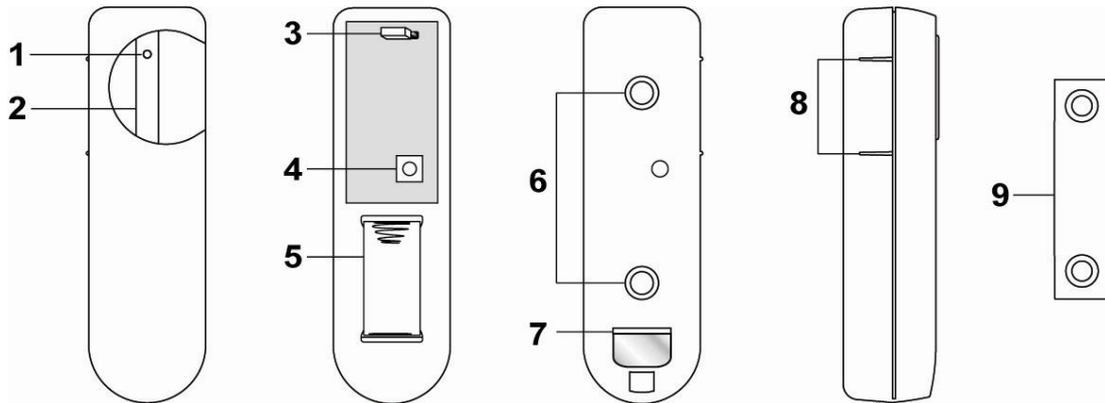


# Contatto Magnetico Porta Wireless (DC-S1)



## Descrizione componenti

### 1. Indicatore LED

### 2. Tasto Learn/Test

Premere questo tasto per trasmettere un codice learn/test ed entrare nella modalità Test per 3 minuti. La spia LED si accenderà se il Contatto Porta è attivato in modalità Test.

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

### 4. Interruttore Tamper

L'interruttore Tamper protegge il Contatto Magnetico Porta da una rimozione non autorizzata dalla staffa di montaggio.

### 5. Vano batteria

### 6. Fori passacavi

### 7. Isolante Batteria

### 8. Punti di marcaggio

### 9. Magnete

## Contenuto della confezione

- 1 x Contatto Magnetico Porta
- 4 x Tasselli e viti per fissaggio a muro
- 2 x biadesivi
- 1 x batteria al litio 3V 1/2AA (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.

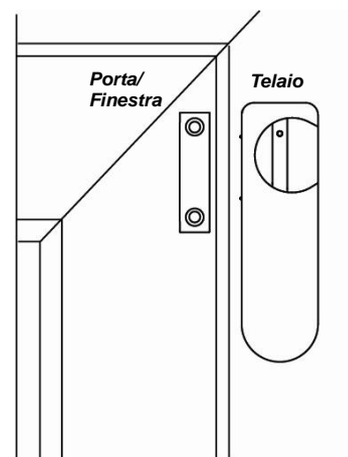
Jumper impostato su **ON** = la funzione di sorveglianza è Disattivata

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

## Installazione

Il Contatto Porta possiede 2 fori passacavi nella parte inferiore, dove il plastico è più fine, per il montaggio a parete.

1. Il Contatto Magnetico Porta deve essere installato sull' infisso della porta/finestra, mentre che il magnete deve essere montato sulla porta o finestra come indicato nella figura sottostante. Il Contatto Magnetico Porta ha dei punti di marcaggio laterali per segnalare la posizione dell' interruttore magnetico interno. Questi punti di marcaggio devono essere allineati con il magnete al montaggio, la distanza tra il Contatto Magnetico Porta ed il magnete non deve essere superiore a 15 mm.
2. Praticare i fori sul muro utilizzando i fori di montaggio come dima, dopo fissare la base del Contatto Magnetico Porta sul muro con i tasselli e viti forniti. In alternativa, è possibile adoperare il nastro biadesivo fornito per incollare il Contatto Magnetico Porta sul telaio.
3. Rimettere il coperchio del Contatto Magnetico Porta sulla base.



Al montare il Contatto Magnetico Porta, prendere nota dei seguenti punti:

- Montare sempre nella posizione più alta possibile
- Non dirigere un sensore PIR su questa finestra
- Non montare su superfici metalliche

## Learning

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.

## Funzionamento

### Modalità Test

Premere il tasto Test per entrare nella modalità Test per un periodo di tempo di 3 minuti. In modalità Test, la spia LED si accende ogni volta che il Contatto Magnetico Porta è attivato.

## Indicatore LED

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

## Batteria

Il Contatto Magnetico Porta usa una batteria al litio CR2 3V 1/2AA. Questo Contatto Porta é anche dotato della funzione batteria scarica per notificare al Pannello di Controllo quando il livello delle batterie é troppo basso.

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

1. Aprire il coperchio frontale del Contatto Magnetico Porta.
2. Rimuovere la vecchia batteria.
3. Premere il tasto Learn/test pi  volte per scaricare completamente l'apparecchio.
4. Inserire le nuove batterie rispettando la corretta polarit .
5. Rimettere il coperchio.

## Specifiche tecniche

### Condizioni Ambientali

Da -10°C a 40°C, umidit  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 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