

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzna-czujka-ruchu-pir-optex-bx-80n-p-4316.html>



## ZEWNĘTRZNA CZUJKA RUCHU PIR OPTEX BX-80N

Cena brutto	<b>448,95 zł</b>
Cena netto	<b>365,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>10093</b>
Producent	<b>OPTEX</b>

### 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 **falszywych alarmów**.

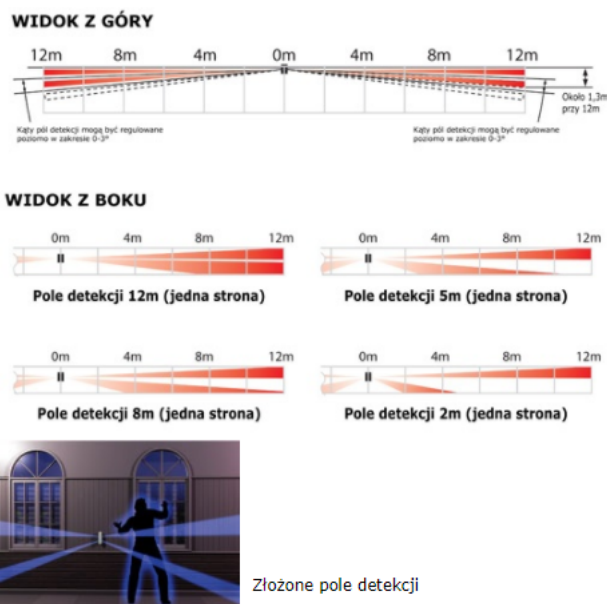
Bardzo przydatna jest również **funkcja oceny wielkości intruza**, która umożliwia rozróżnienie między dużymi a małymi obiektami (znajdującymi się w strefie detekcji).

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.

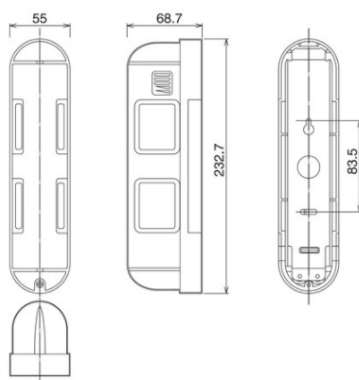
### Cechy produktu:

- opatentowany filtr światła białego
- zaawansowana kompensacja temperatury
- funkcja rozróżniania wielkości intruza
- regulacja zasięgu detekcji
- podwójny filtr przeciwwzakłóceńowy
- sygnalizator dźwiękowy do odstraszenia intruza
- dyskretny kształt
- szczelna obudowa: IP55

### Charakterystyka pracy:



## 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. 45 sek. (dioda LED miga)
- odporność na zakłócenia: 20V/m
- dioda sygnalizacyjna: dioda LED miga podczas testu, stan alarmowy
- natężenie dźwięku sygnalizatora: ok. 70dB (przy odległości 1 m)
- stopień szczelności obudowy: IP55
- montaż: ściana
- wysokość montażu: 0,8 - 1,2 m
- zasilanie: 10 - 28V DC
- pobór prądu: 38 mA max.
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- wilgotność: do 95% max.
- wymiary (wys. x szer. x dł.): 232,7 x 55 x 68,7 mm
- waga: 400 g

## W zestawie:

- czujka ruchu PIR OPTEX BX-80N - 1 szt;
- instrukcja obsługi.