

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/mikrofalowy-czujnik-ruchu-or-no-or-cr-282-360-5-8ghz-1200w-ip20-p-19455.html>



## MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU ORNO OR-CR-282 360° 5,8GHz 1200W IP20

Cena brutto	<b>32,49 zł</b>
Cena netto	<b>26,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23706</b>
Kod EAN	<b>5908254847486</b>
Producent	<b>Orno</b>

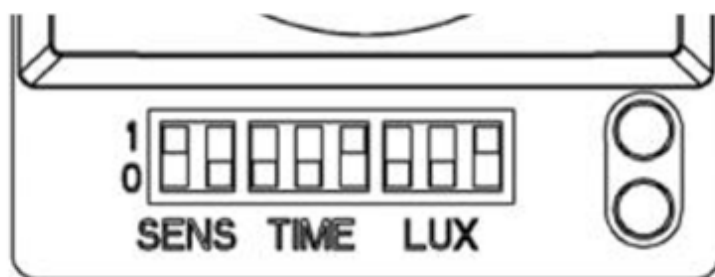
### Opis produktu



**Mikrofalowy czujnik ruchu Orno OR-CR-282** to nowoczesne urządzenie do **automatycznego sterowania oświetleniem**. Zintegrowany element pomiarowy wysyła fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości (5,8 Ghz) i odbiera ich echo. Pozwala wykrywać ruch i włączać światło tylko wtedy, gdy jest potrzebne, co przekłada się na oszczędność energii i większy komfort użytkownika.

### Funkcje i działanie

- automatyczne załączanie oświetlenia po wykryciu ruchu
- wbudowany czujnik zmierzchowy - wykrywa dzień i noc
- kąt detekcji 360° / 180° - pełne pole monitorowania w zasięgu sensora
- regulacja czasu świecenia (TIME): 5 sek. / 30 sek. / 90 sek. / 3 min. / 5 min. (do wyboru, ustawiane zworką)
- regulacja natężenia światła (LUX): 5 LUX / 30 LUX / 150 LUX / 2000 LUX (do wyboru, ustawiane zworką)
- regulacja zasięgu działania (SENS): 2 m / 5 m / 8 m (do wyboru, ustawiane zworką)



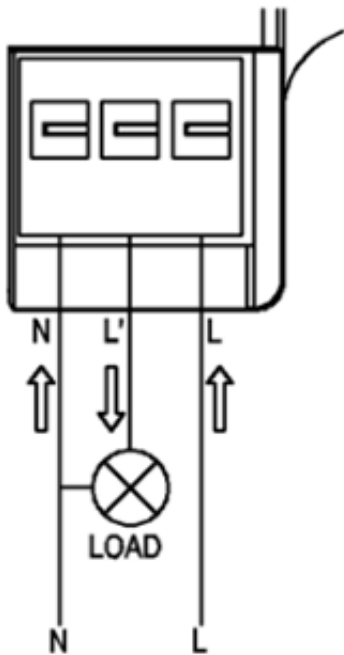
### Regulacja zworkami

- regulacja zasięgu (SENS): ustaw 1 zworkę w pozycję 1, a drugą w pozycję 0
- regulacja czasu świecenia (TIME): ustaw 1 i 2 zworkę w pozycji 0, drugą i trzecią w pozycji 1
- regulacja natężenia światła (LUX): ustaw pierwszą i drugą zworkę w pozycji 0, a trzecią w pozycji 1.

### Montaż i podłączenie

- montaż podtynkowy - w oprawach oświetleniowych, z tworzywa sztucznego, nad sufitami podwieszanymi, za lekkimi ścianami działowymi itp.
- stopień ochrony IP20 - do zastosowań wewnętrznych, do pomieszczeń suchych, nie narażonych na pył i wilgoć
- podłączenie za pomocą wtyku samozaciskowego - szybki i pewny montaż elektryczny

### Standardowy schemat podłączenia:

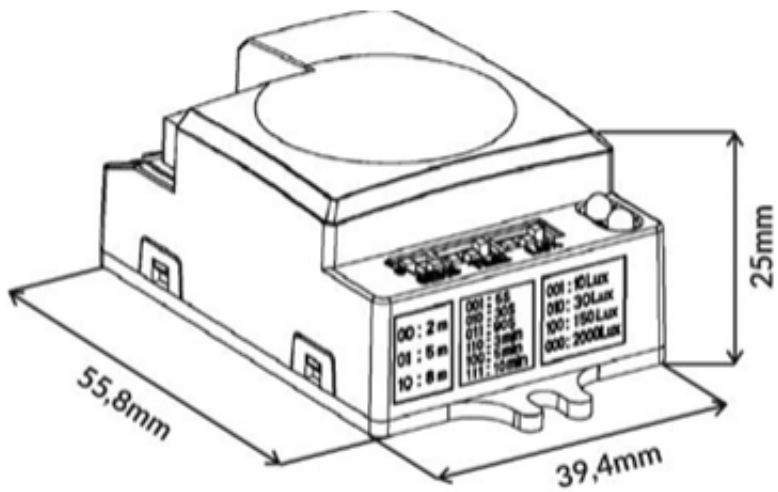


#### Legenda:

N - przewód neutralny  
 L - faza (napięcie wejściowe)  
 L' - napięcie wyjściowe  
 Obciążenie (1200W - zwykłe żarówki, 300W - LED)

#### Specyfikacja techniczna:

- max. obciążenie: 1200W (zwykła żarówka), 300W (LED)
- kąt widzenia: 360° / 180°
- częstotliwość: 5,8 Ghz
- max. moc nadajnika: <0,2mW
- regulacja czasu świecenia (TIME): 5 sek. / 30 sek. / 90 sek. / 3 min. / 5 min. (do wyboru, ustawiane zworką)
- regulacja natężenia światła (LUX): 5 LUX / 30 LUX / 150 LUX / 2000 LUX (do wyboru, ustawiane zworką)
- regulacja zasięgu działania (SENS): 2 m / 5 m / 8 m (do wyboru, ustawiane zworką)
- prędkość wykrywanego ruchu: 0,6-1,5 m/s
- stopień ochrony: IP20
- wysokość instalacji: 1,5-3,5m
- materiał: tworzywo sztuczne
- montaż podtynkowy
- temperatura pracy: -20°C...+50°C
- zasilanie: ~230V/50Hz
- pobór prądu: 0,9W (podczas pracy)
- waga netto: 0,04 kg



**W zestawie:**

- czujnik ruchu Orno OR-CR-282 - 1 szt;
- instrukcja.