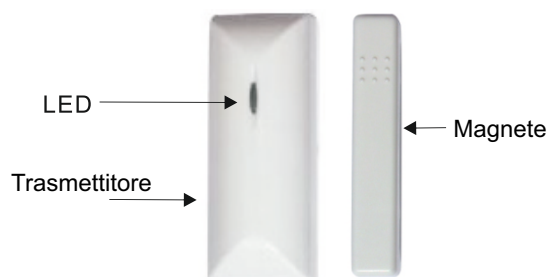


WMC1IN

Ingresso NC wireless per sensori generici

1. Introduzione

WMC1IN è un trasmettitore wireless dotato di un ingresso per sensori esterni con contatto NC. In alternativa al sensore esterno può essere utilizzato il contatto magnetico incorporato, ma non entrambi contemporaneamente. Comunica con la centrale ad una distanza in aria libera di 150m. Prima di essere utilizzato deve essere codificato sulla centrale. Quando il contatto del sensore esterno si apre, oppure quando il magnete permanente viene distanziato oltre 2,5cm dalla parte trasmittente, il trasmettitore invierà un segnale di allarme alla centrale. WMC1IN occupa una zona singola in centrale, sia se utilizzato come contatto magnetico sia come contatto NC esterno.



2. Specifiche

Modello: WMC1IN

Portata in aria libera: 150m.

Frequenza di lavoro: 868MHz

Tensione di alimentazione: Batteria al litio 3V

Consumo: 10uA a riposo, 35mA in allarme.

Segnalazioni di allarme: Intrusione, ripristino, tamper, batteria bassa con report di stato..

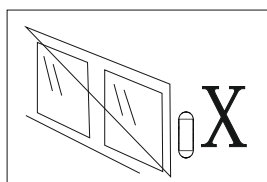
Report di stato: Alimentazione o reset del trasmettitore, sopravvivenza ogni 2 ore.
 Temperatura di lavoro: da -10°C a +50°C
 Dimensioni trasmettitore: 81*32*25mm
 Dimensioni magnete: 74.5*13,5*18.8mm
 Colore: Bianco

Funzionalità dei LED

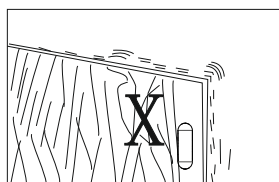
All'accensione =>	Il LED lampeggia verde e rosso alternato per 3 volte
=> Se usato col magnete	Il LED rosso si accende per 2 secondi
=> Se usato col contatto esterno	Il LED verde si accende per 2 secondi
Successo della trasmissione	Il LED verde lampeggia una volta
Trasmissione fallita	Il LED rosso lampeggia una volta

3. Installazione

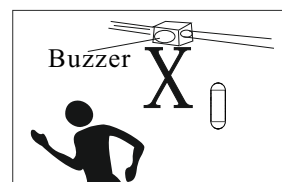
Prestare attenzione ai seguenti punti:



Non montare all'esterno o in luoghi dove può essere facilmente distrutto.



Non montare su strutture fluttuanti.



Non montare vicino a fonti di emissione elettromagnetica intensa.

WMC1IN

Ingresso NC wireless per sensori generici

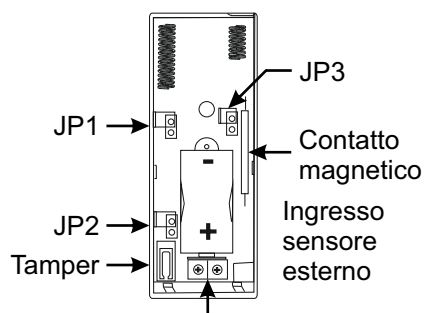
4. Procedura di installazione:

- Premere la linguetta vicino al LED ed aprire il coperchio.
- Inserire la batteria al litio CR123A rispettando la polarità.

ATTENZIONE

Se utilizzato con contatto magnetico inserire la batteria tenendo il magnete lontano dal trasmettitore, altrimenti si configurerà per l'uso con sensore esterno.
 Se utilizzato come contatto esterno NC, chiudere JP3 prima di inserire la batteria

- Accoppiarlo alla centrale utilizzando il QR code (METODO 1) oppure per apprendimento (METODO 2).
- Per inviare l'ID alla centrale (METODO 2) è sufficiente premere il pulsante TAMPER, oppure variare lo stato dell'ingresso (magnetico o esterno in funzione della configurazione).
- Richiudere il coperchio



	Contatto magnetico	Sensore esterno
JP1	APERTO	APERTO
JP3	APERTO	CHIUSO

TAMPER		
	Attivo	Escluso
JP2	APERTO	CHIUSO

All'accensione, il LED lampeggia verde e rosso alternato per 3 volte, quindi si accende il rosso per 2 secondi se configurato per il contatto magnetico, altrimenti si accende il verde per 2 secondi se configurato per il sensore esterno.