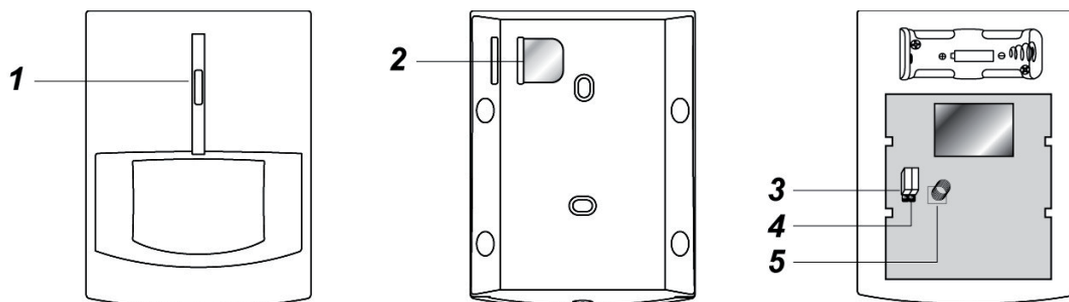


# Sensore di movimento PIR Wireless (IR-S1L)



## Descrizione Componenti

### 1. Tasto Learn/Test e indicatore LED

Premere questo tasto per trasmettere un codice learn/test ed entrare nella modalità Test per 3 minuti. La spia LED si accenderà se un movimento viene rilevato in modalità Test.

### 2. Isolante Batteria

### 3. Interruttore Jumper per Abilitare/Disabilitare la Sorveglianza (JP2)

### 4. Interruttore Jumper per impostare la Sensibilità Alta/Bassa (JP3)

### 5. Interruttore Tamper

L'interruttore Tamper previene l'apertura non autorizzata del coperchio del PIR.

## Contenuto della confezione

1 x Sensore PIR

4 x Tasselli e viti per fissaggio a muro

1 x batteria al litio 3V (pre-installata)

### Interruttore Jumper per Abilitare/Disabilitare la Sorveglianza (JP2)



#### Jumper On

Il link jumper viene inserito raccordando i due pin



#### Jumper Off

Il link jumper è disinserito o collocato su un pin.

Se disattivato, il sensore PIR trasmette periodicamente un segnale di sorveglianza al Pannello di Controllo per un controllo della condizione del sensore PIR.

Jumper impostato su **ON** = la funzione di sorveglianza è Disattivata

Jumper impostato su **OFF** = la funzione di sorveglianza è Abilitata (impostazione di fabbrica)

### Interruttore Jumper per impostare la Sensibilità Alta/Bassa (JP3)



#### Jumper On

Il link jumper viene inserito raccordando i due pin



#### Jumper Off

Il link jumper è disinserito o collocato su un pin

Jumper impostato su **ON** = la sensibilità del PIR è Alta

Jumper impostato su **OFF** = la sensibilità del PIR è Bassa (impostazione di fabbrica)

## 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 Sensore PIR possiede 2 fori passacavi nella parte inferiore, dove la plastica è più fine, per il montaggio a parete, e 4 fori passacavi laterali per il montaggio angolare.

1. Sfondare i fori passacavi; utilizzare questi fori passacavi per segnalare la posizione desiderata sul muro o l'angolo.
2. Praticare i fori sul muro o angolo utilizzando i fori di montaggio come dima.
3. Fissare la base del Sensore PIR sul muro con i tasselli e viti forniti.
4. Rimettere il coperchio del Sensore PIR sulla base.

Fori passacavi per montaggio angolare x 4



Superficie fissaggio fori passacavi x 2 (Interno)

## Funzionamento

### Timer di spegnimento

Il Sensore PIR possiede un "tempo di spegnimento" di circa 1 minuto come risparmio energia. Quando viene trasmesso un movimento rilevato, il Sensore PIR non ritrasmette nessun segnale per 1 minuto. Qualsiasi movimento rilevato durante questo periodo di spegnimento estende questo periodo di spegnimento per 1 minuto ulteriore. In questo modo, un movimento continuo davanti al Sensore PIR non scarica indebitamente la batteria.

### Modalità Test

Premere il tasto Test per entrare nella modalità Test per un periodo di tempo di 3 minuti. In modalità Test, il periodo di spegnimento è disabilitato e la spia LED si accende ogni volta che il Sensore PIR rileva un movimento. Utilizzare la modalità Test per determinare la copertura di rilevamento del Sensore PIR ed adattare di conseguenza la migliore posizione di installazione.

**Indicatore LED**

Off	Funzionamento normale
On (2 secondi)	- Se l'interruttore Tamper è attivato - Rilevamento di movimento con la batteria scarica, il tamper è attivato o si trova in modalità Test.

**Batteria**

Il Sensore PIR usa una batteria al litio 3V. Rimuovere l'isolante della batteria per attivare l'apparecchio. Questo Sensore PIR 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.

1. Aprire il coperchio posteriore del Sensore PIR.
2. Rimuovere le vecchie batterie.
3. Premere l'interruttore tamper più volte per scaricare completamente l'apparecchio.
4. Inserire le nuove batterie rispettando la corretta polarità. La spia LED del Sensore PIR lampeggia durante 30 secondi per indicare che si sta riscaldando.
5. Rimettere il coperchio posteriore del Sensore PIR.

**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.