

Bezdrôtový mini magnetický detektor - antracitový

Kód: JA-155M-AN



Miniatúrny bezdrôtový detektor na detekciu otvorenia okien alebo dverí. Jeho rozmery a rôzne farebné prevedenia zabezpečujú perfektné splynutie s interiérom. Ide o nástupcu obľúbeného detektora JA-151M. Úplne nová elektronika s obojsmernou komunikáciou ponúka bezpečnejší prenos a pohodlné nastavenie bez potreby fyzického prístupu k periférii. Inovovaná mechanická konštrukcia umožňuje jednoduchšiu montáž a manipuláciu pri výmene batérie. Výrobok je kompatibilný iba s ústredňami JA-102K, JA-103K, JA-107K, JA-152KR alebo novšími.


Popis produktu:

Magnetické detektory umožňujú systému:

- Spoľahlivo detekovať narušiteľa ešte pred jeho vstupom do objektu.
- Strážiť obálku domu, zatiaľ čo sa obyvatelia môžu v interiéri voľne pohybovať (nočný režim, trvalá prítomnosť domácich zvierat a pod.).
- Upozorniť na otvorené okno pri odchode z objektu.
- Efektívne riadiť ďalšie technológie domácnosti, napríklad automaticky vypnúť kúrenie alebo vetranie pri otvorení okna, rozsvietiť pred domom pri otvorení dverí a pod.

Technické informácie:

| | |
|---|---|
| Napájanie | 1x lítiová batéria, typ CR2032, 3 V/230 mAh Upozornenie: Batéria nie je súčasťou balenia |
| Typická životnosť batérie | 1,5 roka |
| Detekcia nízkeho napätia batérie | <2,6 V |
| Menovitý odber prúdu | 16 µA |
| Maximálny odber prúdu | 50 mA |
| Komunikačná frekvencia | 868,1 MHz, protokol JABLOTRON |
| Maximálny rádiový výkon (ERP) | <25 mW |
| RF dosah | 300 m (priama viditeľnosť) |
| Rozmery detektora | 28 x 58 x 17 mm |
| Rozmery magnetu | 28 x 17 x 17 mm |
| Hmotnosť detektora (bez batérie) | 13 g |
| Hmotnosť magnetu | 16 g |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Klasifikácia | stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia II (podľa STN EN 50131-1) |
| Prostredie | vnútorné všeobecné |
| Rozsah pracovných teplôt | -10 °C až +40 °C |
| Priemerná prevádzková vlhkosť | 75% RH, bez kondenzácie |
| Certifikačný orgán | Trezor Test (č. 3025) |
| Spĺňa | STN EN IEC 63000, STN EN 50130-4, STN EN 55032, STN EN ETSI 300 220-1, -2, STN EN 50131-1, -2-6, -5-3, STN EN 62368-1 |
| Podmienky prevádzkovania podľa | Všeobecné oprávnenie ČTÚ č. VO-R/10 |
| Odporúčaná skrutka | 2x  ø 3,5 x 40 mm (plochá hlava) |