

Link do produktu: <https://genevo24.pl/czujnik-ruchu-pir-bezprzewodowy-genevo-evopir-pet-odporny-na-zwierzeta-20kg-p-61.html>



Czujnik ruchu PIR bezprzewodowy GENEVO EvoPIR PET odporny na zwierzęta 20kg

| | |
|--------------|------------------|
| Cena | 232,47 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

GENEVO czujnik odporny na zwierzęta PIR bezprzewodowy EvoPIR PET radiowy EvoLINK 868 MHz

Czujnik podczerwieni bezprzewodowy dwukierunkowy system radiowy GENEVO EvoLINK EvoPIR PET ze strefą podejścia oraz odporny na zwierzęta.

Detektor radiowy EvoPIR PET współpracuje z bezprzewodowym systemem EvoLINK GENEVO. PIR zbudowany jest w oparciu o specjalnie zaprojektowaną soczewkę PIR. Posiada opcję oszczędności energii.

Czujka ruchu PIR systemu EvoLiNK, soczewka sferyczna. System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,

Częstotliwość 868MHz, dwukierunkowa komunikacja radiowa bezprzewodowa i szyfrowana transmisja. Zasięg do 900m. w przestrzeni otwartej.

PIR EvoLINK GENEVO jest detektor cyfrowy PIR PET z systemem analizy, która uwzględnia dwie najważniejsze zmiany, które mogą wystąpić w trakcie przemieszczania: szybkość i intensywność.

Przy jednoczesnym porównywaniu tych dwóch danych, detektor jest w stanie rozróżnić powtarzalnych ruchów, obniżenie procentu fałszywych alarmów.

Przy wysokich wahaniami temperatury, czujniki posiada cyfrowy system kompensacji temperatury, co gwarantuje zminimalizowanie fałszywych alarmów.

Ma zasięg do 12 m. o kącie 90 °.

Dzięki specjalnej soczewce posiada strefę podejścia.

Unikalny, wbudowany wskaźnik siły sygnału ułatwiający weryfikację miejsca montażu czujki.

w komplecie bateria CR 123A

Charakterystyka:

- czujnik radiowy mikroprocesorowy
- wysokiej jakości japoński sensor podczerwieni
- dwukierunkowa komunikacja
- częstotliwość **868MHz**
- zasięg radiowy w terenie otwartym: **do 900m.**
- szyfrowana transmisja
- **strefa podejścia**
- **PET** odporny na zwierzęta **do 20kg**
- sferyczna soczewka Fresnela
- zasięg: **12m**
- licznik impulsów
- zdalna, czteropoziomowa regulacja czułości urządzenia
- przełącznik Tamper
- wysokość instalacji: 2.1m
- temperatura pracy: -10st.C +55st.C

-
- zdalne uruchamianie diody LED ułatwiające przeprowadzanie "walk-test"
 - unikalny, wbudowany wskaźnik siły sygnału ułatwiający weryfikację miejsca montażu czujki
 - kontrola stanu baterii
 - zaawansowane zarządzanie energią baterii Smart Power,
 - zasilanie za pomocą baterii **CR123A**,
 - **minimum 2 letnia** żywotność baterii
 - wymiary: 110 x 60 x 46 mm

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Zasilanie 1x bateria | CR123A |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 20 uA |
| Maksymalny pobór prądu (12V) | 25 mA |
| Zakres częstotliwości pracy | 869.7 - 870.0 MHz |
| Moc promieniowana | < +12 dBm ERP |
| Cykl pracy nadajnika | < 1% |
| Zakres temperatur pracy | +5...+40 °C |
| Żywotność baterii | min. 2 lata |
| Wymiary [WxSxG] | 110x60x47 mm |

Bezprzewodowa czujka ruchu EvoPIR PET działająca w systemie EvoLiNK.