

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/satel-czujnik-ruchu-pirmw-grey-plus-p-101211.html>

## SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW GREY PLUS

Cena	<b>185,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1715</b>
Kod producenta	<b>GREY PLUS</b>
Kod EAN	<b>5905033334700</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>12 V</b>
Funkcja antymaskingu	<b>Nie</b>
Cyfrowa kompensacja temperatury	<b>Nie</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,4</b>
Dedykowany uchwyt	<b>Bracket A lub Bracket B</b>
Rodzaj optyki	<b>Brak danych</b>
Odporność na zwierzęta	<b>do 15kg</b>
Zasięg czujnika	<b>13</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>18 mA</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0,3...3 m/s</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>Podwójny</b>
Rodzaj detekcji	<b>PIR + MW</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>13 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>biuro sklep dom</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>13 mA</b>

### Opis produktu

#### SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW GREY PLUS

- dualna detekcja PIR + mikrofala zapewniająca niezawodność nawet w trudnych warunkach
- funkcja antymaskingu realizowana przez tor mikrofalowy
- kompensacja temperatury chronionego pomieszczenia
- funkcje zdalnego uruchamiania trybu testowego i pamięci alarmu
- opcja „PET” uodparniająca tor PIR na małe zwierzęta
- Model: GREY PLUS
- Napięcie zasilania urządzenia: 12 V

- 
- Zalecane miejsce instalacji: biuro sklep dom
  - Zasięg detekcji czujnika: 13 m
  - Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
  - Rodzaj detekcji: PIR + MW
  - Rodzaj pyroelementu: Podwójny
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 13 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 18 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 13
  - Odporność na zwierzęta: do 15kg
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Nie
  - Funkcja antymasking: Nie
  - Rodzaj optyki: Brak danych
  - Dedykowany uchwyt: Bracket A lub Bracket B
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4