

## LX-802N Kurtynowa czujka podczerwieni, zewnętrzna, daleki zasięg 24x2m OPTEX

**Producent:** Optex  
**Cena netto:** 333.33 zł  
**Cena brutto:** 410.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Czujka LX-802N** jest pasywnym urządzeniem o **wąskiej charakterystyce detekcji 24x2 metrów**. Urządzenie charakteryzuje się solidną, wodoszczelną obudową oraz posiada zaawansowane cechy regulacji czułości i zakresu detekcji, a także wbudowany czujnik światła umożliwiający pracę zarówno w trybie dziennym jak i nocnym.

**LX 802N Optex** jest wysoce uniwersalna. Specjalne lustro umożliwia ustawienie charakterystyki urządzenia na tryb **Pet Alley**, a odporność czujki na zakłócenia spowodowane silnymi źródłami światła zapewnia **podwójny filtr światła białego**.

### CHARAKTERYSTYKA CZUJKI ZEWNĘTRZNEJ LX 802N OPTEX:

- **Możliwość wyboru trybu detekcji - Pet-Alley lub Multi-Level**
- 3-stopniowa regulacja poziomu czułości
- Wybór ilości impulsów (test lub 2 impulsy)
- Opatentowany filtr światła białego
- Tryb pracy DZIEŃ/NOC

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA PASYWNEJ CZUJKI LX-802N OPTEX:

- Model: **LX-802N Optex**
- Zasięg detekcji: 24m x 2m
- Strefy detekcji
  - Multi-level: 12 stref
  - Pet alley: 4 strefy
- Czułość: Możliwość wyboru 3 pozycji (Wysoka/Średnia/Niska)
- Wykrywana prędkość ruchu: 0,3-1,0m/s
- Zasilanie: 10,8 -13.2V

- Pobór prądu: 25mA (maks.)
- Czas trwania alarmu: 2 ( $\pm$ 1)s
- Wyjście alarmowe: Wybór pomiędzy N.O. lub N.C. 28V= 0,2A maks.
- Styk sabotażowy: N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
- Ilość impulsów: 2 lub TEST (1 impuls)
- Czas przygotowania do pracy: Około 60s
- Dioda sygnalizacyjna: LED świeci podczas detekcji
- Temperatura pracy: -20°C ÷ +50°C
- Wilgotność: 95% maks.
- Wysokość mocowania
  - Multi-level: 2,5m maks.
  - Pet alley: 1,2-1,5m
- Miejsce zamocowania: Ściana
- Masa: 190g
- Wymiary(wys. x szer. x dł.): 141 mm x 74,8mm x 57,5mm
- Stopień ochrony obudowy: IP54