

MC-302 E PG2 Bezprzewodowy Kontaktron z dodatkowym wejściem przewodowym VISONIC 0-102022

Producent: Visonic

Cena netto: 174.80 zł

Cena brutto: 215.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

MC 302 E PG2 Bezprzewodowy kontaktron z dodatkowym wejściem NC VISONIC

MC-302E PG2 to w pełni nadzorowany magnetyczny czujnik kontaktronowy PowerG. Urządzenie zawiera wbudowany kontaktron, który otwiera się po wyjęciu magnesu znajdującego się w jego pobliżu oraz dodatkowe wejście przewodowe, programowalne jako N.O., N.C. lub E.O.L, do użycia z innymi czujnikami - przyciskami napadowymi czy kontaktronami przewodowymi.

MC-302E PG2 może zostać skonfigurowane poprzez centrale PowerMaster tak, aby wyłączyć kontaktron w przypadku, gdy potrzebne jest tylko wejście przewodowe. Kontaktron i wejście przewodowe zachowują się jak niezależne nadajniki, choć używają tego samego modułu nadawczego.

Czujnik MC-302E PG2 wysyła do centrali komunikaty alarmowe przy użyciu dwukierunkowego protokołu komunikacji PowerG.

Okresowe komunikaty nadzorcze lub alarmowe są przesyłane automatycznie. Dzięki temu centrala w regularnych odstępach czasu otrzymuje informacje o aktywności urządzenia w systemie. Dioda LED świeci w momencie wysłania sygnału o alarmie bądź sabotażu.

Urządzenie jest zasilane z zainstalowanej baterii litowej 3 V. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, do odbiornika jest przesyłany odpowiedni komunikat.

Właściwości MC302 E PG2 VISONIC

- Idealny do ochrony drzwi, okien, oraz innych otwieranych powierzchni
- Wyjście dodatkowe programowalne przez użytkownika jako NC lub EOL (do współpracy z czujkami typu NO lub NC)
- Dwukierunkowa komunikacja **PowerG** z technologiami FHSS i TDMA zapewnia solidność i niezawodność na poziomie zbliżonym do systemów przewodowych
- Wizualny wskaźnik siły sygnału
- Zasięg znacznie przewyższa normy w branży, co umożliwia instalację bez retransmiterów sygnału nawet w dużych obiektach
- Łatwy montaż/demontaż w zależności od potrzeb
- Wydłużony czas pracy baterii (do 8 lat przy typowym użyciu)
- Zawiera 3V baterię litową
- Wymiary: 81 x 32 x 25 mm

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-102022). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-102021) u naszych sprzedawców.