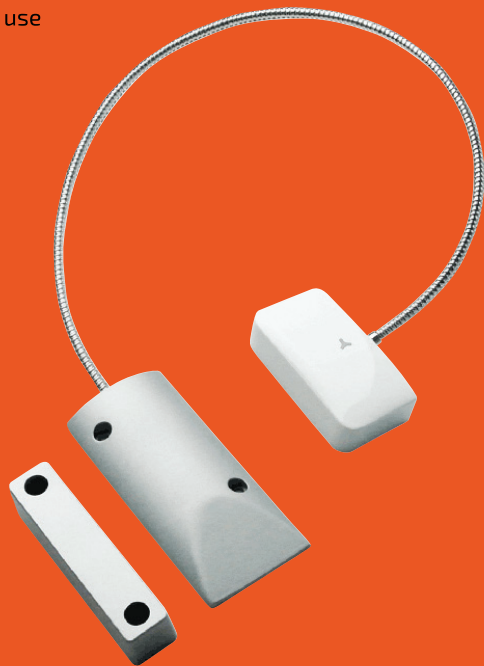


# Shutter Door Sensor

Suitable for outdoor use



be smart, be wireless

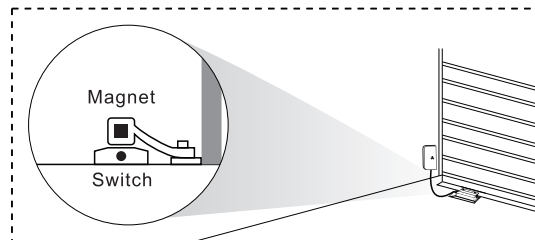
User manual

Code 559593032

## Installation

1. Metal magnet part can be installed on doors or windows that open and close. Reed switch can be mounted on the door frame, on the window or buried on the ground under the shutter door.
2. Make sure the magnet and reed switch are at the same surface. Mount the magnet no more than 5 mm away from the reed switch. Distance more than 6 mm, the transmitter will send the signal to the control panel.
3. Wireless transmitter connected with metal reed switches witch should be installed within signal receiving scope of the main panel.
4. After installation, induce the magnet to the reed switch and then depart them, if the red LED indicator lights up, it's working properly.

Note: The metal shutter door sensor is set in the normal zone 1.



## Specifications

Housing Material : Metal Plating  
Voltage: DC 1.5V (AA LR6 Battery)  
Operating Current:  $\leq 500$  mA  
Active Gap:  $\geq 60$  mm  
Installation: screw installation

Switch: 47.5\*106\*10mm  
Magnet: 20.5\*87.5\*19.5mm  
Transmit: 37\*71\*20mm  
Cable :57CM

### Disposal of the unit

Under the European Directive 2012/19 / UE, the presence of the RAEE (crossed out bin) mark indicates that: This appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

### Synthetic declaration of CE conformity

The manufacturer, Melchioni Spa, declares that this radio equipment complies with the 2014/53 / EU directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: [www.melchioni.it](http://www.melchioni.it)

# Sensore Metallico Per serrande

Adatto per esterni



be smart, be wireless

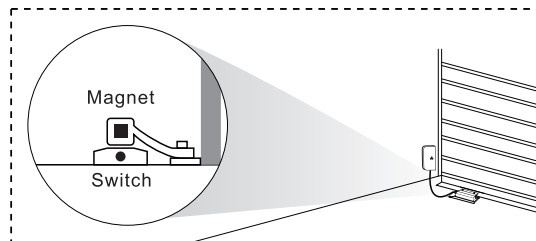
Manuale d'uso

Codice 559593032

## Installazione

1. La parte del magnete in metallo può essere installata su porte o finestre che si aprono e si chiudono. L'interruttore reed può essere montato sul telaio della porta, sulla finestra o fissato a terra sotto la serranda.
2. Assicurarsi che il magnete dell'interruttore a magnete e reed si trovino sulla stessa superficie. Montare il magnete a non più di 5 mm dall'interruttore a lamella. Distanza superiore a 6 mm, il trasmettitore invierà il segnale al pannello di controllo.
3. Il trasmettitore wireless collegato a interruttori reed metallici devono essere installati all'interno del raggio di ricezione del segnale del pannello principale.
4. Dopo l'installazione, avvicinare il magnete all'interruttore reed e quindi allontanarlo, se l'indicatore LED rosso si accende, funziona correttamente.

Nota: Il sensore della porta dell'otturatore in metallo è impostato nella zona normale 1.



## Specifiche

Materiale della custodia: placcatura in metallo

Tensione: DC 1.5 V (batteria AA LR6)

Corrente di funzionamento:  $\leq 500$  mA

Gap attivo:  $\geq 60$  mm

Installazione: installazione a vite

Interruttore: 47,5 \* 106 \* 10mm

Magnete: 20,5 \* 87,5 \* 19,5 mm

Trasmissione: 37 \* 71 \* 20mm

Cavo: 57 cm

### Smaltimento

Ai sensi della Direttiva Comunitaria 2012/19/UE, la presenza della marcatura RAEE (bidone barrato) indica che: Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.

### Dichiarazione di conformità CE sintetica

Il fabbricante, Melchioni Spa, dichiara che la presente apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.melchioni.it](http://www.melchioni.it)