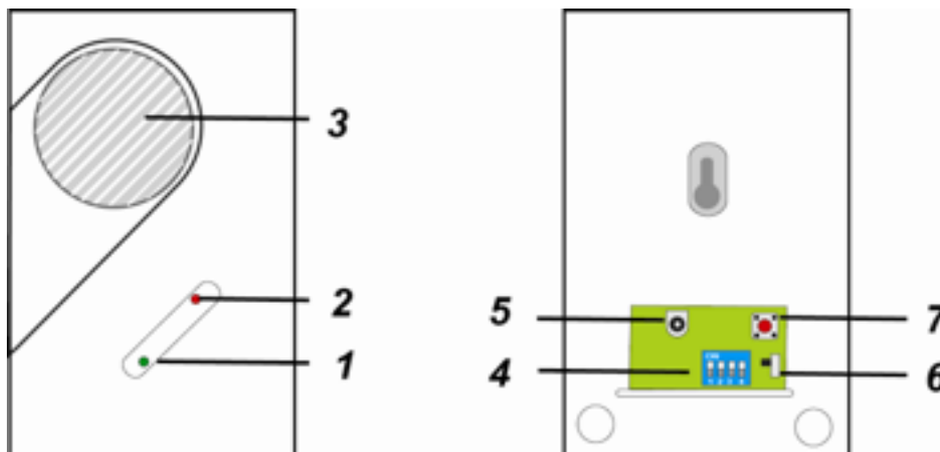


Ripetitore Wireless (RP-S1)



Descrizione componenti

- 1. LED VERDE
- 2. LED ROSSO
- 3. Buzzer
- 4. Commutatore DIP
- 5. Presa DC Jack 9V 500 mA
- 6. Interruttore batteria
- 7. Tasto Ripristino

Contenuto della confezione

- 1 x Ripetitore
- 2 x viti e tasselli per fissaggio al muro
- 1 x Staffa di montaggio
- 1 x Adattatore DC 9V 500mA - 230 AC

Commutatore DIP

Settaggio Dip Switch	Funzione
Dip SW 1-1	Abbinamento Pannello e Dispositivo
ON	Modalità Abbinamento
OFF	Funzionamento normale (Default: OFF)
Dip SW 1-2	Modalità Walk Test
ON	Modalità Walk Test
OFF	Funzionamento normale (Default: OFF)
Dip SW 1-3	Ripristino (Default: OFF)
ON	Ripristino
OFF	Funzionamento normale (Default: OFF)
Dip SW 1-4	Riservato (Default: OFF)

Se il commutatore DIP è impostato in modo errato, la spia LED rossa lampeggerà una volta ogni secondo .

I Dip SW1-1~3 non possono essere in modo **ON** allo stesso tempo.

La spia LED rossa lampeggerà una volta se uno degli Dip SW1-4 viene posizionato sulla posizione "ON" .

Abbinamento

Il Ripetitore di segnale tra il Pannello di Controllo ed i dispositivi abbinati. Trasmette un segnale acustico al Pannello di Controllo o i dispositivi abbinati per aumentare la loro portata del segnale.

Il Ripetitore è capace di abbinare ad 1 Pannello di Controllo 80 dispositivi. I dispositivi abbinati al ripetitore devono essere abbinati anche al Pannello di Controllo.

1. Collegare l'alimentatore AC e fare slittare l'interruttore batteria sulla posizione ON. I LED rosso e verde lampeggiano una volta con un lungo segnale acustico.
2. Fare slittare l'interruttore Dip SW1-1 nella posizione "ON" per entrare nella modalità d' apprendimento.
3. Premere il tasto learn/test del dispositivo per trasmettere il codice learn di abbinamento. Per il Pannello di Controllo, usare la funzione "Learn RP" per trasmettere il codice d'apprendimento.
4. Quando il Ripetitore di Segnale riceve il codice, emetterà un bip e la spia LED rossa lampeggerà una volta al secondo se l'abbinamento è stato realizzato con successo..

Se il dispositivo è già stato abbinato precedentemente, il Ripetitore di Segnale emetterà due bip brevi.

Se il Ripetitore di Segnale non può essere abbinato a nessun altro dispositivo o Pannello di Controllo, emetterà 6 bip brevi.

