

Karta Katalogowa

EvoDOOR NX GY



Bezprzewodowa czujka kontaktronowa EvoDOOR serii NX działająca w systemie EvoLiNK – kolor Szary.

Sprawdź inne Warianty Kolorystyczne:

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

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.

Karta Katalogowa

Parametry techniczne

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