

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-kontaktronowa-genevo-evodoor-nx-gy-p-18454.html>



BEZPRZEWODOWA CZUJKA KONTAKTRONOWA GENEVO EVODOOR NX GY

Cena brutto	195,59 zł
Cena netto	159,02 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22718
Kod EAN	5906849500068
Producent	Genevo

Opis produktu

Bezprzewodowa czujka kontaktronowa Genevo EvoDOOR NX pozwala na rozbudowę centrali alarmowej PRiMA o **elementy bezprzewodowe systemu EvoLiNK**. Zaawansowana, dwukierunkowa komunikacja w pasmie częstotliwości **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.

Użytkownik zyskuje też możliwość podłączenia dodatkowej, zewnętrznej czujki kontaktronowej (np. do zabezpieczenia bramy garażowej czy ochrony okien dwuskrzydłowych).

Cechy produktu:

- system dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK
- wbudowany kontaktronowy sensor magnetyczny
- możliwość podłączenia dodatkowej zewnętrznej czujki kontaktronowej (np. do zabezpieczenia bramy garażowej, 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
- zgodność z EN50131 Grade 2
- kolor: szary
- zasilanie za pomocą baterii CR123A

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: 96 x 20 x 23 mm
- wymiary magnesu: 44 x 9 x 9 mm

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

W zestawie:

- bezprzewodowa czujka kontaktronowa Genevo EvoDOOR NX GY - 1 szt;
- magnes w obudowie - 1 szt;
- elementy dystansowe do regulacji magnesu;
- instrukcja.