

# Bezprzewodowy miniaturowy czujnik magnetyczny - antracytowy



Kod: JA-155M-AN

Miniaturowy bezprzewodowy czujnik do wykrywania otwarcia okien lub drzwi. Jego niewielkie rozmiary i różnorodne wersje kolorystyczne umożliwiają idealne dopasowanie do każdego wnętrza. To następca popularnego czujnika JA-151M. Całkowicie nowa elektronika z dwukierunkową komunikacją zapewnia bezpieczniejszą transmisję i wygodne ustawienia bez konieczności fizycznego dostępu do peryferiów. Ulepszona konstrukcja mechaniczna umożliwia łatwiejszy montaż oraz wygodną wymianę baterii. Produkt jest kompatybilny wyłącznie z centralami JA-102K, JA-103K, JA-107K, JA-152KR lub nowszymi.


## Opis produktu:

Czujniki magnetyczne umożliwiają systemowi:

- Niezawodne wykrywanie intruza jeszcze przed wejściem do obiektu.
- Ochronę powłoki domu przy swobodnym poruszaniu się domowników (tryb nocny, stała obecność zwierząt domowych itp.).
- Ostrzeganie o otwartym oknie przy wychodzeniu z obiektu.
- Efektywne sterowanie innymi urządzeniami domowymi, np. automatyczne wyłączanie ogrzewania lub wentylacji przy otwartym oknie, włączanie oświetlenia zewnętrznego przy otwieraniu drzwi itp.

## Informacje techniczne:

<b>Zasilanie</b>	1 x bateria litowa, typ CR2032, 3 V/230 mAh Uwaga: Bateria nie jest dołączona
<b>Typowa żywotność baterii</b>	1,5 roku
<b>Niskie napięcie akumulatora</b>	<2,6 V
<b>Pobór prądu w stanie spoczynku</b>	16 $\mu$ A
<b>Maksymalny pobór prądu</b>	50 mA
<b>Pasma komunikacyjne</b>	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
<b>Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)</b>	<25 mW
<b>Zasięg RF</b>	300 m (teren otwarty)
<b>Wymiary detektora</b>	28 x 58 x 17 mm
<b>Wymiary magnesu</b>	28 x 17 x 17 mm
<b>Waga detektora (bez baterii)</b>	13 gramów
<b>Waga magnesu</b>	16 gramów
<b>Klasyfikacja</b>	stopień bezpieczeństwa 2 / klasa środowiskowa II (zgodnie z EN 50131-1)

<b>Środowisko</b>	ogólne w pomieszczeniach
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-10 °C do +40 °C
<b>Średnia wilgotność robocza</b>	75% RH, bez kondensacji
<b>Jednostka certyfikująca</b>	Test Trezora (nr 3025)
<b>Zgodnie z</b>	EN IEC 63000, EN 50130-4, EN 55032, EN ETSI 300 220-1, -2, EN 50131-1, -2-6, -5-3, EN 62368-1
<b>Można obsługiwać zgodnie z</b>	ERC/REC 70-03
<b>Zalecana śruba</b>	2x  ø 3,5 x 40 mm (płaska główka)