

WMC2IN

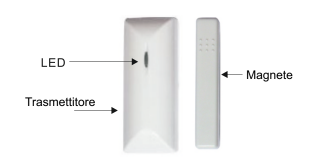


Contatto magnetico + Ingresso supplementare wireless

1. Introduzione

WMC2IN è un contatto magnetico wireless dotato di un ingresso per sensori esterni con contatto NC. 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 va in allarme, oppure quando il magnete permanente viene distanziato oltre 2,5cm dalla parte trasmittente, il trasmettitore invierà un segnale di allarme alla centrale. WMC2IN occupa due zone distinte in centrale, una per il contatto magnetico, l'altra per il contatto esterno (NC o NO).



2. Specifiche

Modello: WMC2IN

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

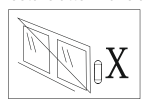
Colore: Bianco

Funzionalità dei LED

All'accensione =>	Il LED lampeggia verde e rosso alternato per 3 volte
Successo della trasmissione	Il LED verde lampeggia una volta
Trasmissione fallita	II LED rosso lampeggia una volta

3.Installazione

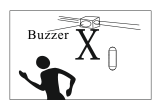
Prestare attenzione ai seguenti punti:



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.



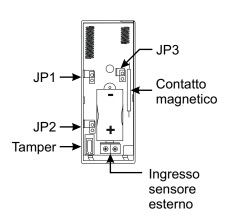
WMC2IN



Contatto magnetico + Ingresso supplementare wireless

4. Procedura di installazione:

- Premere la linguetta vicino al LED ed aprire il coperchio.
- Inserire la batteria al litio CR123A rispettando la polarità.
- Accoppiarlo alla centrale utilizzando i due QR code (METODO 1) oppure per apprendimento (METODO 2).
- L'invio dell'ID alla centrale (METODO 2) avviene variando uno per volta lo stato delle due zone: contatto magnetico e sensore esterno. E' anche possibile variare lo stato del tamper ma è più scomodo perché entrambi gli ID saranno trasmessi senza distinzione e sarà necessario provvedere alla loro identificazione successivmente, come ad esempio con la funzione visualizza stato.
- Richiudere il coperchio



	JP1	JP3
Magnetico NC Esterno NC	APERTO	APERTO
Magnetico NO (*) Esterno NO	CHIUSO	APERTO
Magnetico disattivo Esterno NC	APERTO	CHIUSO
NON UTILIZZARE	CHIUSO	CHIUSO

TAMPER			
	Attivo	Escluso	
JP2	APERTO	CHIUSO	

(*) Ricordiamo che quando il contatto magnetico lavora come NO, il sistema andrà in allarme avvicinando il magnete al trasmettitore, mentre sarà a riposo quando il magnete è lontano.