

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujnik-ruchu-pir-i-zbicia-szyby-navy-p-10592.html>

## SATEL CZUJNIK RUCHU PIR I ZBICIA SZYBY NAVY

Numer katalogowy	<b>1724</b>
Kod producenta	<b>NAVY</b>
Kod EAN	<b>5905033330436</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,4m</b>
Inne unikalne cechy	<b>b</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>6m</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>12 V</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>10 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>6 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>biuro sklep dom</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>7.5 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>

### Opis produktu

#### SATEL CZUJNIK RUCHU PIR I ZBICIA SZYBY NAVY

- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji zapewniający dobre parametry użytkowe
- kompensacja temperatury chronionego pomieszczenia
- niezależna regulacja czułości toru PIR i detektora stłuczeniowego
- wymienne soczewki Fresnela pozwalające dopasować charakterystykę sensora ruchu do pomieszczenia
- Model: NAVY
- Napięcie zasilania urządzenia: 12 V
- Zalecane miejsce instalacji: biuro sklep dom
- Zasięg detekcji czujnika: 6 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: 7.5 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 10 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 6m
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Nie
  - Funkcja antymasking: Nie
  - Rodzaj optyki: Brak danych
  - Inne unikalne cechy: b
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4m