

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujnik-ruchu-pir-graphite-p-10411.html>



## SATEL CZUJNIK RUCHU PIR GRAPHITE

Numer katalogowy	<b>4236</b>
Kod producenta	<b>GRAPHITE</b>
Kod EAN	<b>5905033335325</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,4m</b>
Dedykowany uchwyt	<b>w zestawie</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>18</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>12 V</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>14 mA</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0,3...3 m/s</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>nie dotyczy</b>
Rodzaj detekcji	<b>PIR</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>18 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>biuro sklep</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>12 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>

### Opis produktu

## SATEL CZUJNIK RUCHU PIR GRAPHITE

- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji
- precyzyjna soczewka Fresnela
- zdalnie uruchamiany tryb testowy
- pamięć alarmu
  
- Model: GRAPHITE
- Napięcie zasilania urządzenia: 12 V
- Zalecane miejsce instalacji: biuro sklep
- Zasięg detekcji czujnika: 18 m
- Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
- Rodzaj detekcji: PIR

- 
- Rodzaj pyroelementu: nie dotyczy
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 12 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 14 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 18
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Nie
  - Funkcja antymaskingu: Nie
  - Rodzaj optyki: Brak danych
  - Dedykowany uchwyt: w zestawie
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4m