

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/genevo-evodoor-nx-czujnik-kontaktron-szary-bezprz-p-39553.html>

Genevo EvoDOOR NX czujnik kontaktron. SZARY bezprz

Cena brutto	195,57 zł
Cena netto	159,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24466
Producent	- -

Opis produktu

Genevo EvoDOOR NX GY czujnik kontaktronowy SZARY bezprzewodowy

Charakterystyka:

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- wbudowany podwójny sensor magnetyczny,
- możliwość podłączenia dodatkowej zewnętrznej czujki kontaktronowej (np. do ochrony okien dwuskrzydłowych, zabezpieczenia bramy garażowej),
- zdalne uruchamianie diody LED sygnalizującej wykrycie otwarcia,
- zdalna diagnostyka stanu baterii,
- wbudowany tester siły sygnału ułatwiający weryfikację miejsca montażu czujki,
- zgodność z EN50131 Grade 2,
- kolor obudowy: Brąz orzech RAL8011,
- wymiary [WxSxG]: 95x20x23mm,
- typ baterii: CR123A (min. 3 lata),
- w komplecie: magnes w obudowie, elementy dystansowe do regulacji magnesu.

Podłączenie

Typ urządzenia	Bezprzewodowe (EvoLINK 868 MHz)
Rodzaj detekcji	Wewnętrzne
Źródło zasilania	Sensor kontaktronowy magnetyczny
Pobór prądu w stanie gotowości	1x bateria CR123A
Maksymalny pobór prądu	15 uA
Zakres częstotliwości pracy	25 mA
Moc emitowana	869.7 – 870.0 MHz

Zakres temperatur pracy	< +13.95 dBm
Ochrona przeciwsabotażowa	+5...+40 °C
Wymiar (całkowity)	Tak - otwarcie obudowy
Wymiar magnesu	96 x 20 x 23 mm
	44 x 9 x 9 mm
Podłączenie	
Typ urządzenia	Bezprzewodowe (EvoLINK 868 MHz)
Rodzaj detekcji	Wewnętrzne
Źródło zasilania	Sensor kontaktronowy magnetyczny
Pobór prądu w stanie gotowości	1x bateria CR123A
Maksymalny pobór prądu	15 uA
Zakres częstotliwości pracy	25 mA
Moc emitowana	869.7 - 870.0 MHz
Zakres temperatur pracy	< +13.95 dBm
Ochrona przeciwsabotażowa	+5...+40 °C
Wymiar (całkowity)	Tak - otwarcie obudowy
Wymiar magnesu	96 x 20 x 23 mm
	44 x 9 x 9 mm

Dostępne inne warianty kolorystyczne:

- [EvoDOOR NX WH](#) - Biały
- [EvoDOOR NX BR](#) - Brązowy
- [EvoDOOR NX BK](#) - Czarny