

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-evopir-bezprzewodowy-p-21364.html>

Czujnik PIR EvoPIR bezprzewodowy

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 204,18 zł |
| Cena netto | 166,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23499 |
| Producent | Genevo |

Opis produktu

GENEVO czujnik PIR bezprzewodowy EvoPIR radiowy EvoLINK 868 MHz

Czujnik podczerwieni bezprzewodowy dwukierunkowy system radiowy GENEVO EvoLINK EvoPIR ze strefą podejścia.

Detektor radiowy EvoPIR współpracuje z bezprzewodowym systemem EvoLINK GENEVO. PIR zbudowany jest w oparciu o specjalnie zaprojektowaną soczewkę i podwójny (DUAL) element 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 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 rozróżniać powtarzalnych ruchów, obniżenie procentu fałszywych alarmów.

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

Ma zasięg do 12 m. o kącie 90 °.

Dzięki specjalnej soczece 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

•

PIR typu DUAL

•

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 i bateria | CR123A |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 20 uA |
| Maksymalny pobór prądu (12V) | 25 mA |
| Zakres czułości 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 działająca w systemie EvoLiNK.