

## Specifiche su Sensore di contatto wireless



### 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.



Made in China

Distribuito da:

**ELCART DISTRIBUTION S.p.A.**

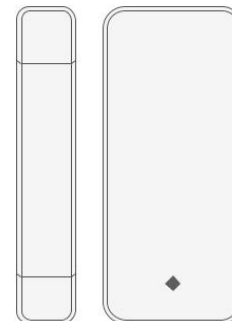
Via Michelangelo Buonarroti, 46

20093 Cologno Monzese (MILANO) Italy

Tel. +39 02 25117300 - Fax +39 02 25117600 r.a.

www.elcart.com - elettronico@elcart.it - elettrico@elcart.it

DMC010.V02



### Impostazioni Ritardo d'Entrata & Attivazione in casa

Questo sensore supporta le funzioni di Ritardo d'Entrata e Attivazione in casa. È possibile impostarli sull'App/PC cliente. Funzione Ritardo d'Entrata: quando il sensore è attivato mentre il sistema si trova nello stato Attivo/Attivo da casa, il sistema attenderà un tempo prestabilito prima di disattivare l'allarme. Funzione Attivazione in casa: quando il sensore con questa funzione è attivato mentre il sistema si trova nello stato Attivo da casa, l'allarme si spegne.

-Per la connessione dell'allarme di rete, questo sensore dev'essere controllato nella lista di Ritardo d'Entrata e Attivazione da casa dell'App per accendere/spegnere questa funzione.

-Per altri sistemi di allarme, questo sensore può essere attivato/disattivato con la funzione Ritardo d'Entrata o Attivazione in casa all'interno della sezione gestione dell'Accessorio di cui all'App/PC cliente.

### Istruzioni per la sostituzione della batteria



1 Introdurre la testa piatta di un piccolo cacciavite all'interno della fessura di leva del trasmettitore, girare la lama per rimuovere il coperchio.



2 Estrarre la batteria usata e sostituirla con 1x batteria CR2032 con il simbolo più (+) rivolto verso l'alto.

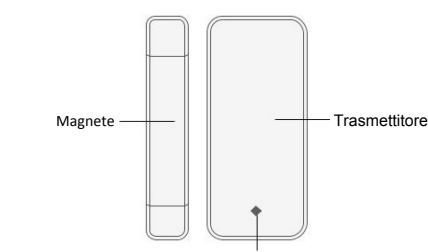
## Caratteristiche

Il sensore wireless da contatto è un accessorio del sistema di allarme intelligente. Ha un design alla moda, dotato di risparmio di energia e avviso di batteria bassa. Il sistema informerà gli utenti attraverso l'App del momento in cui è necessario sostituire la batteria. È semplice da impostare e funziona bene con quasi tutte le porte e finestre. Quando il trasmettitore e il magnete sono separati, il sensore attiva l'allarme. Il trasmettitore può essere collocato sia sul lato destro che sul lato sinistro del magnete.

## Parametri

• Voltaggio di funzionamento	DC 3V
• Batteria	1 × batteria a bottone CR2032 (3V)
• Corrente di funzionamento	20mA
• Corrente di Standby	2μA
• Distanza di trasmissione	Senza ostacoli 200m
• Frequenza di trasmissione	433.92MHz
• Temperatura di lavoro	-10° C~40° C
• Umidità	≤90%rh (non-condensata)
• Peso	35,5g (batteria esclusa) 40g (batteria inclusa)
• Dimensioni	Trasmettitore: 80.0mm*38.2mm*13.3mm Magnete: 80.0mm*14.8*12.9mm (Lu*La*Al) Magnete: 80.0mm*14.8*12.9mm (Lu*La*Al)

## Aspetto



Indicatore LED

## Layout PCB



## Indicazione LED

Il LED lampeggia una volta: La porta/finestra è aperta e il trasmettitore invia un segnale al pannello principale. La luce del LED rimane accesa: Batteria bassa, sostituire la batteria immediatamente.

## Istruzioni di funzionamento

### 1. Principio di funzionamento

Il trasmettitore invia un segnale di attivazione al pannello principale collegato quando il magnete viene mosso.

### 2. Abbinamento con il pannello

principale eseguendo la Scansione del Codice QR per la connessione.

① Eseguire la scansione del codice QR stampato sull'accessorio via App.

② Il risultato della connessione sarà confermato sull'App.

Modalità di apprendimento

① Lanciare L'App/PC cliente per attivare la Modalità di Apprendimento.

② Seguire le linee guida nell'App/PC cliente per azionare l'accessorio del sistema da apprendere. ③ Il risultato della connessione sarà confermato sull'App/PC del cliente.

Suggerimento: Come attivare

① Estrarre il pannello isolante della batteria.

② Muovere il magnete intorno al trasmettitore fino a quando le luci dell'indicatore rosso LED si accendono.

## Installazione & Avviso

• Aprire il contenitore e rimuovere la banda isolante della batteria.

• Connettere al pannello principale via App prima dell'installazione.

• Applicare il trasmettitore e il magnete separatamente sulla porta/finestra e il suo telaio con un nastro biadesivo o fissare con viti. Il trasmettitore può essere collocato sia sul lato destro che sul lato sinistro del magnete.

• Assicurarsi che la distanza tra il trasmettitore e il magnete è inferiore a 1 cm e allo stesso livello.

Evitare l'installazione in aree con una grande quantità di metallo o cavi elettrici.

