

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujka-dualna-pirmw-optex-rxc-rdt-x5-p-4246.html>

## CZUJKA DUALNA PIR+MW OPTEX RXC-RDT-X5

Cena brutto	<b>302,59 zł</b>
Cena netto	<b>246,01 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>10030</b>
Producent	<b>OPTEX</b>

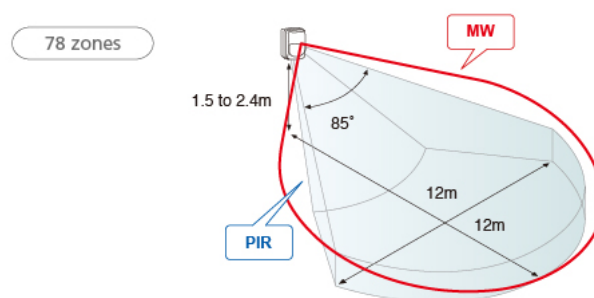
### Opis produktu

**Czujka dualna OPTEX** została skonstruowana w oparciu o nowoczesne technologie (PIR i moduł mikrofalowy), które zapewniają skuteczność i pełną efektywność działania. Algorytm detekcji **CORE** oparty został na mikroprocesorowej analizie przebiegu sygnału z piroelementu, dzięki czemu sygnały pochodzące od człowieka są odróżniane od sygnałów generowanych przez zwierzęta, zasłony czy roślinę. Tym samym **eliminowane są fałszywe alarmy**. Obudowa wykonana została z wysokoudarowego polistyrenu, który jest niezwykle odporny na odbarwienie pod wpływem promieniowania UV. Znajdzie zastosowanie w domach, biurach, magazynach itp.

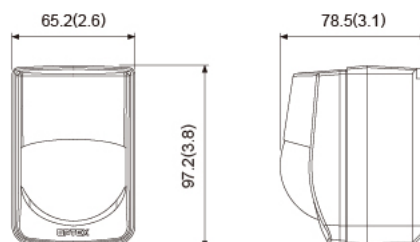
### Cechy produktu:

- inteligentny cyfrowy mikroprocesor (Core)
- analiza częstotliwości dla najlepszej niezawodności
- cicha praca
- tolerancja zwierząt
- długa żywotność baterii (do 5 lat bateria CR123A)
- wbudowany tylny sabotaż

### Charakterystyka pracy:



### Specyfikacja techniczna:



- 
- metoda detekcji: PIR+MW
  - zasięg detekcji: 12 x 12 m, kąt 85 st.
  - liczba stref detekcji: 78
  - czas trwania alarmu: ok. 2.5 sek.
  - wyjście alarmowe: NC (0.1A max)
  - styk sabotażowy: NC otwarty po zdjęciu obudowy 0.1A max.
  - czułość: przełączana LOW/MID/HI/SUPERHI
  - czas przygotowania do pracy: ok. 60 sek.
  - czułość mikrofal/zasięg: przełączana LONG/SHORT
  - dioda sygnalizacyjna: przełączane WŁ/WYŁ
  - odporność na zakłócenia: 10V/m
  - wysokość montażu: 1.5 - 2.4m
  - temperatura pracy: -10st. C ... + 45st. C
  - wilgotność: do 95% max.
  - zasilanie: 3-3.6V
  - pobór prądu: 3 mA (LED wł.), 14 mA (normalnie)
  - wymiary: 97.2 x 65.2 x 78.5 mm (wys. x szer. x dł.)
  - waga: 160 g

**W zestawie:**

- czujka OPTEX RXC-RDT-X5 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.