

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujnik-ruchu-pir-aqua-s-24-v-p-10386.html>



## SATEL CZUJNIK RUCHU PIR AQUA S 24 V

Numer katalogowy	<b>3814</b>
Kod producenta	<b>AQUA S</b>
Kod EAN	<b>5905033335356</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,4 m</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>12</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>24 V</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>27 mA</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0,3...3 m/s</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>Podwójny</b>
Rodzaj detekcji	<b>PIR</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>12 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>biuro sklep</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>27 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>

### Opis produktu

#### SATEL CZUJNIK RUCHU PIR AQUA S 24 V

- podwójny pyroelement
- cyfrowy algorytm detekcji
- wymienne soczewki Fresnela
- funkcja prealarmu
- zasilanie napięciem zmiennym lub stałym 24 V
  
- Model: AQUA S
- Napięcie zasilania urządzenia: 24 V
- Zalecane miejsce instalacji: biuro sklep
- Zasięg detekcji czujnika: 12 m

- 
- Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
  - Rodzaj detekcji: PIR
  - Rodzaj pyroelementu: Podwójny
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 27 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 27 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 12
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Nie
  - Funkcja antymaskingu: Nie
  - Rodzaj optyki: Brak danych
  - Dedykowany uchwyt: w zestawie
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4 m