

MANUALE UTENTE

TX 868



Informazioni Generali

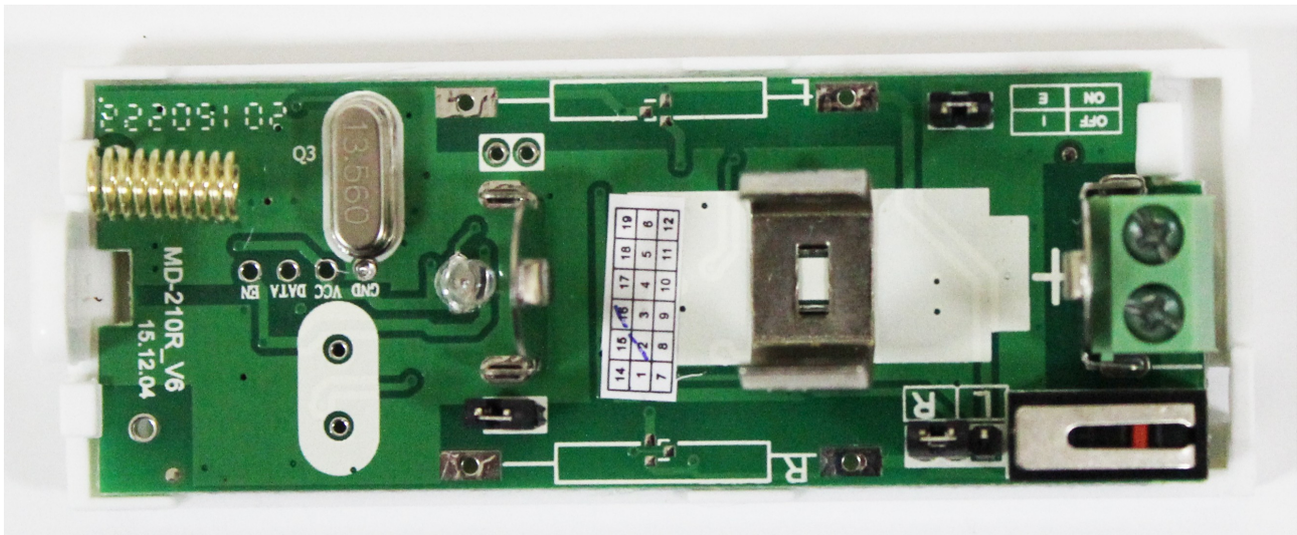
Questo è un trasmettitore senza fili progettato per essere adattato a tutti i tipi di usi.

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.

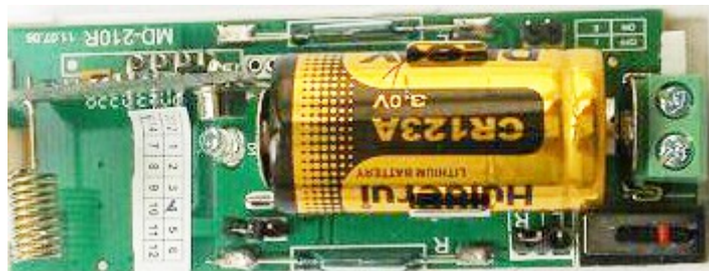
Il funzionamento è il seguente: Ogni qualvolta il connettore a due poli viene messo in corto, viene inviato un segnale di allarme alla centrale.

Il dispositivo è composto da come in figura:



MESSA IN SERVIZIO DEL DISPOSITIVO

Inserire la batteria fornita nel giusto verso come in figura:



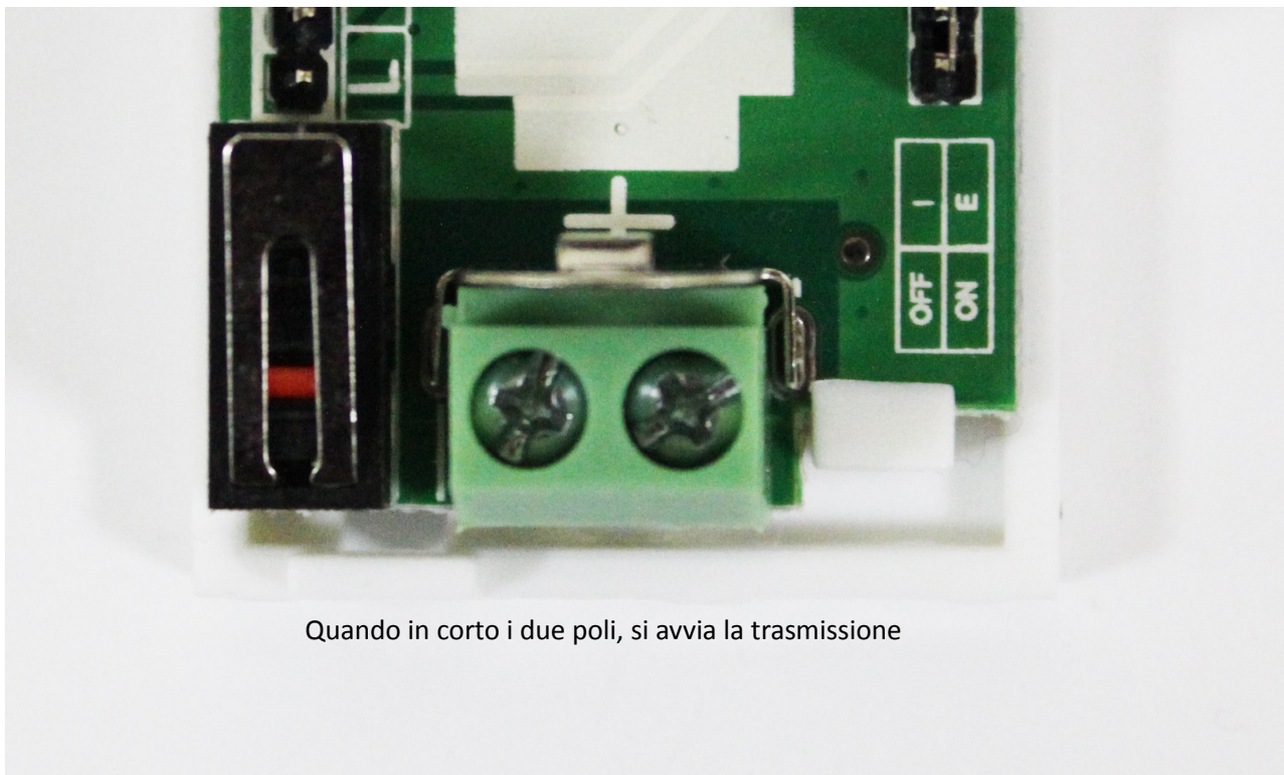
D-MAGNETICO IN CONFIGURAZIONE COME TRASMETTITORE DI SEGNALE:



PROCEDURA DI CODIFICA DEL TRASMETTITORE

Bisogna mettere la centrale di allarme in procedura di apprendimento con il contatto aperto e quindi mettere in corto quando la centrale di allarme lo richiede.

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



Quando in corto i due poli, si avvia la trasmissione

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Non appena la spia rossa rimane accesa anche se non attivo 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 : a riposo 5 μ A – in allarme 35-45 mA

Avvertenze e Note



ATTENZIONE:

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

