

MANUALE UTENTE
D-MAGNETICO



Link Supporto

INDICE

- **Informazioni Generali**pag.3
- **Messa in Servizio**pag.4
- **Impostazioni**pag.5
- **Codifica**pag.6
- **Caratteristiche**pag.7
- **Dichiarazione di Conformità**pag.8

Informazioni Generali

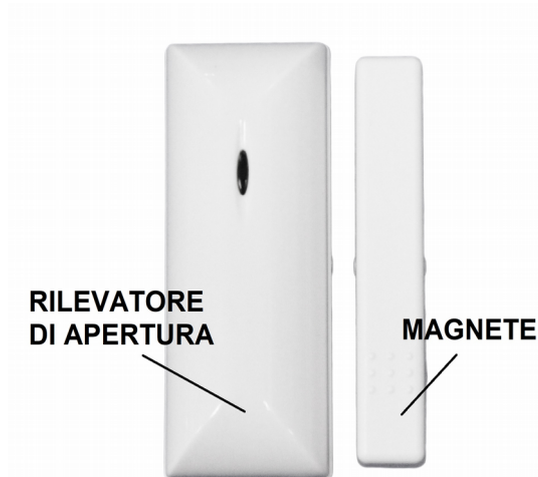
Questo è un mini contatto magnetico senza fili progettato per essere adattato a tutti i tipi di porte/finestre.

La distanza di trasmissione del segnale è di circa 150 metri in campo aperto e senza interferenze e adotta una frequenza di 868 Mhz.

Prima di essere montato va codificato sulla centrale di allarme.

Il funzionamento è il seguente:Ogni qualvolta il magnete si allontana di 2 cm dal bordo (destro o sinistro) del rilevatore magnetico,viene inviato un segnale di allarme alla centrale.

Il dispositivo è composto da 2 parti:il magnete e il rilevatore di apertura,esattamente come in figura:



Avvertenze e Note



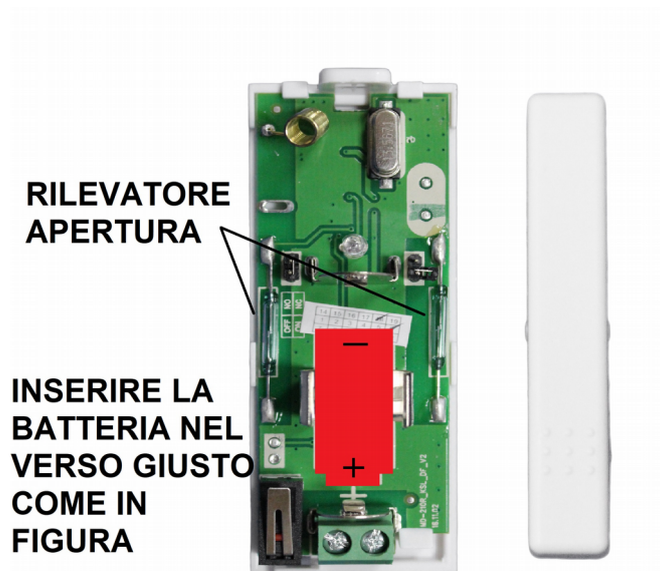
ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre l'apparecchio alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.

D-MAGNETICO

MESSA IN SERVIZIO DEL DISPOSITIVO

Inserire la batteria fornita nel giusto verso come in figura:



