

## MC-302 PG2 Kontaktron beprzewodowy Visonic 0-100962

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 174.80 zł

**Cena brutto:** 215.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Nadzorowany magnetyczny czujnik kontaktronowy **MC 302 PG2 Visonic**

MC-302 PG2 to w pełni nadzorowany magnetyczny czujnik kontaktronowy PowerG. Urządzenie zawiera wbudowany kontaktron, który otwiera się po wyjęciu magnesu znajdującego się w jego pobliżu.

Czujnik MC 302 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 **MC-302 PG2 VISONIC**

- Idealny do ochrony drzwi, okien, oraz innych otwieranych powierzchni
- 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 i 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: 0-100962). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-100961) u naszych sprzedawców.