

525DM Cyfrowa czujka dualna PIR + MW PARADOX

Producent: Paradox

Cena netto: 148.78 zł

Cena brutto: 183.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Cyfrowa dualna czujka ruchu **525DM** firmy **Paradox** przeznaczona do montażu wewnątrz pomieszczeń. Posiada regulację zasięgu czujnika MW (mikrofali). Została wyposażona w funkcję antymasking, wykrywa ruch w bliskiej odległości od czujnika.

Parametry techniczne 525DM Paradox:

- Konwencjonalna czujka PIR + MW z antymaskingiem
- Soczewka Fresnela drugiej generacji
- Detekcja:
 - Zasięg detekcji: 12m x 12m
 - Kąt detekcji: 90°
- Regulacja zasięgu mikrofal
- Antymasking - wykrywanie ruchu w bliskiej odległości od czujki (mniej niż 0.75m)
- Dwa tryby pracy:
 - dla normalnych warunków (normal)
 - dla warunków o wysokiej liczbie fałszywych alarmów (high)
- Opatentowana analiza ruchu (bez analogowej obróbki sygnału)
- Cyfrowa technologia przetwarzania sygnałów impulsowych
- Algorytm Digital Shield redukujący liczbę fałszywych alarmów
- Metalowy ekran zabezpieczający przed zakłóceniami EMI i RFI
- Automatyczna kompensacja temperatury
- Trójkolorowa dioda LED informująca o wykryciu ruchu, alarmie oraz zasłonięciu czujki
- Oddzielne wyjście reagujące na zama
- Szybkość wykrywanego ruchu: 0.2 do 3.5m/s
- Wysokość instalacji: od 2m do 2,7m

- Zasilanie: 9 - 16Vdc
- Pobór prądu: max 15mA
- Temperatura pracy: -20°C do +50°C