

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo mini allarme termico. Queste istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti sull'installazione e il funzionamento del dispositivo di allarme termico. Si prega di leggere attentamente questo foglio informativo prima di iniziare con l'assemblaggio e di conservare questo manuale.

Portata di consegna

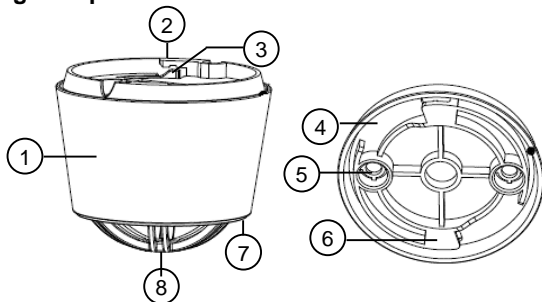
- Allarme calore
- Piastra di montaggio
- 2x viti
- 2x tasselli
- manuale operativo

Accessori opzionali

Tutti i rilevatori che non possono essere collegati in rete, ad esempio ZX-2508 / ZX-2818: attacco magnetico

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	Batteria al litio CR14250 con un'autonomia di 10 anni (installata in modo permanente), CC 3 V
Area di rilevamento	54 ° C - 70 ° C
Certificato	BS 5446-2: 2003
Corrente di esercizio	<5 µA (standby), <160 mA (allarme)
Volume della sveglia	85 dB (A) a 3 m
Modalità silenziosa	Circa 10 minuti
Metti in pausa il segnale orario	Circa 8-10 ore
Dimensioni (ØxH)	50 x 45 mm
Peso	40 g

Dettagli del prodotto


1. Allarme calore
2. Gancio per piastra di installazione (2x)
3. Pulsante di prova (prima del montaggio sulla piastra di montaggio)
4. Piastra di montaggio
5. Foro per viti (2x)
6. Staffa per dispositivo di allarme calore (2x)
7. GUIDATO
8. Pulsante di prova (dopo il montaggio sulla piastra di montaggio)

Funzionalità

Questo allarme termico reagisce al calore / calore. Ciò significa che monitora costantemente la temperatura dell'aria. Non rileva fumo, gas o incendi, ma attiva un allarme se la temperatura supera un determinato valore. A condizione che sia stato correttamente installato, il segnalatore di calore attiva un allarme in una fase precoce di eccessivo sviluppo di calore. In caso di emergenza, questo può darti qualche secondo in più per uscire di casa e avvisare i vigili del fuoco. L'allarme calore è stato progettato per rilevare un accumulo di calore eccessivo, come B. in caso di incendio, ma non può impedire un incendio.


ATTENZIONE!

Gli allarmi calore non sostituiscono gli allarmi fumo, gas o monossido di carbonio!

Posizioni di montaggio

L'allarme calore è progettato per il montaggio a soffitto. Installalo vicino a possibili fonti di fuoco come:

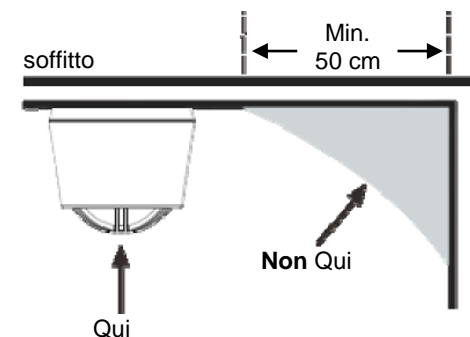
- Zone cucina
- Sale del generatore
- Soggiorno con stufa a legna
- Garage
- Lavanderia e stenditoio


NOTA:

Allarmi di calore aggiuntivi aumentano la sicurezza.

Per evitare falsi allarmi, montare il dispositivo di allarme calore:

- Non direttamente su un tetto.
- Non nell'angolo dei soffitti.
- Almeno 50 cm di distanza dalle pareti.



- Non in ambienti dove la temperatura non può superare i 4 ° C - 38 ° C.
- In luoghi accessibili per testare la batteria e pulirla.

Assemblaggio

1. Segnare la distanza tra i fori nella piastra di montaggio sul soffitto.
2. Praticare due fori con un diametro di 5 mm nei segni. Fare attenzione a non danneggiare linee o cavi.
3. Inserisci i due tasselli.
4. Avvitare saldamente la piastra di montaggio al soffitto con le due viti. Il lato piatto della piastra deve essere contro il soffitto.
5. Testare la funzione dell'allarme calore premendo il pulsante di test (3).
6. Dopo un test riuscito, posizionare il dispositivo di allarme termico sulla piastra e ruotarlo in senso orario finché non scatta in posizione. Viene emesso un segnale acustico.
7. Al termine dell'installazione, è possibile testare nuovamente l'allarme calore premendo il pulsante di test (8) sulla punta del dispositivo.

