

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-bezprzewodowy-dualny-czujnik-ruchu-apmd-250-p-7626.html>

## SATEL BEZPRZEWODOWY DUALNY CZUJNIK RUCHU APMD-250

Numer katalogowy	<b>21741</b>
Kod producenta	<b>APMD-250</b>
Kod EAN	<b>5905033336650</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2 - 2,4 m</b>
Inne unikalne cechy	<b>wbudowany czujnik temperatury</b>
Dedykowany uchwyt	<b>W zestawie</b>
Rodzaj optyki	<b>Fresnel - wymienne</b>
Funkcja antymaskingu	<b>Nie</b>
Cyfrowa kompensacja temperatury	<b>Tak</b>
Odporność na zwierzęta	<b>Nie</b>
Zasięg czujnika	<b>15 x 24 m</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>3 V Bateria CR 123 A</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>13 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>15 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>wewnętrzna</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>1 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>

### Opis produktu

#### SATEL BEZPRZEWODOWY DUALNY CZUJNIK RUCHU APMD-250

- Model: APMD-250
- Napięcie zasilania urządzenia: 3 V Bateria CR 123 A
- Zalecane miejsce instalacji: wewnętrzna
- Zasięg detekcji czujnika: 15 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: 1 mA
- Maksymalny pobór prądu: 13 mA

- 
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Zasięg czujnika: 15 x 24 m
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Tak
  - Funkcja antymasking: Nie
  - Rodzaj optyki: Fresnel - wymienne
  - Dedykowany uchwyt: W zestawie
  - Inne unikalne cechy: wbudowany czujnik temperatury
  - Zalecana wysokość montażu: 2 - 2,4 m