

## Next PG2 Bezprzewodowa czujka PIR VISONIC 0-101185

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 268.29 zł

**Cena brutto:** 330.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

NEXT PG2 firmy Visonic to dwukierunkowa, kontrolowana mikroprocesorowo, bezprzewodowa cyfrowa czujka ruchu PIR.

Czujnik charakteryzuje się następującymi funkcjami:

- Kompatybilne z wszystkimi centralami rodziny PowerMaster® (wersja 10 i wyżej)
- Połączone technologie Fresnel i optyki cylindrycznej, zasięg do 15 metrów
- **Next PG2 posiada ochronę strefy podejścia**
- Wbudowany, w pełni nadzorowany moduł nadawczo-odbiorczy **PowerG**.
- Zaawansowany, opatentowany algorytm True Motion Recognition™ umożliwia rozróżnienie pomiędzy rzeczywistym ruchem włamywacza a innymi czynnikami mogącymi powodować fałszywe alarmy.
- Cyfrowa obróbka sygnału
- Wbudowany wskaźnik jakości sygnału; instalator nie musi sprawdzać siły sygnału na panelu, co czyni instalację szybszą
- Nie wymagana regulacja
- Licznik ruchu decyduje o ilości detekcji (1-2) wymaganej do wzbudzenia sygnału alarmowego
- Automatyczny tryb testowy wyłączany po 15 minutach
- Kontrolowana mikroprocesorowo kompensacja temperatury
- Szczelna pokrywa chroniąca optykę

- Przedni i tylny przełącznik sabotażowy dla zwiększonej ochrony
- Ochrona przed białym światłem.

#### Właściwości **NEXT PG2 VISONIC**

- Bezprzewodowa,
- Zasięg 15 m/90° ze strefą podejścia przy montażu na ścianie
- Dwukierunkowa komunikacja **PowerG** z technologiami FHSS i TDMA zapewnia niezawodność na poziomie systemów przewodowych
- Wizualny wskaźnik siły sygnału
- Wydłużony czas pracy baterii (6 - 8 lat przy typowym użyciu)
- Zasięg znacznie przewyższa normy w branży, co umożliwia instalację bez retransmiterów sygnału nawet w dużych obiektach
- Zawiera 3V baterię litową CR123A
- Przyjazna dla instalatora - niepotrzebna regulacja
- Wymiary: 94,5 x 63,5 x 53 mm

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-101185). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-101609) u naszych sprzedawców.