

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzna-czujka-ruchu-pir-optex-bx-80nrc-zasilana-bateryjnie-p-4317.html>



ZEWNĘTRZNA CZUJKA RUCHU PIR OPTEX BX-80NR(C) ZASILANA BATERYJNIE

Cena brutto	633,45 zł
Cena netto	515,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10094
Producent	OPTEX

Opis produktu

Czujka ruchu PIR OPTEX została wykonana tak, by współgrać z każdym typem zabudowy. Jest możliwość regulacji zasięgu detekcji tak, by dostosować go do rozmiarów budynku. Dzięki temu zapobiegamy występowaniu **fałszywych alarmów**.

Bardzo przydatna jest również **funkcja oceny wielkości intruza**, która umożliwia rozróżnienie między dużymi a małymi obiektami (znajdującymi się w strefie detekcji).

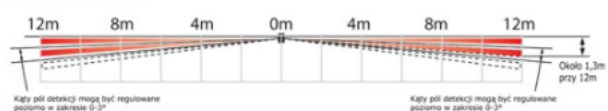
W obudowie przewidziano miejsce na **baterię i uniwersalny nadajnik bezprzewodowy**. Czujka jest prosta w instalacji oraz regulacji - nie ma potrzeby strojenia nadajników i odbiorników jak w barierach podczerwieni. Można ją zamontować **na ścianie - na elewacji budynku**. Dedykowana jest do **ochrony obwodowej** domu.

Cechy produktu:

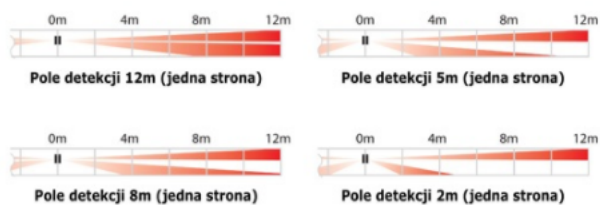
- opatentowany filtr światła białego
- zaawansowana kompensacja temperatury
- funkcja rozróżniania wielkości intruza
- niski pobór prądu
- funkcja ograniczenia zasięgu detekcji
- wyjścia alarmowe i sabotażowe typu NC
- funkcja oszczędzania baterii
- współpraca z wieloma typami nadajników bezprzewodowych
- szczelna obudowa: IP55

Charakterystyka pracy:

WIDOK Z GÓRY

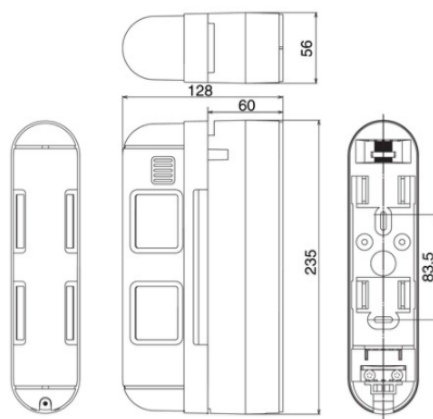


WIDOK Z BOKU



Złożone pole detekcji

Specyfikacja techniczna:



- metoda detekcji: PIR
- zasięg detekcji: 24 m (po 12 m na każdą stronę)
- liczba wiązek: 4 (po 2 na każdą stronę)
- wykrywana prędkość ruchu: 0,3 - 1,5 m/s
- czułość: 2,0°C (przy 0,6 m/s)
- czas trwania alarmu: 2s (+/- 1 s)
- wyjście alarmowe: wybór między N.C. i N.O. (28V DC 0,2A max.)
- styk sabotażowy: N.C. (otwarty po zdjęciu obudowy)
- czas przygotowania do pracy: ok. 2 min.
- tryb oszczędzania baterii: ok. 120 s lub 5 s
- odporność na zakłócenia: 20V/m
- dioda sygnalizacyjna:
 - nieaktywna podczas normalnej pracy
 - aktywna - podczas testu instalacji
- stopień szczelności obudowy: IP55
- montaż: ściana
- wysokość montażu: 0,8 - 1,2 m
- zasilanie: 3-9V (bateria litowa lub alkaliczna)
- pobór prądu: 3 mA (test instalacji, dioda LED włączona), 15 uA (stan gotowości)
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- wilgotność: do 95% max.
- wymiary (wys. x szer. x dł.): 235 x 56 x 128 mm
- waga: 520 g

W zestawie:

-
- czujka ruchu PIR OPTEX BX-80NR(C) – 1 szt;
 - instrukcja obsługi.