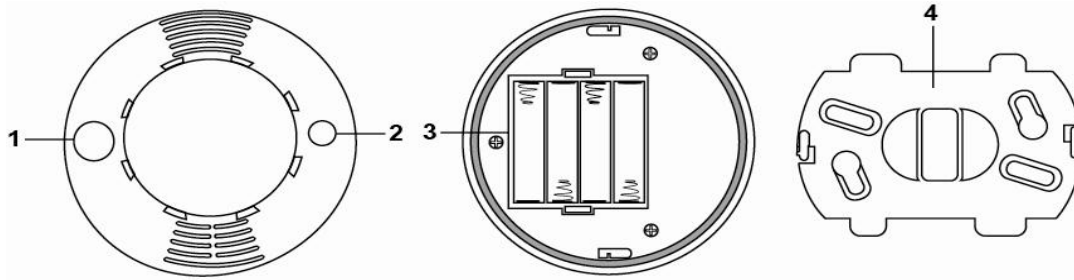


Rilevatore di Fumo Wireless (SD-S1)



Descrizione componenti

1. Tasto Learn/Test

Premere questo tasto per trasmettere un codice learn/test, tacitare l'allarme, o fare un test e ricalibrare il Rilevatore di Fumo.

2. Indicatore LED

3. Vano batterie

4. Staffa di montaggio

Contenuto della confezione

- 1 x Rilevatore di Fumo con staffa di montaggio
- 2 x Tasselli e viti per fissaggio a muro
- 4 x pile alcaline 1.5V AAA

Abbinamento

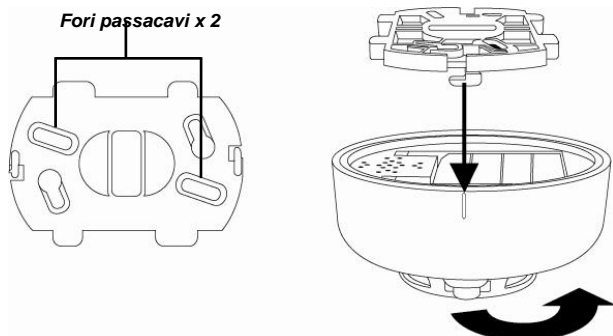
Mettere il Pannello di Controllo in modalità di apprendimento (learning), premere di seguito il tasto Learn per trasmettere il codice learn. Riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per finalizzare la procedura di abbinamento.

Installazione

Il Rilevatore di Fumo possiede 2 fori passacavi nella parte posteriore per il montaggio a muro o a soffitto.

- Utilizzare i due fori passacavi del coperchio posteriore per indicare la posizione desiderata sul soffitto.
- Praticare i fori sul soffitto utilizzando i fori passacavi come dima.
- Fissare la base sul muro utilizzando i tasselli e viti forniti.
- Rimettere il coperchio sulla base.

È consigliabile montare il Rilevatore di Fumo al centro del soffitto.



Non installare il Rilevatore di Fumo nelle seguenti luoghi:

- Cucina – Il fumo della cucina può provocare falsi allarmi.
- Vicino a ventilatori o condizionatori d'aria – La corrente d'aria potrebbe influenzare la sensibilità del sensore.
- In un angolo, in un soffitto con un telaio di tipo "A", vicino alle

travi di un soffitto o in un bagno. L'aria stagnante potrebbe influenzare la sensibilità del sensore.

Funzionamento

Rilevamento fumo

Quando si rileva la presenza di fumo, la spia LED del Rilevatore di Fumo lampeggia ed il rilevatore emette un segnale acustico per azionare l'allarme. La spia LED continuerà a lampeggiare e la sirena continuerà ad emettere segnali acustici fino a che la presenza di fumo sia rimossa.

Tacitazione Allarme

Quando l'allarme è attivato, se si preme il tasto learn/test il Rilevatore di Fumo entra in modalità Tacitazione Allarme durante 10 minuti.

