

Draadloze mini-magnetische detector - grijs

Code: JA-155M-GR



Een mini draadloze detector voor het detecteren van het openen van ramen of deuren. De compacte afmetingen en verschillende kleurvarianten zorgen voor een perfecte integratie in elk interieur. Het is de opvolger van de populaire JA-151M detector. De geheel nieuwe elektronica met tweerichtingscommunicatie biedt veiligere overdracht en eenvoudigere instelling zonder fysieke toegang tot de periferie. Het vernieuwde mechanische ontwerp maakt installatie en het vervangen van de batterij gemakkelijker. Het product is alleen compatibel met de JA-102K, JA-103K, JA-107K, JA-152KR centrales of nieuwere.


Productbeschrijving:

Magnetische detectoren stellen het systeem in staat om:

- Indringers effectief detecteren voordat zij het pand betreden.
- De schil van het huis te bewaken terwijl de bewoners zich vrij kunnen bewegen (nachtmodus, constante aanwezigheid van huisdieren, enz.).
- Waarschuwen voor een open raam wanneer men het pand verlaat.
- Andere huistechnologieën efficiënt te beheren, zoals automatische uitschakeling van verwarming of ventilatie bij een open raam, of het inschakelen van buitenverlichting bij het openen van een deur, enz.

Technische informatie:

Stroom	1 x lithiumbatterij, type CR2032, 3 V/230 mAh Let op: Batterij niet inbegrepen
Typische batterijlevensduur	1,5 jaar
Lage batterijspanning	<2,6V
Ruststroomverbruik	16 µA
Maximaal stroomverbruik	50 mA
Communicatieband	868,1 MHz, JABLOTRON-protocol
Maximaal radiofrequentievermogen (ERP)	<25 mW
RF-bereik	300 m (open ruimte)
Afmetingen van de detector	28 x 58 x 17 mm
Afmetingen van de magneet	28 x 17 x 17 mm
Gewicht van de detector (zonder batterij)	13 gram
Gewicht van de magneet	16 gram
Classificatie	veiligheidsklasse 2 / milieuklasse II (volgens EN 50131-1)

Omgeving	binnen algemeen
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Gemiddelde bedrijfsvochtigheid	75% RV, niet-condenserend
Certificeringsinstantie	Trezor-test (nr. 3025)
In overeenstemming met	EN IEC 63000, EN 50130-4, EN 55032, EN ETSI 300 220-1, -2, EN 50131-1, -2-6, -5-3, EN 62368-1
Kan bediend worden volgens	ERC/REC 70-03
Aanbevolen schroef	2x  ø 3,5 x 40 mm (platte kop)