

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	302,59 zł
Cena netto	246,01 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10030
Producent	OPTEX

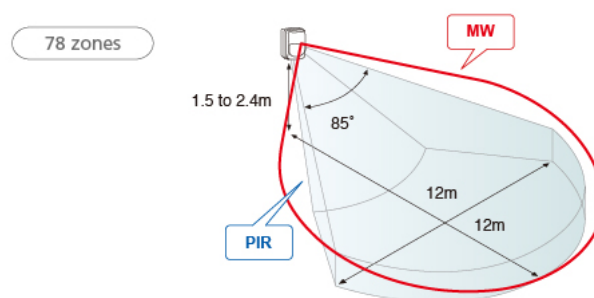
Opis produktu

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.

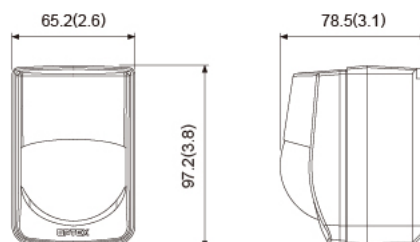
Cechy produktu:

- 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.