

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-kontaktronowa-genevo-evodoor-p-6690.html>



## BEZPRZEWODOWA CZUJKA KONTAKTRONOWA GENEVO EvoDOOR

Cena brutto	<b>163,59 zł</b>
Cena netto	<b>133,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11870</b>
Kod EAN	<b>5903240615520</b>
Producent	<b>Genevo</b>

### Opis produktu

**Bezprzewodowa czujka kontaktronowa Genevo EvoDOOR** pozwala na rozbudowę centrali alarmowej PRiMA o **elementy bezprzewodowe systemu EvoLiNK**. Zaawansowana, dwukierunkowa komunikacja w pasmie częstotliwości **ISM 868 MHz** zapewnia niezawodną łączność i stałe nadzorowanie urządzeń oraz umożliwia zdalne konfigurowanie elementów systemu. Posiada **wbudowany wskaźnik siły sygnału**, który ułatwia znalezienie najlepszego miejsca do montażu urządzenia.

#### Cechy produktu:

- system dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK
- wbudowany kontaktronowy sensor magnetyczny
- możliwość podłączenia dodatkowej zewnętrznej czujki kontaktronowej (np. do ochrony okien dwuskrzydłowych)
- zdalne uruchamianie diody LED sygnalizującej wykrzycie otwarcia
- zdalna diagnostyka stanu baterii
- zaawansowane zarządzanie energią baterii *Smart Power*
- wbudowany wskaźnik siły sygnału ułatwiający weryfikację miejsca montażu czujki
- zasilanie za pomocą baterii CR123A

Bezprzewodowe urządzenia systemu **EvoLiNK** pozwalają na zrealizowanie **hybrydowego systemu alarmowego w oparciu o centrale z rodziny PRiMA**. Dwukierunkowa, w pełni nadzorowana cyfrowa komunikacja pomiędzy urządzeniami zapewnia niezawodność i bezpieczeństwo, a zaawansowane systemy zarządzania energią gwarantują długi czas pracy czujek bez konieczności wymiany baterii.

#### Zalety systemu bezprzewodowego EvoLiNK:

- dwukierunkowa komunikacja radiowa podnosi bezpieczeństwo i niezawodność przesyłania najważniejszych informacji w systemie
- unikalny, szyfrowany protokół komunikacyjny z dynamicznie zmiennym kodem gwarantuje najwyższy poziom zabezpieczenia przed próbami celowego lub przypadkowego zafałszowania przesyłanych w systemie informacji
- technologia zaawansowanego routingu A.R.T. zwiększa niezawodność komunikacji i równomierność sygnału w rozległych instalacjach. Umożliwia ona zastosowanie w jednym systemie do 4 modułów EvoHUB, których zasięgi komunikacji radiowej mogą wzajemnie się pokrywać. Urządzenia EvoLiNK automatycznie wybierają najbardziej korzystną ścieżkę sygnału, która może zmieniać się dynamicznie w czasie pracy systemu
- rozbudowany, inteligentny system zarządzania energią *Smart Power*, w połączeniu z wykorzystaniem najnowszej generacji energooszczędnych układów, zapewnia długi czas pracy urządzeń zasilanych bateryjnie na jednym zestawie baterii, przy zachowaniu bezkompromisowej funkcjonalności
- zdalne zarządzanie pracą czujek i innych urządzeń systemu EvoLiNK oraz pełna diagnostyka ułatwia uruchomienie i późniejszą konserwację systemu

#### Specyfikacja techniczna:

- 
- częstotliwość pracy: 869.7 - 870.0 MHz
  - częstotliwość znamionowa: 869.8 MHz
  - moc promieniowana: < +13.95 dBm
  - cykl pracy nadajnika: < 1%
  - temperatura pracy: +5°C...+40°C
  - prognozowana żywotność baterii: min. 2 lata
  - napięcie sygnalizacji słabej baterii: < 2.7V
  - zasilanie: 1x bateria CR123A
  - pobór prądu: 15 uA (w stanie gotowości), 25 mA (12V, max.)
  - wymiary kontaktronu: 75 x 32 x 29 mm
  - wymiary magnesu: 75 x 13 x 18 mm

**W zestawie:**

- bezprzewodowa czujka kontaktronowa Genevo EvoDOOR - 1 szt;
- instrukcja.