<NOTA>

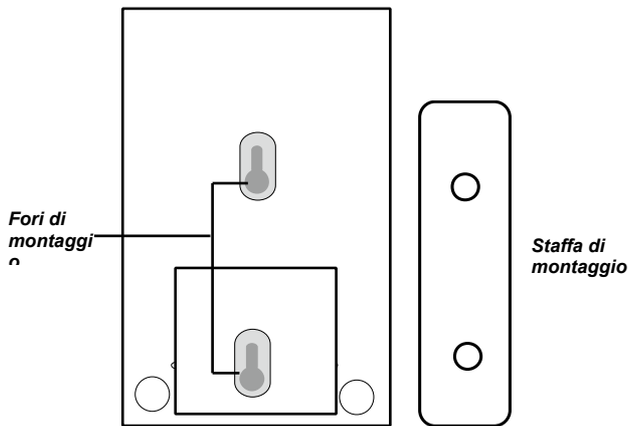
- Non si possono abbinare al Ripetitore di Segnale nessun alimentatore o Camera PIR.
- Per evitare un conflitto di segnali, se il dispositivo da abbinare è già ad una distanza accettabile del Pannello di Controllo, è meglio non abbinare questo dispositivo al Ripetitore di Segnale.

Installazione

Montaggio

Il Ripetitore di Segnale può essere installato su un tavolo, fissarlo al muro o posizionato in qualsiasi posto desiderato. Per il montaggio a parete, assicurarsi che il Ripetitore di Segnale venga installato ad una altezza approssimata del torace in modo che il display sia facilmente accessibile. Rispettare al meno una distanza di 20 metri tra ogni ripetitore di segnale ed il Pannello di Controllo per evitare interferenze dei segnali.

1. Utilizzare i fori di montaggio della staffa di montaggio come dima, praticare i fori sulla superficie di montaggio.
2. Utilizzare i tasselli e viti in dotazione se si deve fissare il Ripetitore su una superficie di cemento o mattone. Avvitare la staffa di montaggio sulla parete.
3. Agganciare il Ripetitore di Segnale sulla staffa di montaggio.



Funzionamento

Test del Ripetitore di Segnale

Questa procedura di test viene effettuata per verificare il corretto funzionamento del Ripetitore di Segnale.

1. Fare slittare l'interruttore Dip SW1-2 nella posizione **ON** per passare il Ripetitore di Segnale in modalità Walk Test.
2. Trasmettere un segnale dal dispositivo abbinato (premere il tasto **Test** del dispositivo; per il Pannello di Controllo, entrare nel menù **Dispositivi + \ -**, selezionare **Learn RP** e premere **OK**). Il Ripetitore di Segnale emetterà un lungo bip e la spia LED rossa si accenderà durante 1 secondo alla ricezione del segnale.
3. Ripetere il passo precedente per fare il test su altri dispositivi.
4. Una volta terminati i test, fare slittare l'interruttore Dip SW1-2 di nuovo sulla posizione **OFF**.

Alimentazione

Il Ripetitore di Segnale è alimentato tramite un alimentatore 9Vcc 500mA incluso nella confezione; utilizza 4 pile ricaricabili 1.2V come sorgente di alimentazione di emergenza. Il Ripetitore di Segnale offre anche la funzione di rilevamento batteria scarica, il segnale di batteria scarica apparirà sul display quando la tensione della batteria diminuisce.

In caso di batteria scarica, collegare l'adattatore AC per ricaricare le batterie. Per caricare completamente una batteria vuota occorrono circa 72 ore.

Indicatori LED

Spia LED verde ON	Funzionamento normale
Spia LED verde Off	L'alimentazione di rete é scollegata
Lampeggio della spia LED verde	Batteria scarica
Spia LED rossa ON	Il ripetitore sta mandando o ricevendo un segnale
Lampeggio della spia LED rossa	Impostazione dell' interruttore Dip non corretta

Reset / Cancellamento Memoria

È possibile ripristinare il Ripetitore di Segnale cancellando dalla sua memoria di tutti dispositivi abbinati, così come l'informazione del pannello di controllo. Per ripristinare il Ripetitore di Segnale:

1. Fare slittare l'interruttore Dip SW1-3 nella posizione **ON**.
2. Premere e tenere premuto il tasto Cancellazione Memoria durante 5 secondi e rilasciare il tasto al sentire un segnale acustico (bip). Il Ripetitore di Segnale é ripristinato con successo, tutta l'informazione memorizzata anteriormente é stata cancellata.
3. Fare slittare di nuovo l'interruttore Dip SW1-3 nella posizione **OFF**.

Specifiche tecniche

Condizioni ambientali

Temperatura -10°C to 40°C, umidità relativa 85% senza condensa.

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

