

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujnik-ruchu-pirmw-cobalt-pro-p-10299.html>



SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW COBALT PRO

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Numer katalogowy | 2403 |
| Kod producenta | COBALT PRO |
| Kod EAN | 5905033335042 |
| Maksymalny pobór prądu | 27 mA |
| Zalecana wysokość montażu | 2,4 m |
| Rodzaj optyki | Brak danych |
| Funkcja antymaskingu | Nie |
| Cyfrowa kompensacja temperatury | Nie |
| Odporność na zwierzęta | Nie |
| Zasięg czujnika | 15 |
| Czas sygnalizacji alarmu | 2 sek. |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Napięcie zasilania urządzenia | 12 V |
| Wykrywalna prędkość ruchu | 0,3...3 m/s |
| Rodzaj pyroelementu | Podwójny |
| Rodzaj detekcji | PIR + MW |
| Zasięg detekcji czujnika | 15 m |
| Zalecane miejsce instalacji | biuro sklep dom |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 22 mA |
| Współczynnik ochrony obudowy | Brak danych |

Opis produktu

SATEL CZUJNIK RUCHU PIR+MW COBALT PRO

- tor PIR i mikrofalowy
- poczwórny pyroelement
- funkcja antymaskingu
- cyfrowy algorytm detekcji
- wymienne soczewki Fresnela

- Model: COBALT PRO
- 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: 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: 2,4 m