



CX-702/702RS

PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI DALEKIEGO ZASIĘGU



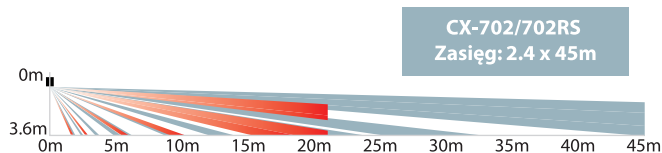
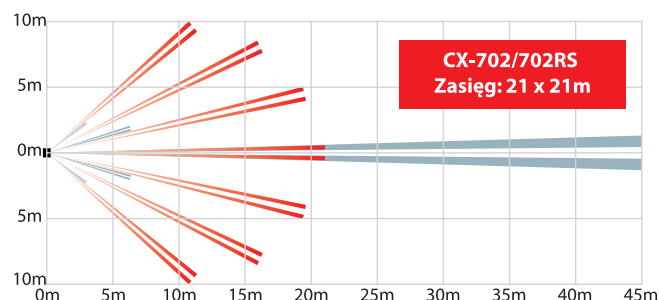
Czujki serii CX zostały zaprojektowane aby sprostać zadaniu niezwykle stabilnej detekcji w różnorodnych obiektach komercyjnych. Czujkę CX-702 stworzono do pracy w obiektach przemysłowych i przystosowano do panujących tam nieprzychylnych warunków środowiskowych.

Dzięki opatentowanej technologii „Multi Focus Optics”, czułość czujki jest utrzymana na wysokim poziomie w całości zasięgu, nawet w obszarach o wyjątkowo trudnych warunkach z punktu widzenia detekcji człowieka.

Zastosowanie dwu szandarowych technologii zwiększających stabilność i odporność czujek na zakłócenia - filtru światła białego (Double Conductive Shielding) oraz zaawansowanej kompensacji temperatury - gwarantuje wysoki poziom ochrony przed fałszywymi alarmami.

- CX-702 – model standardowy
- CX-702RS – model o zasilaniu bateryjnym

CHARAKTERYSTYKA DETEKCYJ



AKCESORIA

- CA-1W: Uchwyt do montażu ściennego
- CA-2C: Uchwyt do montażu sufitowego

CECHY

- Opatentowana technologia „Multi Focus Optics”
- Opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)
- Zaawansowana kompensacja temperatury
- Szczelna optyka i sferyczny kształt soczewki
- Dwie charakterystyki do wyboru: szerokokątna lub dalekosiężna
- 3 stopniowa regulacja soczewki

SPECYFIKACJA

Model	CX-702	CX-702RS
Charakterystyka detekcji	Szerokokątna: 21m x 21m, kąt 85° Korytarzowa: 45m x 2.4m	
Ilość stref detekcji	68	
Czułość	1.6°C przy 0.6m/s przy wys. montażu 2.4m	
Wykrywana prędkość ruchu	0.3m – 1.5m/s	
Zasilanie	9.5 - 16V =	3 - 9V = bateria alkaliczna lub litowa
Pobór prądu	11mA (maks.) przy 12V=	5µA (stan gotowości) 10Am (test instalacji, dioda LED wł.)
Czas trwania alarmu	Okolo 2.5 sek.	
Wyjście alarmowe	N.C. 28V=, 0.2A maks.	Przełącznik typu C 10V=, 0.01A (maks.)
Przedział alarmu	120 sek.	
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy	Przełącznik typu C 28V= 0.1A (maks.)
Ilość impulsów	Okolo 20 sek., 2 lub 4	
Czas testu	Okolo 60 sek.	Okolo 90 sek.
Wskaźnik LED	Stan alarmowy	
Temperatura pracy	-20°C do +50°C	-10°C do +50°C
Wilgotność	Do 95% maks.	
Odporność na zakłócenia	30V/m	20V/m
Wysokość montażu	1.5m - 3.6m	
Masa	200g	
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	140mm x 100mm x 69mm	
Dla charakterystyki dalekosiężnej z soczewką dwufunkcyjną		
Charakterystyka detekcji	45m x 2.4m	
Ilość stref detekcji	22	