

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



BEZPRZEWODOWA CZUJKA KONTAKTRONOWA GENEVO EvoDOOR

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

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 wykrycie 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.