

## **MX-50QZ Czujka dualna PIR + MW, wewnętrzna, zasięg 15x15m OPTEX**

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 149.59 zł

**Cena brutto:** 184.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Dualna czujka **MX 50QZ** firmy **OPTEX** łączy w sobie technologię PIR i mikrofal. Zastosowanie technologii „Anti-Crosstalk” zapobiega powstawaniu fałszywych alarmów spowodowanych interferencją fal mikrofalowych, która może występować przy instalacji kilka czujek dualnych na niewielkim obszarze. Technologia logicznego quadu (Quad Zone Logic) pozwala na rozróżnienie pomiędzy poromieniowaniem podczerwonym emitowanym przez człowieka i inne objekty.

Połączenie najnowocześniejszych technologii detekcji mikrofalowej oraz technologii PIR zaowocowało czujką o wyjątkowych cechach użytkowych, niezrównanej niezawodności i odporności na „fałszywe alarmy”. Dodatkową zaletą jest niska cena produktu w stosunku do oferowanych funkcji.

Detektor został wycofany z oferty, polecamy zamiennik o symbolu **RXC-DT OPTEX**.

### **Czujki serii MX występują w trzech wersjach:**

- MX-40QZ - model standardowy, zasięg 12m x 12m
- MX-40PT - model odporny zwierzęta domowe, zasięg 12m x 12m
- **MX-50QZ - model standardowy, zasięg 15m x 15m**

### **CHARAKTERYSTYKA CZUJKI DUALNEJ MX 50QZ OPTEX:**

- **Zasięg: 15 x 15 m**, 85 stopni

- Ilość stref detekcji: 82
- **Quad Zone Logic dla PIR**
- Bezkompromisowa jakość dla obu technologii
- Regulowana czułość
- **Anti-Cross Talk Technology dla mikrofal**
- Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- Sferyczny kształt soczewki
- **Odporność na zwierzęta domowe**

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA DUALNEJ CZUJKI MX-50QZ OPTEX:**

- Metoda detekcji: pasywna detekcja podczerwieni + **mikrofala**
- **Zasięg detekcji: 12 x 12 m**, kąt 85°
- **Ilość stref detekcji: 82**
- Wyjście alarmowe: N.C., 28 V=, 0.2 A (max.)
- Styk sabotażowy: N.C., otwarty po zdjęciu obudowy, N.C. 28 V=, 0.1 A (max.)
- Czas trwania alarmu: około 2.5 s
- Czas trwania testu: około 60 sekund
- Ilość impulsów: 2 lub 4
- Czułość: 2 °C przy 0,6 m/s
- Wykrywana prędkość ruchu: 0,3 m/s
- **Częstotliwość mikrofal: 2.45 GHz**
- Wskaźnik LED: alarm
- **Odporność na zakłócenia: 20 V/m**
- Wilgotność: max. 95 %
- Temperatura pracy: od -10 °C do +55 °C
- Wymiary: 115 x 62 x 50 [mm]
- Waga: 110 g
- **Pobór prądu: 18 mA (maks.) przy 12 V=**
- Zasilanie: 9.5 - 16 V=
- Wysokość montażu: 1.5 - 2.4 m