instalada permanentemente), CC 3 V |
| Área de detección | 54 ° C - 70 ° C |
| Titulado | BS 5446-2: 2003 |
| Corriente de funcionamiento | <5 µA (en espera), <160 mA (alarma) |
| Volumen de alarma | 85 dB (A) a 3 m |
| Modo silencioso | Aproximadamente 10 minutos |
| Señal de tiempo de pausa | Aproximadamente 8-10 horas |
| Dimensiones (ØxH) | 50 x 45 mm |
| Peso | 40 g |

Detalles de producto



1. Alarma de calor
2. Gancho para placa de instalación (2x)
3. Botón de prueba (antes de montar en la placa de montaje)
4. Placa de montaje
5. Agujero para tornillos (2x)
6. Soporte para dispositivo de alarma de calor (2x)
7. DIRIGIO
8. Botón de prueba (después del montaje en la placa de montaje)

Funcionalidad

Esta alarma de calor reacciona al calor / calor. Esto significa que monitorea constantemente la temperatura del aire. No detecta humo, gas o fuego, pero dispara una alarma si la temperatura supera un cierto valor. Siempre que se haya instalado correctamente, el dispositivo de advertencia de calor activa una alarma en una etapa temprana de desarrollo de calor excesivo. En caso de emergencia, esto puede darle unos segundos adicionales para salir de su casa y alertar al departamento de bomberos. La alarma de calor ha sido diseñada para detectar una acumulación excesiva de calor, como B. en un incendio, pero no puede evitarlo.



¡ATENCIÓN!

¡Las alarmas de calor no sustituyen a las alarmas de humo, gas o monóxido de carbono!

Ubicaciones de montaje

La alarma de calor está diseñada para montarse en el techo. Instálolo cerca de posibles fuentes de fuego como:

- Áreas de cocina
- Salas de generadores
- Sala de estar con estufa de leña
- Garajes
- Áreas de lavado y secado



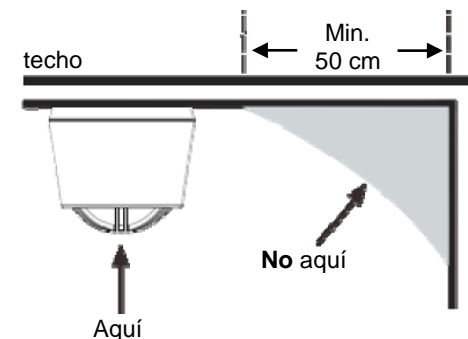
NOTA:

Las alarmas de calor adicionales aumentan la seguridad.

Para evitar falsas alarmas, monte el dispositivo de alarma de calor:

- No directamente en una azotea.

- No en la esquina de los techos.
- Al menos a 50 cm de las paredes.



- No en habitaciones donde la temperatura no pueda superar los 4 ° C - 38 ° C.
- En lugares accesibles para probar la batería y limpiarla.

Montaje

1. Marque la distancia entre los orificios de la placa de montaje en el techo.
2. Taladre dos agujeros con un diámetro de 5 mm en las marcas. Tenga cuidado de no dañar ninguna línea o cable.
3. Inserte las dos clavijas.
4. Atornille la placa de montaje firmemente al techo con los dos tornillos. El lado plano de la placa debe estar contra el techo.
5. Pruebe la función de la alarma de calor presionando el botón de prueba (3).
6. Después de una prueba exitosa, coloque el dispositivo de alarma de calor en la placa y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su lugar. Suena un tono de señal.
7. Después de una instalación exitosa, puede probar la alarma de calor nuevamente presionando el botón de prueba (8) en la punta del dispositivo.

Usar

Cuando la alarma de calor funciona normalmente, el LED parpadea una vez cada 32 segundos. Pruebe el funcionamiento de la alarma de calor cada semana presionando el botón de prueba (8) en la punta del dispositivo. Entonces debe sonar un tono de advertencia breve.

