

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzna-czujka-ruchu-pir-optex-lx-802nc-p-4309.html>

## ZEWNĘTRZNA CZUJKA RUCHU PIR OTEX LX-802N(C)

Cena brutto	<b>415,75 zł</b>
Cena netto	<b>338,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10086</b>
Producent	<b>OPEX</b>

### Opis produktu

**Czujka ruchu PIR OTEX** - kurtyna dalekiego zasięgu - wykonana została z wykorzystaniem nowatorskich rozwiązań technologicznych, które znacznie ulepszają funkcje detekcji. Dzięki nim urządzenie posiada dużą odporność na **falszywe alarmy**.

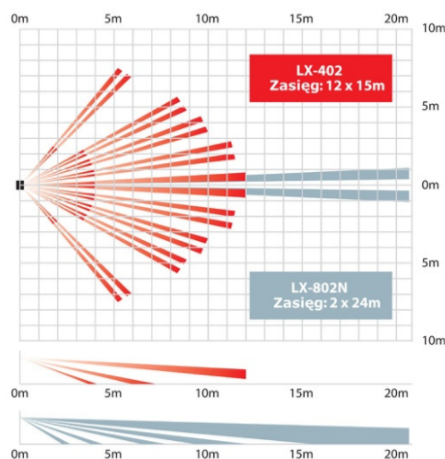
Dzięki specjalnemu lustru wewnątrz czujki można ustawić tryb "**Pet Alley**", a filtr światła białego zapewnia wysoką odporność na **zakłócenia spowodowane przez silne źródła światła**.

W czujce użyto wodoszczelnej obudowy, która pozwala na użytek **zewnątrzny**. Posiada także zaawansowane cechy regulacji czułości i zakresu detekcji oraz wbudowany czujnik światła, który umożliwi **pracę w trybie dziennym i nocnym**.

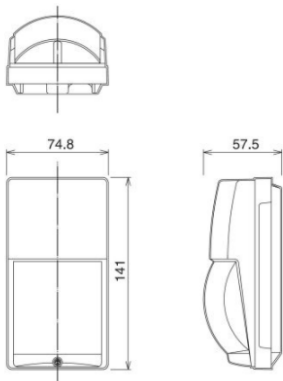
### Cechy produktu:

- opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)
- 3-stopniowa regulacja czułości
- podwójny filtr przeciwzakłóceńowy
- możliwość wyboru trybu detekcji "Pet Alley" lub "Multi-Level"
- wybór ilości impulsów (test lub 2 impulsy)
- tryb pracy DZIEŃ/NOC

### Charakterystyka pracy:



### Specyfikacja techniczna:



- metoda detekcji: Pasywna podczerwień (PIR)
- zasięg detekcji: 24m x 2 m
- liczba stref detekcji: 12 (Multi-Level), 4 (Pet-Alley)
- wykrywana prędkość ruchu: 0,3 - 1 m/s
- czułość (możliwość wyboru 3 pozycji): Wysoka / Średnia / Niska
- 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)
- ilość impulsów: 2 lub TEST (1 impuls)
- czas przygotowania do pracy: ok. 60 sek.
- odporność na zakłócenia: 10V/m
- dioda sygnalizacyjna: LED świeci podczas detekcji
- kąt regulacji uchwytu: +/- 20° w pionie, +/- 90° w poziomie
- stopień szczelności obudowy: IP54
- montaż: ściana
- wysokość montażu: 2,5 m max (Multi-Level) 1,2 - 1,5 m (Pet-Alley)
- zasilanie: 10,8 - 13,2 V
- pobór prądu: 25 mA max.
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- wilgotność: do 95% max.
- wymiary: 141 x 74,8 x 57,5 (wys. x szer. x dł.)
- waga: 190 g

#### W zestawie:

- czujka ruchu PIR OPTEX HX-802(C) – 1 szt;
- instrukcja obsługi.