

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujnik-ruchu-pirmw-cobalt-plus-p-10410.html>**Satel**

## SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW COBALT PLUS

Numer katalogowy	<b>4234</b>
Kod producenta	<b>COBALT PLUS</b>
Kod EAN	<b>5905033335035</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>27 mA</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,1 m</b>
Rodzaj optyki	<b>Brak danych</b>
Funkcja antymaskingu	<b>Nie</b>
Cyfrowa kompensacja temperatury	<b>Nie</b>
Odporność na zwierzęta	<b>Nie</b>
Zasięg czujnika	<b>15</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>12 V</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0,3...3 m/s</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>nie dotyczy</b>
Rodzaj detekcji	<b>PIR + MW</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>15 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>biuro sklep dom</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>22 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>

### Opis produktu

### SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW COBALT PLUS

- tor PIR i mikrofalowy
- podwójny pyroelement
- funkcja antymaskingu realizowana przez tor mikrofalowy
- cyfrowy algorytm detekcji
- wymienne soczewki Fresnela
- Model: COBALT PLUS
- Napięcie zasilania urządzenia: 12 V
- Zalecane miejsce instalacji: biuro sklep dom
- Zasięg detekcji czujnika: 15 m
- Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
- Rodzaj detekcji: PIR + MW

- 
- Rodzaj pyroelementu: nie dotyczy
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 22 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 27 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 15
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Nie
  - Funkcja antymaskingu: Nie
  - Rodzaj optyki: Brak danych
  - Zalecana wysokość montażu: 2,1 m