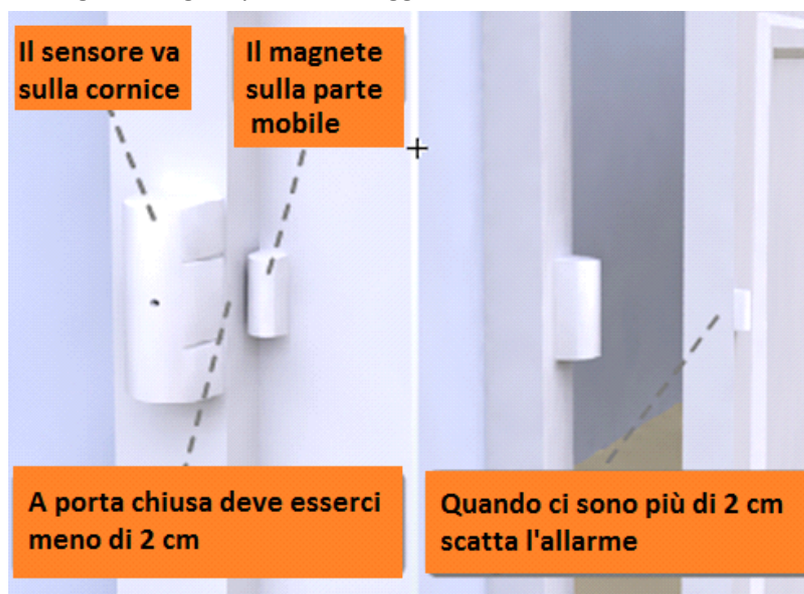
MONTAGGIO

E' buona norma mettere il magnete nella parte mobile e il sensore nella parte fissa.

Il sensore è ha 2 rilevatori nei 2 lati, quindi può essere montato in qualsiasi verso indipendentemente se la porta si apre a destra o a sinistra.

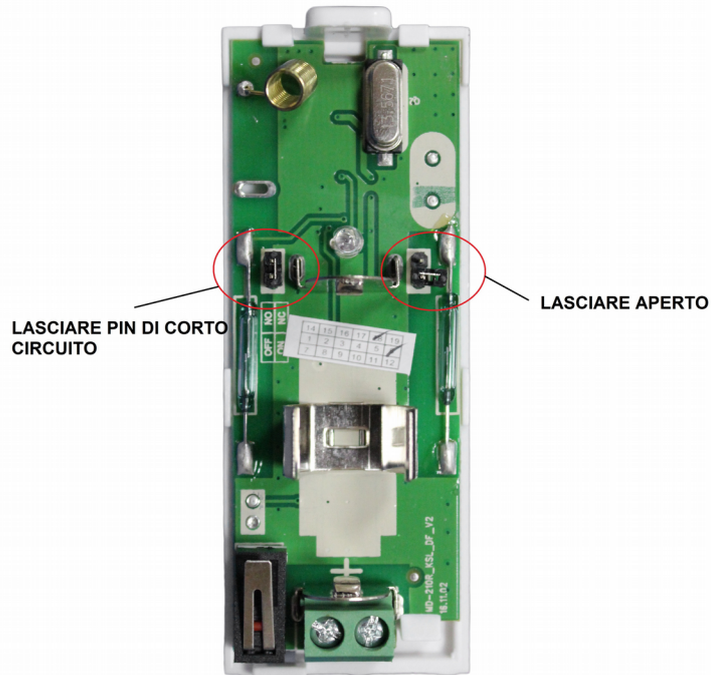
Diciamo che è buona norma montarlo in questo modo perché in casi dove gli spazi tra le cornici non lo consentono si può anche montare all'inverso.

Fare riferimento alla seguente figura per il montaggio:

