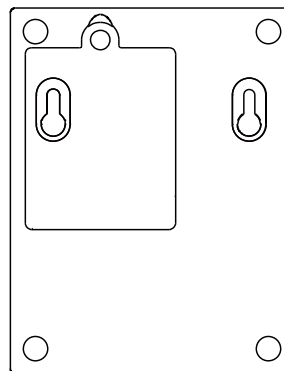
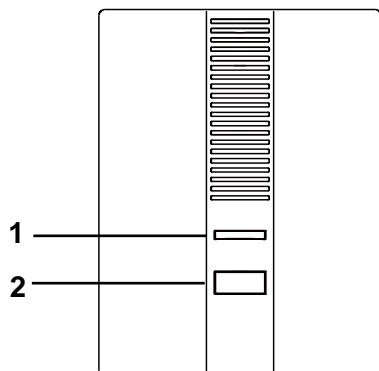


Rilevatore di Monossido di Carbonio Wireless (CO-S1)



Descrizione componenti

1. Indicatore LED Doppio Colore (Ambra e Rosso)

2. Tasto Learn/Test

Premere questo tasto per trasmettere un codice learn/test o tacitare l'allarme.

Contenuto della confezione

- 1 x Rilevatore CO
- 1 x Staffa di montaggio
- 2 x Tasselli e viti per fissaggio a muro
- 3 x pile alcaline 1.5V AA

Abbinamento

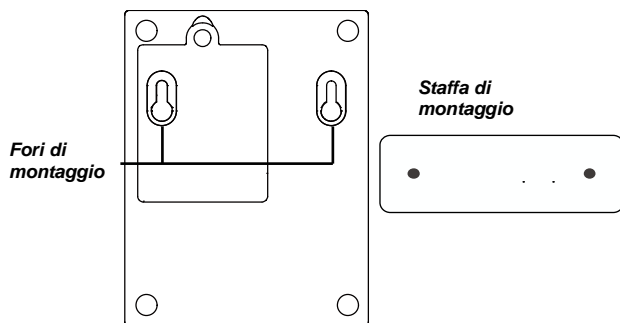
Mettere il Pannello di Controllo in modalità di apprendimento (learning), premere di seguito il tasto Learn per trasmettere il codice learn. Riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per finalizzare la procedura di abbinamento.

Installazione

Montaggio

Utilizzare la staffa di montaggio fornita per fissare il rilevatore di CO sulla parete.

- Utilizzare i due fori della staffa di montaggio come dima, praticare i fori sul muro.
- Utilizzare i tasselli e viti in dotazione se si deve fissare il rilevatore su una superficie di cemento o mattone.
- Avvitare la staffa sul muro.
- Agganciare il rilevatore di CO sulla staffa di montaggio.



Funzionamento

Rilevamento di Monossido di Carbonio

Dopo il rilevamento di CO, il rilevatore di CO emetterà un segnale acustico con la sua sirena integrata ed invierà un segnale di allarme al Pannello di Controllo di durata differente a seconda

della concentrazione del livello di CO rilevato. Consultare la tabella seguente come riferimento.

Livello di concentrazione CO	Tempo di attesa prima di emettere l'allarme
30 ppm	Nessuno
50 ppm	60~90 minuti
100 ppm	10~40 minuti
300 ppm	Meno di 3 minuti

Dopo che il rilevatore di CO ha attivato l'allarme, continuerà ad emettere un segnale di allarme ogni 10 minuti fino a che il livello di concentrazione di CO scenda sotto i 30 ppm. Il Rilevatore di CO invierà allora un segnale di ripristino ed interrompe l'allarme. È possibile premere il tasto learn/test button per silenziare l'allarme manualmente. Il Rilevatore di CO entra in modalità Tacitazione Allarme.

Tacitazione Allarme

Se l'allarme è attivato, premere il tasto learn/test per passare il Rilevatore di CO in modalità Tacitazione Allarme per un periodo di tempo di 10 minuti.

Durante questo periodo di tempo, la sirena integrata non si attiverà e la spia LED Ambra lampeggerà una volta al secondo.

Trascorsi i 10 minuti, il Rilevatore di CO verifica di nuovo la concentrazione di CO. Se la concentrazione di CO è ancora superiore alla soglia di allarme, il Rilevatore di CO farà suonare l'allarme ed invierà di nuovo un messaggio di allarme al Pannello di Controllo. In caso contrario, riprenderà il suo funzionamento normale.

Batteria

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

In caso di batterie scariche, seguire la seguente procedura per sostituire le batterie.

- Svitare la vite del coperchio posteriore per aprire il coperchio del vano batterie.
- Rimuovere le vecchie batterie.
- Premere il tasto learn/test più volte per scaricare completamente l'apparecchio.
- Inserire le nuove batterie rispettando la corretta polarità. Il Rilevatore CO emetterà due brevi bip, la spia LED Rossa lampeggerà una volta.
- Rimettere il coperchio del vano batterie e serrare leggermente la vite.

Indicatore LED

Off	Funzionamento normale
La spia LED Ambra lampeggia ogni 30 secondi	Batteria Scarica
La spia LED Ambra lampeggia velocemente	Il Sensore CO riscontra una anomalia

La spia LED Rossa lampeggia	Il Rilevatore di CO é in allarme
Spia LED Rossa on	Il Rilevatore di CO sta trasmettendo un allarme

Specifiche Tecniche

Condizioni Ambientali

Da -10°C a 40°C, umidità relativa 85% senza condensa

Radio Frequenza

868 MHz



BLAUPUNKT



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