



## PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

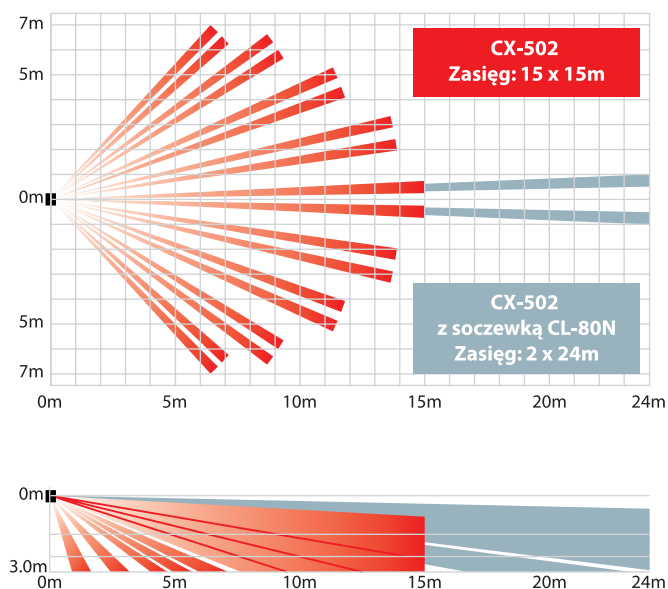
Czujka CX-502 została zaprojektowana aby sprostać zadaniu niezwykle stabilnej detekcji w różnorodnych obiektach komercyjnych.

Dzięki opatentowanej technologii logicznego quadu (Quad Zone Logic), czułość czujki jest utrzymana na stałym, wysokim poziomie w całym zasięgu czujki, nawet w obszarach o wysokiej temperaturze, bądź w aplikacjach z gdzie różnica temperatur jest niewielka. System optyczny czujki należy do najbardziej dokładnych oferując 82 strefy czułości w obszarze detekcji.

Połączenie filtra światła białego (Double Conductive Shielding) z kompensacją temperatury gwarantuje wysoki poziom ochrony przeciwko „fałszywym alarmom”.



## CHARAKTERYSTYKA DETEKCJI



## AKCESORIA

- EA-1W: Uchwyt do montażu ściennego
- FA-1W: Uchwyt do montażu ściennego
- FA-2C: Uchwyt do montażu sufitowego
- FA-3: Uchwyt do montażu ściennego i sufitowego
- CL-80N: Soczewka dalekosiężna (24m x 2.3m)

## CECHY

- Opatentowana technologia logicznego quadu (Quad Zone Logic)
- Opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)
- Wyszukane metody analizy sygnałów

## SPECYFIKACJA

Model	CX-502
Charakterystyka detekcji	15m x 15m, kąt 85°
Ilość stref detekcji	82
Czułość	1.6°C przy 0.6m/s
Wykrywana prędkość ruchu	0.3m/s - 1.5m/s
Zasilanie	9 - 18V =
Pobór prądu	12mA (maks.)
Czas trwania alarmu	2.0 (±0.5) sek.
Wyjście alarmowe	N.C. 28V=, 0.2A maks.
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
Ilość impulsów	Wybór SP lub STD SP: podczas pracy w zmiennych warunkach / STD: dla normalnych aplikacji
Czas testu	Około 60 sek. (dioda LED migocze)
Wskaźnik LED	Dioda LED migocze podczas stanu wygrzania Stan alarmowy
Temperatura pracy	-20°C to +50°C
Wilgotność	Do 95% maks.
Odporność na zakłócenia	30V/m
Wysokość montażu	1.8m - 3.0m
Masa	120g
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	115mm x 70mm x 52.3mm
CL-80N (Opcjonalna soczewka dalekosiężna dla kurtyny pionowej)	
Charakterystyka detekcji	24m x 2.3m
Ilość stref detekcji	22