El dispositivo de advertencia de calor emite varias señales acústicas y ópticas:

| Señal | Significado |
|--|---|
| El dispositivo de advertencia de calor emite una secuencia rápida de 5 tonos de alarma. Luego hay una pausa de 1,5 segundos antes de que se repitan los tonos de alarma. | alarma |
| El LED parpadea una vez cada 32 segundos. | Apoyar |
| El dispositivo de advertencia de calor emite un pitido una vez cada 32 segundos y el LED parpadea 1 vez cada 32 seg. | Error del dispositivo / error de batería / batería casi vacía |
| El LED parpadea 1 vez cada 8 segundos. | Modo silencioso |


NOTA:

Si la alarma de calor suena cada 32 segundos, puede pausar la señal de 8 a 10 horas presionando el botón de prueba. El dispositivo de alarma de calor continúa registrando automáticamente la temperatura durante este tiempo.

Modo silencioso

¡ATENCIÓN!

Asegúrese de estar en una situación segura antes de ingresar al modo Silencioso.

Puede utilizar la alarma de calor para Apague durante 10 minutos. Para hacer esto, presione el botón de prueba durante la alarma. El LED ahora parpadea 1 vez cada 8 segundos La alarma de calor está en modo silencioso. Luego se enciende de nuevo automáticamente. Si la temperatura aún se encuentra dentro del rango de detección de 54 ° C - 70 ° C, la alarma sonará nuevamente.

Solución de problemas

- Problema:** El dispositivo no activa una alarma cuando lo prueba.
solución: Coloque el dispositivo en la placa de montaje y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede a ras con la placa. Si el problema persiste, comuníquese con el fabricante y reemplace el dispositivo si es necesario.
- Problema:** El dispositivo emite un pitido aproximadamente cada 32 segundos y el LED rojo parpadea.
Solución:La batería está casi vacía. Reemplace el dispositivo.

3. **Problema:** El dispositivo emite un pitido cada 32 segundos (el dispositivo cambia al modo de error)
Solución: Reemplace el dispositivo.

4. **Problema:** El dispositivo activa una alarma no deseada a intervalos irregulares.
Solución: La alta humedad puede ser responsable de esto. Seque el dispositivo o muévelo a otra ubicación y pruebe el funcionamiento del dispositivo con el botón de prueba.

Practica la protección contra incendios

Si el dispositivo emite una alarma sin presionar primero el botón de prueba, advierte de una situación peligrosa. Se requiere su rápida reacción. Para estar preparado para tal situación, haga lo siguiente:

- En presencia de todos los miembros del hogar, active la alarma para familiarizarlos con el sonido. Explique lo que significa.
- Determine dos salidas con rutas de escape del edificio para cada habitación.
- Indique a todos los miembros del hogar que toquen las puertas y utilicen una salida alternativa si están calientes. Aclare que bajo ninguna circunstancia debe abrir una puerta caliente.
- Enseñe a los miembros del hogar a gatear por el piso para mantenerse debajo del humo y los gases peligrosos.
- Establezca un punto de encuentro seguro fuera del edificio donde todos los miembros del hogar deben reunirse en caso de incendio.

Qué hacer en caso de incendio

- Que no cunda el pánico. Mantén la calma.
- Sal del edificio lo antes posible. Antes de abrir una puerta, sienta si está caliente. Si es necesario, use una salida diferente. Arrástrese por el piso para mantenerse debajo del humo y gases peligrosos. No te detengas a llevarte artículos.
- Reúnanse en un punto de encuentro previamente designado.
- Llame al departamento de bomberos desde fuera del edificio.
- No vuelvas al edificio en llamas.
- Estas pautas le ayudarán en caso de incendio. Para reducir la posibilidad de un incendio, siga el fuegonormas de seguridad y evitar situaciones peligrosas.

instrucciones de seguridad

- El objetivo de estas instrucciones de funcionamiento es que se familiarice con la funcionalidad de este producto. Guarde

estas instrucciones en un lugar seguro para poder consultarlas en cualquier momento.

- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas incluso desde una altura pequeña.
- Mantenga el producto alejado de la humedad.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- No pinte sobre el dispositivo.
- Respete las normativas de su país al instalar el dispositivo.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información proporcionada por el municipio respectivo.

Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto ZX-2509-675 cumple con la Directiva RoHS 2011/65 / EU y la Directiva EMC 2014/30 / EU.



Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La declaración de conformidad detallada se puede encontrar en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo ZX-2509 en el campo de búsqueda.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.visor-tech.de

Introduzca el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.