

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujnik-ruchu-pirmw-cobalt-p-10029.html>

## SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW COBALT

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Numer katalogowy                | <b>4069</b>            |
| Kod producenta                  | <b>COBALT</b>          |
| Kod EAN                         | <b>5905033335073</b>   |
| Maksymalny pobór prądu          | <b>25 mA</b>           |
| Zalecana wysokość montażu       | <b>2,4 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>Podwójny</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>20 mA</b>           |
| Współczynnik ochrony obudowy    | <b>Brak danych</b>     |

### Opis produktu

### SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW COBALT

- **Czas sygnalizacji alarmu:** 2 s
- **Zasięg czujnika MW:** od 3 do 20 m
- **Średni pobór prądu ( $\pm 10\%$ ):** 24 mA
- **Wymiary obudowy (mm):** 63 x 136 x 49
- **Zalecana wysokość montażu:** 2,4 m
- **Masa:** 136 g
- **Klasa środowiskowa:** II
  
- Model: COBALT
- 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: Podwójny
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 20 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 25 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: 2,4 m