

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujka-dualna-pirmw-optex-mx-40qz-p-4261.html>

CZUJKA DUALNA PIR+MW OPTEX MX-40QZ

Cena brutto	163,59 zł
Cena netto	133,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10042
Producent	OPTEX

Opis produktu

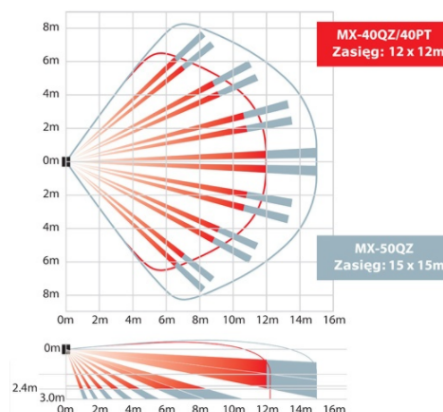
Czujka dualna OPTEX została skonstruowana w oparciu o nowoczesne technologie (**PIR + czujnik mikrofalowy**), które zapewniają skuteczność i efektywność działania. Technologia Anti-Crosstalk zapobiega powstawaniu **falszywych alarmów** spowodowanych interferencją fal mikrofalowych, która może występować przy instalacji kilku czujek dualnych na niewielkim obszarze. Dzięki **Quad Zone Logic** urządzenie z powodzeniem rozróżnia promieniowanie emitowane przez człowieka i inne obiekty.

Czujka idealnie sprawdzi się **w różnorodnych instalacjach alarmowych** (domy, biura, magazyny itp.).

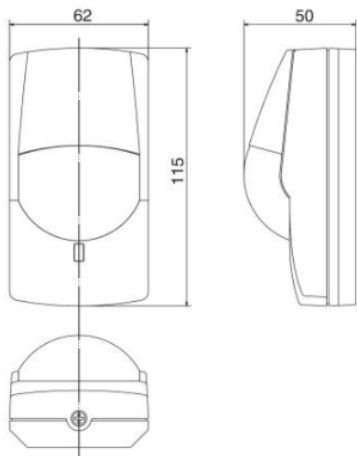
Cechy produktu:

- technologia Quad Zone Logic i Anti-Crosstalk
- sferyczny kształt soczewki
- wbudowany moduł mikrofalowy
- odporność na zakłócenia elektromagnetyczne

Charakterystyka pracy:



Specyfikacja techniczna:



- metoda detekcji: PIR
- charakterystyka detekcji: 12 x 12 m, kąt 85 st.
- liczba stref detekcji: 78
- czułość: 2st. C przy 0,6 m/s
- wykrywana prędkość ruchu: 0,3 m/s
- czas trwania alarmu: ok. 2.5 sek
- wyjście alarmowe: NC (28V przy 0.2A max)
- styk sabotażowy: NC otwarty po zdjęciu obudowy (28V = 0.1A max)
- licznik impulsów: 2 lub 4
- czas przygotowania do pracy: ok. 60 sek.
- dioda sygnalizacyjna: alarm
- odporność na zakłócenia: 20V/m
- wysokość montażu: 1.5-2.4 m
- częstotliwość mikrofal: 2,45 GHz
- temperatura pracy: -10st. C ... + 55st. C
- wilgotność: do 95% max.
- zasilanie: 9.5-16V
- pobór prądu: 18mA max przy 12V
- wymiary: 115 x 62 x 50 mm
- waga: 110 g

W zestawie:

- czujka OPTEX MX-40QZ - 1 szt;
- instrukcja obsługi.