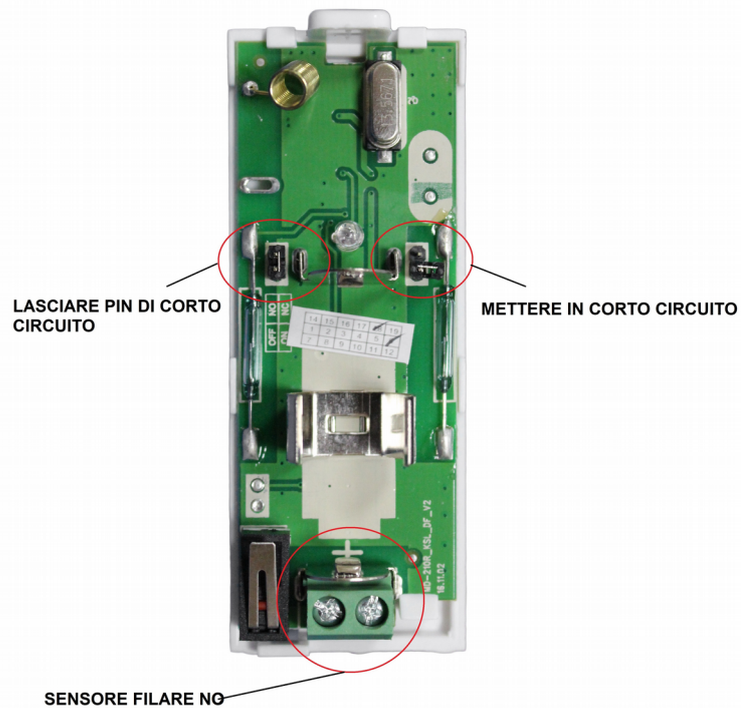


D-MAGNETICO

IMPOSTAZIONI DIP SWITCH FUNZIONAMENTO COME SENSORE MAGNETICO WIRELESS

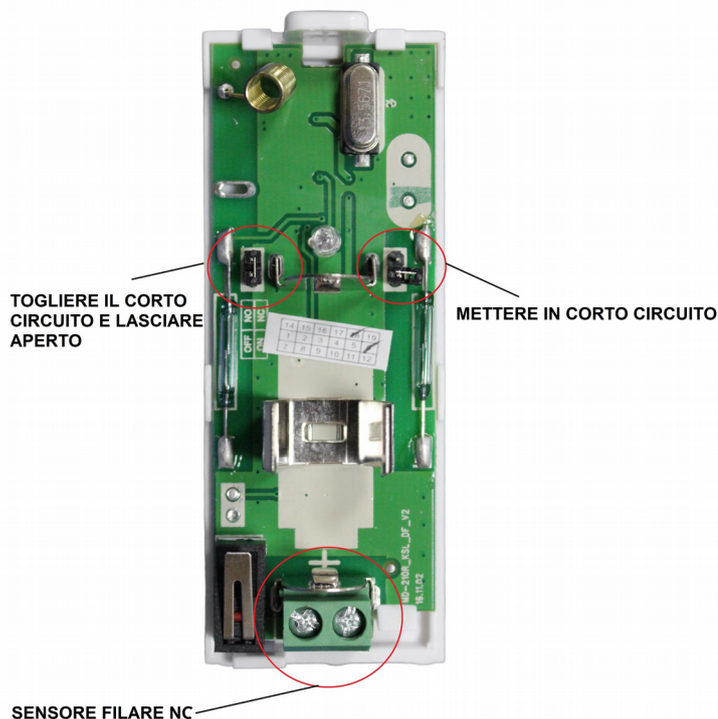


FUNZIONAMENTO COME TRASMETTITORE PER SENSORI FILARI NO



D-MAGNETICO

FUNZIONAMENTO COME TRASMETTITORE PER SENSORI FILARI NC



PROCEDURA DI CODIFICA DEL MAGNETE

Bisogna mettere la centrale di allarme in procedura di apprendimento con la porta chiusa e quindi aprire la porta quando la centrale di allarme lo richiede.

In ogni caso fare riferimento al manuale della centrale per la procedura di programmazione dei contatti.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Non appena la spia rossa rimane accesa anche con la porta chiusa bisogna sostituire la batteria.

La durata della batteria stimata è di 1 anno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria : CR123A 3 volt

Distanza di allarme: 2 cm

Campo di azione: 150 m

Codifica: 28 cifre per l'ID + 8 cifre per le funzioni, in totale 36 cifre

Frequenza : 868 Mhz

Durata batteria: 1 anno

Assorbimento: statico 5microA – allarme 35-45 mA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Intrusion Accessory***

Modello: *Model:* **D-Magnetico**

Funzione specifica: **Accessorio per Antifurto**

*Specific function: **Anti Intrusion Accessory***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE* EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 301 489 -1, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364
EN 300 220
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: