

Contatti magnetici MM-WL e MB-WL



Sensore magnetico wireless a tecnologia digitale, da interno.

MM-WL e MB-WL sono dotati di contatto magnetico interno ed ingresso per il collegamento di dispositivi esterni cablati.

La comunicazione bi-direzionale con la centrale e la tecnologia multi-frequenza (4 canali di trasmissione) garantiscono una assoluta immunità sia ai falsi allarmi che ai tentativi di sabotaggio.

I led di segnalazione consentono la visualizzazione immediata in fase di test di portata e di diagnostica

Caratteristiche

- Gestione di rivelatori cablati a filo, inerziali, magnetici
- Immunità ai disturbi RFI
- Portata radio fino a 300 m in aria libera
- Regolazione impulsi programmabile in centrale
- Morsetto per ingresso ausiliare (magnetico, tapparella, vibrazione)
- Alimentazione con batteria al litio 3.6V in dotazione
- Doppio contatto magnetico interno ad alta sensibilità (reed switch)
- Due versioni di colore: marrone (MM-WL) e bianco (MB-WL)
- Anti-manomissione
- Tamper antiapertura e anti strappo

			MB-WL MM-WL
Alimentazione e assorbimento			
Tensione di alimentazione (Accumulatore)	batterie al litio	V tipo	3,6 Li-SOCL ₂ 2,4Ah
Caratteristiche generali			
Frequenza trasmissione		MHz	868 (multicanale)
Portata radio	In aria libera	m	300
Trasmissione supervisione	impostabile	min.	5/10/20/60
Durata batteria		anni	3
Dimensioni (l x p x h)		mm	110 x 25.8 x 30
Temperatura di funzionamento		°C	-10/+60
Dimensioni (l x h x p)		mm	110 x 30 x 25
Peso		Kg	0,60

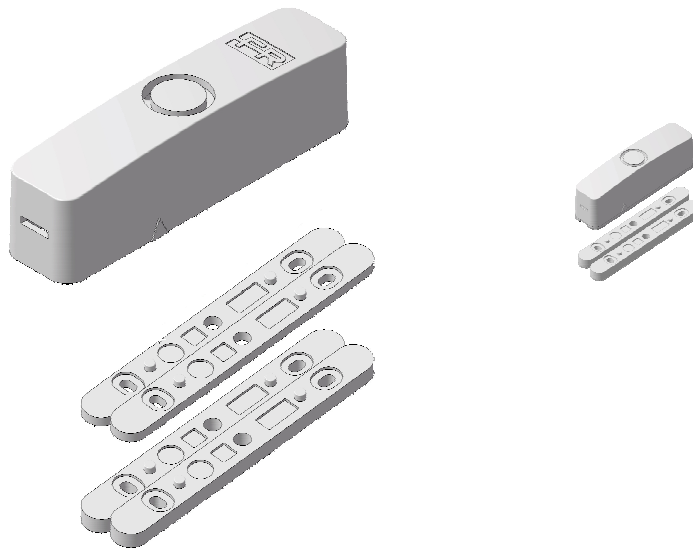
Codice	Articolo		Quantità	Codice a barre
			pezzi	
910403	MB-WL	Singolo	1	8016978095650
910404	MM-WL	Singolo	1	8016978095667

Accessori in dotazione

I contatti magnetici MM-WL e MB-WL sono forniti, nella confezione, di una serie di distanziali adattatori, sia per il trasmettitore che per il contatto magnetico, per adattare il dispositivo alle più svariate situazioni installative.

A corredo sono disponibili quattro adattatori per il trasmettitore e due per il magnete.

Tutti gli adattatori, per tipo, sono abbinabili tra loro per poter creare distanziali di varie misure.



Esempi d'installazione:



Misure:

