

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/cyfrowa-czujka-dualna-pir-mw-titan-mw-p-1501.html>



CYFROWA CZUJKA DUALNA PIR + MW TITAN MW

Cena brutto	109,47 zł
Cena netto	89,00 zł
Dostępność	Na zamówienie - 2-5 dni
Numer katalogowy	3148
Producent	Inny

Opis produktu

Cyfrowa, dualna czujka ruchu PIR TITAN MW o zasięgu detekcji **do 15 m**, zapewnia wysoką odporność na zakłócenia radiowe, magnetyczne i na światło białe.

Specyfikacja techniczna:

- metoda detekcji: PIR+MW
- zasięg detekcji: do 15 m
- kąt detekcji: 90°
- liczba wiązek: 54
- typ optyki: soczewkowa
- regulacja mikrofal: płynna
- czułość: regulowana
- szybkość detekcji: 0,2-3,5 m/s
- czas rozruchu: 30 s
- analiza sygnału: cyfrowa
- sygnalizacja alarmu: oddzielne diody PIR i MW
- wyjście alarmowe: NC 30VDC @ 100mA
- wyjście sabotażowe: NC 18VDC @ 50mA
- uchwyt montażowy: opcjonalnie (brak w zestawie)
- odporność na zakłócenia magnetyczne RFI: 10V/m @ 80MHz - 1 GHz
- odporność na zakłócenia elektrostatyczne EMI: 8kV
- odporność na światło białe: 4000Lux
- częstotliwość MW: 10,525 GHz
- wysokość montażu: 1,5-3,6 m
- kolor: biały
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- napięcie zasilania: 9-18 V DC
- pobór prądu: 23 mA (czuwanie), 46 mA (max.)
- wymiary: 66 x 132 x 60 mm
- waga: 137 g

W zestawie:

- czujka dualna PIR+MW TITAN MW - 1 szt;
- instrukcja.

* Czujka sprzedawana jest bez uchwytu.