Uso

Quando l'allarme calore funziona normalmente, il LED lampeggia 1 volta ogni 32 secondi. Testare la funzione dell'allarme calore ogni settimana premendo il pulsante di test (8) sulla punta del dispositivo. Quindi deve suonare un breve tono di avviso.

Il dispositivo di allarme calore emette vari segnali acustici e ottici:

Segnale	Senso
Il segnalatore di calore emette una rapida sequenza di 5 toni di allarme. C'è quindi una pausa di 1,5 secondi prima che i toni di allarme vengano ripetuti.	allarme
Il LED lampeggia 1 volta ogni 32 secondi.	Stand-by
Il dispositivo di avviso di calore emette un segnale acustico 32 secondi e il LED lampeggia 1 volta ogni 32 sec.	Errore dispositivo / errore batteria / batteria quasi scarica
Il LED lampeggia 1 volta ogni 8 secondi.	Modalità silenziosa


NOTA:

Se l'allarme calore emette un segnale acustico ogni 32 secondi, è possibile sospendere il segnale per 8-10 ore premendo il pulsante di prova. Il dispositivo di allarme calore continua a registrare automaticamente la temperatura durante questo periodo.

Modalità silenziosa

ATTENZIONE!

Assicurati di essere in una situazione sicura prima di entrare in modalità silenziosa.

Puoi usare l'allarme calore per Spegnere per 10 minuti. Per fare ciò, premere il pulsante di prova durante l'allarme. Il LED ora lampeggia 1 volta ogni 8 secondi L'allarme calore è in modalità silenziosa. Quindi si riaccende automaticamente. Se la temperatura è ancora all'interno della gamma di rilevamento di 54 ° C - 70 ° C, l'allarme suonerà di nuovo.

Risoluzione dei problemi

- Problema:** Il dispositivo non attiva un allarme durante il test.
soluzione: Posizionare il dispositivo sulla piastra di montaggio e ruotarlo in senso orario fino a quando non è a filo con la piastra. Se il problema persiste, contattare il produttore e sostituire il dispositivo se necessario.
- Problema:** Il dispositivo emette un segnale acustico ogni 32 secondi circa e il LED rosso lampeggia.
Soluzione:La batteria è quasi scarica. Sostituisci il dispositivo.
- Problema:** Il dispositivo emette un segnale acustico ogni 32 secondi (il dispositivo passa alla modalità di errore)

Soluzione: Sostituisci il dispositivo.

- Problema:** Il dispositivo attiva un allarme indesiderato a intervalli irregolari.
Soluzione: L'elevata umidità può essere responsabile di questo. Asciugare il dispositivo o spostarlo in un'altra posizione e testare il funzionamento del dispositivo con il pulsante di prova.

Pratica la protezione antincendio

Se il dispositivo emette un allarme senza prima premere il pulsante di prova, avverte di una situazione pericolosa. È necessaria la tua reazione rapida. Per essere preparato a una situazione del genere, procedi come segue:

- In presenza di tutti i membri della famiglia, attiva l'allarme per familiarizzare con il suono. Spiega cosa significa.
- Determina due uscite con vie di fuga dall'edificio per ogni stanza.
- Chiedere a tutti i membri della famiglia di toccare le porte e utilizzare un'uscita alternativa se sono calde. Metti in chiaro che in nessun caso dovresti aprire una porta calda.
- Insegna ai membri della famiglia a strisciare sul pavimento per rimanere al di sotto di fumi e gas pericolosi.
- Stabilire un punto di incontro sicuro all'esterno dell'edificio dove tutti i membri della famiglia dovrebbero incontrarsi in caso di incendio.

Cosa fare in caso di incendio

- Niente panico. Stai calmo.
- Lascia l'edificio il prima possibile. Prima di aprire una porta, senti se fa caldo. Se necessario, utilizzare un'uscita diversa. Striscia sul pavimento per rimanere al di sotto di fumi e gas pericolosi. Non smetta di portare oggetti con te.
- Radunati in un punto di incontro prestabilito.
- Chiama i vigili del fuoco dall'esterno dell'edificio.
- Non tornare nell'edificio in fiamme.
- Queste linee guida ti aiuteranno in caso di incendio. Per ridurre la possibilità di un incendio, seguire il fuoco norme di sicurezza ed evitare situazioni pericolose.

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da poterle consultare in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!

- Tutte le modifiche e le riparazioni al dispositivo o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta anche da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano dall'umidità.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Non dipingere sul dispositivo.
- Attenersi alle normative del proprio paese durante l'installazione del dispositivo.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni fornite dal rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che il prodotto ZX-2509-675 è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla Direttiva EMC 2014/30 / UE.

Gestione della qualità
 Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

La dichiarazione di conformità dettagliata è disponibile su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo ZX-2509 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.visor-tech.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.