Durante questo periodo di tempo, la sirena integrata è silenziata e la spia LED lampeggia una volta al secondo.

Trascorso il periodo di 10 minuti, il Rilevatore di Fumo emetterà 2 bip e ritornerà in funzionamento normale. Se viene rilevata di nuovo la presenza di fumo, il Rilevatore di Fumo azionerà di nuovo l'allarme immediatamente.

Ricalibrare il Rilevatore di Fumo

Calibrazione automatica

Le condizioni operative del Rilevatore di Fumo possono variare dopo l'installazione, tali modifiche potrebbero influire sulle sue prestazioni. Il Rilevatore di Fumo ricalibrerà automaticamente il suo sensore ogni mese per assicurarsi che si trova nelle condizioni ottimali di funzionamento.

Il Rilevatore di Fumo non dà nessuna indicazione operativa quando è in calibrazione automatica, a meno che la calibrazione sia fallita. Se la calibrazione fallisce nella modalità automatica, la spia LED lampeggia per indicare l'anomalia. Si può scegliere tra:

- Rimuovere e ricaricare le batterie. Il Rilevatore di Fumo entra in processo di calibrazione al riposizionamento delle batterie. Oppure,
- Calibrare manualmente il sensore.

Il Rilevatore di Fumo continua a funzionare normalmente quando la calibrazione automatica fallisce utilizzando le impostazioni di calibrazione esistenti.

Calibrazione manuale

Attenersi alla procedura seguente per ricalibrare manualmente il Rilevatore di Fumo quando la calibrazione automatica fallisce.

1. Premere e mantenere premuto il tasto learn/test per 10 secondi fino a che la spia LED inizia a lampeggiare.
2. Rilasciare il tasto learn/test, il Rilevatore di Fumo emette 2 bip brevi.
3. Il Rilevatore di Fumo è ora in corso di ricalibrazione. Il processo dura per un periodo di 2~16 minuti. Quando la ricalibrazione è finita, il Rilevatore di Fumo emette 2 bip brevi e la spia LED si spegne.
4. Il Rilevatore di Fumo è in condizioni operative normali.
5. Se la calibrazione manuale fallisce, il Rilevatore di Fumo emette dei bip, si prega di rimuovere le pile, aspettare 30 secondi e riposizionare le pile.

Test del Rilevatore di Fumo

Premendo il tasto learn/test, si può effettuare un test e verificare se il Rilevatore di Fumo funziona correttamente.

Se il Rilevatore di Fumo funziona correttamente, la spia LED si accende dopo due secondi. Emette anche un suono di due toni.

Se la sirena emette 3 bip, significa che la Camera Ottica del Rilevatore di Fumo è sporca o non funziona.

Se la spia LED non si accende e non si sente nessun suono bip, significa che il Rilevatore di Fumo non funziona o che le pile sono esaurite.

Indicatore LED

Off	Funzionamento normale
On	Trasmissione segnale
Lampeggio lento (ogni 30 secondi)	Batteria scarica
Lampeggio rapido	Procedura di calibrazione automatica

Batteria

Il Rilevatore di Fumo usa 4 pile alcaline 1.5V AAA. Il Rilevatore di Fumo è anche dotato della funzione batteria scarica per notificare al Pannello di Controllo quando il livello delle batterie è troppo basso.

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

1. Staccare il Rilevatore di Fumo dalla staffa di montaggio.
2. Aprire il coperchio posteriore.
3. Rimuovere le vecchie batterie.
4. Premere il tasto learn/test più volte per scaricare completamente l'apparecchio.
5. Inserire le nuove batterie rispettando le corrette polarità (+ / -). Il Rilevatore di Fumo entra in processo di calibrazione automatica durante 8-22 minuti.
6. Rimettere il coperchio posteriore.
7. Collocare di nuovo il Rilevatore di Fumo sulla staffa di montaggio.

Specifiche tecniche

Condizioni Ambientali

Da -10°C a 40°C, umidità 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 è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà 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