

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-lx-402-zewn-p-16808.html>

Czujnik PIR LX-402 zewn.

Cena brutto	415,74 zł
Cena netto	338,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18385

Opis produktu

Czujka podczerwieni LX-402 od firmy Optex przeznaczona jest do działań krótkiego zasięgu. Model z serii LX charakteryzuje się solidną, wodoszczelną budową. Te urządzenie o charakterystyce przekątnej 120° posiada zaawansowaną regulację czułości i zakresu detekcji, a wbudowany czujnik światła stwarza z LX-402 niezwykle uniwersalny sprzęt, mogący pracować w trybie dziennym jak i nocnym.

Czujkę wyposażono w specjalne lustro czyniące ją odporną na obecność zwierząt (ustawienie charakterystyki czujki na "Pet Alley"). Na uwagę zasługuje również filtr światła białego gwarantujący odporność na zakłócenia wszelkimi silnymi źródłami światła (reflektory samochodowe, słońce), dzięki czemu zapewnia stabilne warunki pracy w czujce LX-402 firmy Optex.

Charakterystyka produktu LX-402 Optex:

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

Specyfikacja czujki LX402 Optex:

- Metoda detekcji: pasywna detekcja podczerwieni
- Zasięg detekcji: 12 x 15 m, kąt 120°
- Strefy detekcji:
 - Multi-Level: 40 stref
 - Pet-Alley: 18 stref
- Wykrywana prędkość ruchu: 0.3 - 1.0 m/s
- Czułość: możliwość wyboru 3 opcji (Wysoka/Średnia/Niska)

- Czas trwania alarmu: 2 sekundy
- Wyjście alarmowe: wybór N.O. lub N.C. 28 V=, 0.2 A (max.)
- Czas testu: około 60 sekund
- Styk sabotażowy: typ N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
- Dioda LED: świeci podczas detekcji
- Ilość impulsów: 2 lub 1 (TEST)
- Wilgotność: max. 95 %
- Klasa ochrony obudowy: IP54
- Montaż: ściana
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Wysokość montażu:
 - Multi-Level: 2.5 m (max.)
 - Pet-Alley: 1.2 - 1.5 m
- Waga: 170 g
- Wymiary: 141 x 74.8 x 53.5 [mm]
- Zasilanie: 10.8 - 13.2 V