

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.