

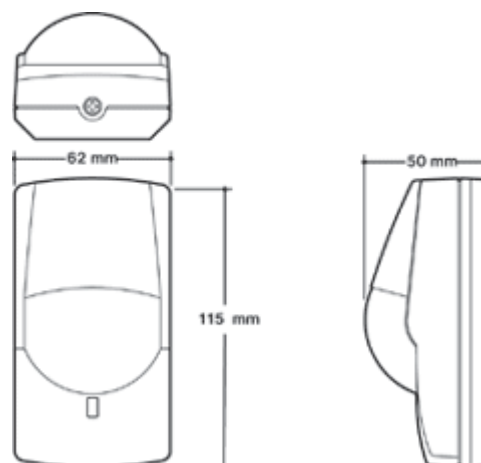
**MX-40QZ/MX-50QZ**

Łatwe w instalacji czujki serii MX łączą w sobie technologię PIR i mikrofal, zapewniając skuteczną detekcję i niezawodne działanie. Dodatkowym atutem jest relatywnie niska cena. Zastosowanie funkcji „MW Anti-Crosstalk System”, zapobiega zakłóceniom, wynikającym z interferencji fal mikrofalowych, generowanych przez czujkę z falami generowanymi przez inne czujki mikrofalowe, dzięki czemu istnieje możliwość zastosowania kilku czujek MX w jednym pomieszczeniu. Technologia logicznego quadu (Quad Zone Logic) pozwala na lepsze odróżnienie człowieka od innych źródeł podczerwieni. Wszystko to sprawia, że seria MX jest liderem na rynku czujek dualnych.

- MX-40QZ – model standardowy (zasięg 12m x 12m)
- MX-50QZ – model standardowy z Technologią logicznego quadu (Quad Zone Logic), zasięg 15m x 15m


**WŁAŚCIWOŚCI**

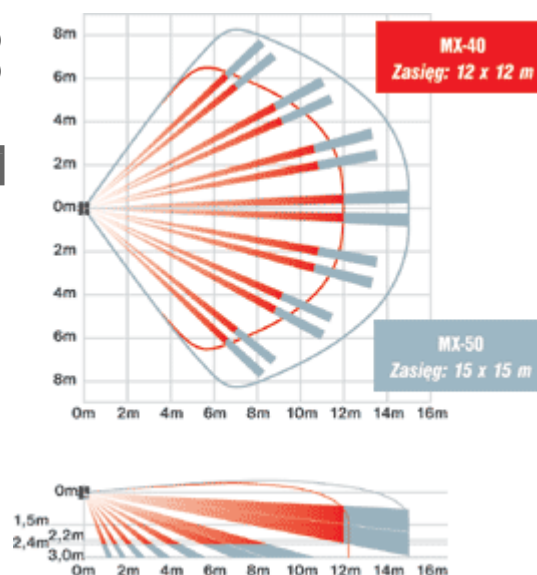
- opatentowana technologia logicznego quadu (Quad Zone Logic)
- sferyczny kształt soczewek
- funkcja „MW Anti-Crosstalk System”
- odporność na zakłócenia elektromagnetyczne

**WYMIARY**

**WERSJE**
**ZASIĘG**

- MX-40QZ – model standardowy (zasięg 12 m)
- MX-50QZ – model standardowy (zasięg 15 m)

#### OPCJE

- FA-3: Uchwyt montażowy ścienny i sufitowy



Model	MX-40QZ	MX-50QZ
Zasięg detekcji	12 m x 12 m, kąt 85°	15 m x 15 m, kąt 85°
Ilość stref detekcji	78 (PIR)	
Czułość	2°C przy 0,6m/s	
Wykrywana prędkość ruchu	0,3 – 1,5m/s	
Zasilanie	9,5 – 16V=	
Pobór prądu	18mA (maks.) przy 12V=	20mA (maks.) przy 12V=
Czas trwania alarmu	Okolo 2,5 sek.	
Wyjście alarmowe	N.C. 28V=, 0,2A maks.	
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy, 28V=, 0,1A maks.	
Ilość impulsów	Okolo 20 sek., 2 lub 4	
Czas trwania testu	Okolo 60 sek.	
Wskaźnik LED	Przełączany włącz/wyłącz	
Temperatura pracy	-10°C - +55°C	
Dopuszczalna wilgotność	do 95%	
Częstotliwość pracy mikrofal	2,45GHz (zgodność z FCC, IC, ETS300-400)	
Odporność na zakłócenia	Bez alarmu przy 20V/m	
Wysokość montażu	1,5m – 2,4m	1,8m – 2,4m
Waga	110g	
Wymiary (mm)	115 (wys.) x 62 (szer.) x 50 (gł.)	