

Mini Rivelatore Magnetico Wireless - grigio

Codice: JA-155M-GR



Rivelatore wireless in formato ridotto progettato per rilevare l'apertura di porte e finestre. Le dimensioni compatte e le diverse varianti di colore garantiscono un'integrazione perfetta in qualsiasi ambiente. È il successore del popolare rivelatore JA-151M. L'elettronica completamente rinnovata con comunicazione bidirezionale assicura una trasmissione più sicura e una configurazione comoda, senza la necessità di accedere fisicamente al dispositivo. Il design meccanico migliorato consente un'installazione più semplice e una gestione più agevole durante la sostituzione della batteria. Il prodotto è compatibile con le centrali JA-102K, JA-103K, JA-107K, JA-152KR o versioni successive.

Descrizione del prodotto:

I rivelatori magnetici permettono al sistema di:

- Rilevare in modo affidabile gli intrusi prima che entrino nei locali.
- Proteggere il perimetro dell'abitazione consentendo agli occupanti di muoversi liberamente all'interno (es. modalità notturna, presenza costante di animali domestici, ecc.).
- Avvisare l'utente in caso di finestra lasciata aperta (al momento dell'uscita dell'abitazione).
- Gestire in modo efficiente altre tecnologie domestiche, come lo spegnimento automatico del riscaldamento o della ventilazione (quando una finestra è aperta), l'accensione delle luci esterne all'apertura della porta, ecc.

Informazioni tecniche:

Energia	1 batteria al litio, tipo CR2032, 3 V / 230 mAh Nota: batteria non inclusa
Durata tipica della batteria	1,5 anni
Bassa tensione della batteria	<2,6 V
Consumo di corrente a riposo	16 µA
Consumo massimo di corrente	50 mA
Banda di comunicazione	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
Potenza massima di radiofrequenza (ERP)	<25 mW
Gamma RF	300 m (area aperta)
Dimensioni del rivelatore	28 x 58 x 17 mm
Dimensioni del magnete	28 x 17 x 17 millimetri
Peso del rivelatore (senza batteria)	13 grammi
Peso del magnete	16 grammi
Classificazione	grado di sicurezza 2 / classe ambientale II (secondo EN 50131-1)

Ambiente	generale interno
Intervallo di temperatura di esercizio	da -10 °C a +40 °C
Umidità media di esercizio	75% RH, senza condensa
Ente di certificazione	Test Trezor (n. 3025)
In conformità con	EN IEC 63000, EN 50130-4, EN 55032, EN ETSI 300 220-1, -2, EN 50131-1, -2-6, -5-3, EN 62368-1
Può essere azionato secondo	ERC/REC 70-03
Vite consigliata	2x ø 3,5 x 40 mm (testa piatta)