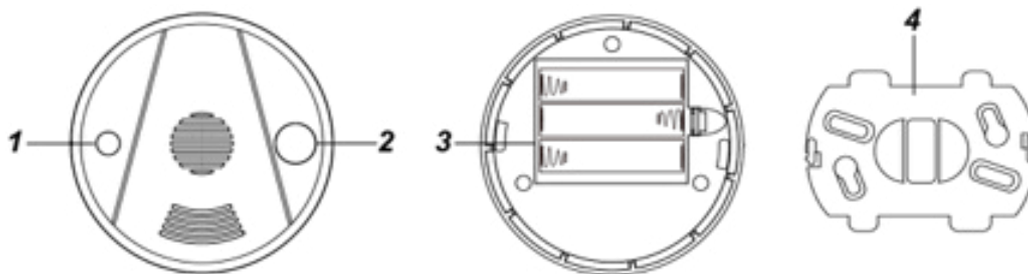


Rilevatore di Calore Wireless (HD-S1)



Descrizione Componenti

1. Indicatore LED

Premere il pulsante per trasmettere un codice learn/test, silenziare l'allarme o effettuare un test del Rilevatore di Calore.

2. Tasto Learn/Test

3. Scomparto Batterie

4. Staffa di Montaggio

Contenuto della Confezione

- 1 x Rilevatore di Calore
- 4 x tasselli e viti per fissaggio a soffitto
- 3 x pile alcaline 1.5V AA
- 1 x Staffa di Montaggio

Abbinamento

Mettere il Pannello di Controllo in modalità apprendimento (learning), premere di seguito il tasto Test per trasmettere il codice learn, il Rilevatore di Calore emette due toni bip. Riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per completare il processo di apprendimento.

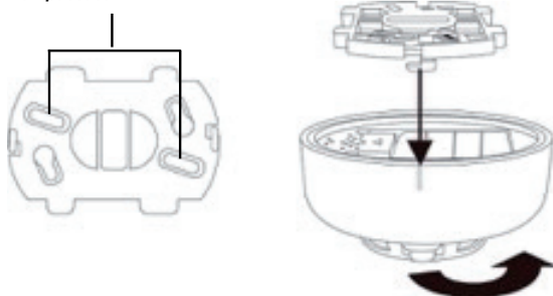
Installazione

Montaggio

Il Rilevatore di Calore ha 2 fori passacavi nella staffa di montaggio per essere montato a soffitto.

1. Usare i due fori passacavi nella parte posteriore del coperchio per marcare la posizione desiderata sul soffitto.
2. Praticare i fori sul soffitto utilizzando i fori passacavi come dima.
3. Fissare la staffa di montaggio sul soffitto utilizzando le viti e i tasselli in dotazione.
4. Allineare il Rilevatore di Calore con il gancio della staffa di montaggio. Posare i ganci nei due fori di montaggio della staffa, ruotare il Rilevatore di Calore in senso anti-orario per bloccarlo correttamente sulla staffa di montaggio.

Fori passacavi x 2



Funzionamento

Rilevamento Temperatura

Il Rilevatore di Calore controlla le condizioni di temperatura e fa scattare l'allarme se una delle seguenti condizioni viene rilevata:

1. Se la temperatura è superiore a 57.3°C.
2. Se la temperatura subisce un aumento superiore a 8.3 °C in un minuto.

Il Rilevatore di Calore invierà un segnale di allarme al Pannello di Controllo ed emetterà un segnale di allarme acustico grazie alla sua sirena integrata. L' indicatore LED lampeggerà rapidamente.

Dopo l' attivazione, il Rilevatore di Calore verifica la temperatura ogni 10 secondi e continua ad inviare un segnale acustico di allarme fino a che una delle seguenti condizioni viene rilevata:

1. Se la temperatura rilevata ha superato i 57.3°C. Per smettere di segnalare l'allarme la temperatura dovrà scendere al di sotto di 49°C.
2. Se l'aumento della temperatura rilevata è superiore a 8.3 °C al minuto, la temperatura dovrà scendere di 4°C rispetto alla temperatura maggiore rilevata per fermare l' allarme.

Se una delle condizioni indicate sopra viene rilevata, il Rilevatore di Calore interrompe il segnale di allarme ed invia un segnale di ripristino al Pannello di Controllo. Se l' allarme non viene arrestato, il Rilevatore di Calore continuerà a mandare un segnale di allarme ogni 2 minuti.

È possibile arrestare manualmente l' allarme premendo il tasto learn/test button entrando nella modalità Tacitazione Allarme.

Tacitazione Allarme

Quando l'allarme è attivato, se si preme il tasto Test, il Rilevatore di Calore passa in modalità Tacitazione Allarme per 10 minuti.

Durante questo periodo di tempo, la sirena integrata sarà sospesa e la spia LED lampeggerà una volta al secondo.

Quando il periodo di tempo di 10 minuti è finito, il Rilevatore di Calore invia un suono bip di due toni e ritorna al funzionamento normale. Se la temperatura continua ad essere superiore alla soglia di allarme, il Rilevatore di Calore emetterà di nuovo un suono di avvertenza allarme.

Verifica funzionamento del Rilevatore di Calore

È possibile fare un test per verificare se il sensore di temperatura del Rilevatore di Calore funziona normalmente premendo una volta il tasto learn/test durante il normale utilizzo dell' apparecchio.

Indicatore LED

Off	Funzionamento normale
On (2 secondi)	Il Rilevatore di Calore sta emettendo un segnale di allarme
Lampeggio Rapido	Il Rilevatore di Calore é in allarme
Lampeggio ogni secondo	Durante la modalit� Tacitazione Allarme, la spia LED lampeggerà una volta al secondo per 10 minuti.
Lampeggio ogni 30 secondi	Batteria scarica
Lampeggio ogni 60 secondi con un bip acustico	Il Rilevatore di Calore � fuori servizio o ha la batteria scarica
On (1.5 secondi)	Quando si preme il tasto learn/test in condizioni normali di funzionamento

Batteria

Il Rilevatore di Calore usa 4 pile alcaline 1.5V AA. Questo rilevatore   anche dotato della funzione batteria scarica per notificare al Pannello di Controllo quando il livello delle batterie   troppo basso.

Se il livello delle batterie del Rilevatore   troppo basso, seguire la seguente procedura per sostituire le batterie.

1. Ruotare il Rilevatore di Calore in senso orario per rimuovere l'apparecchio dalla staffa di montaggio.
2. Rimuovere il coperchio dello scomparto batterie.
3. Rimuovere le vecchie batterie.
4. Premere il tasto Learn/Test Button pi  volte per scaricare completamente la batteria.
5. Inserire le nuove nello scomparto batterie rispettando le corrette polarit  (+ / -). Il Rilevatore di Calore emette un suono bip a due toni.
6. Rimettere il coperchio del vano batterie.
7. Riagganciare il Rilevatore di Calore nella staffa di montaggio.

Specifiche tecniche

Condizioni Ambientali

Da -10 C a 40 C, umidit  relativa 85% senza condensa.

Radio Frequenza

868 MHz

**Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014**

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che   stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovr  conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

DISTRIBUITO DA
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it

