



# LX-402/802N

## ZEWNĘTRZNA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI



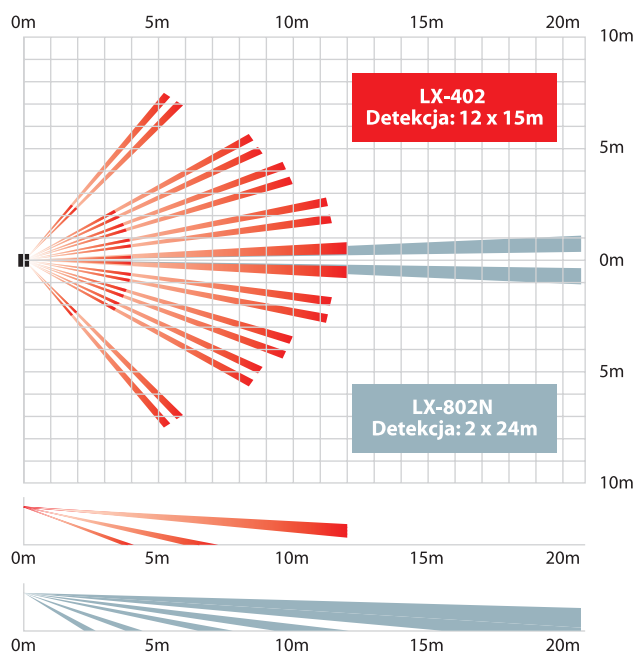
Seria czujek LX charakteryzuje się solidną, wodoszczelną budową, zaprojektowaną specjalnie do zastosowań zewnętrznych o krótkim zasięgu. Zarówno modele szerokokątne jak też dalekosiężne, posiadają zaawansowane cechy regulacji czułości i zakresu detekcji, a także wbudowany czujnik światła umożliwiający pracę zarówno w trybie dziennym jak i nocnym. Seria LX-402/802N jest wysoce uniwersalna. Specjalne lustro umieszczone wewnątrz czujki umożliwia ustawienie charakterystyki czujki na tryb „Pet Alley”, a filtr światła białego (Double Conductive Shielding) zapewnia odporność czujników na zakłócenia spowodowane przez silne źródła światła.

- LX-402 – model szerokokątny 120°
- LX-802N – model dalekosiężny, kurtynowy



LX-802N

### CHARAKTRERYSTYKA DETEKCJI



### AKCESORIA

- CA-2C: uchwyty sufitowy
- CA-1W: uchwyty ścienny

### CECHY

- Opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)
- Możliwość wyboru trybu detekcji „Pet-Alley” lub „Multi-Level”
- Naklejki umożliwiające wyłączenie poszczególnych stref detekcji (tylko LX-402)
- 3-stopniowa regulacja poziomu czułości
- Wybór ilości impulsów (test lub 2 impulsy)
- Tryb pracy DZIEŃ/NOC

### SPECYFIKACJA

Model	LX-402	LX-802N
Charakterystyka detekcji	12m x 15m, kąt 120°	24m x 2m
Strefy detekcji	Multi-level	12 stref
	Pet alley	4 stref
	40 stref	18 stref
Czułość	Możliwość wyboru 3 pozycji (Wysoka/Średnia/Niska)	
Wykrywana prędkość ruchu	0.3m/s - 1.0m/s	
Zasilanie	10.8 - 13.2 V	
Pobór prądu	25mA (maks.)	
Czas trwania alarmu	2 (±1) sek.	
Wyjście alarmowe	Wybór N.C. lub N.O. 28V=, 0.2A maks.	
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy	
Ilość impulsów	2 lub TEST (1 impuls)	
Czas testu	Okolo 60 sek.	
Wskaźnik LED	LED świeci podczas detekcji	
Temperatura pracy	-20°C do +50°C	
Wilgotność	95% maks.	
Wysokość montażu	Multi-level	2.5m maks.
	Pet alley	1.2m - 1.5m
Montaż	Ściana	
Masa	170g	190g
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	141mm x 74.8mm x 53.5mm	141mm x 74.8mm x 57.5mm
Stopień ochrony obudowy	IP54	