

Link do produktu: <https://elektrone.pl/mikrofalowy-czujnik-ruchu-or-no-or-cr-208-58ghz-1200w-p-2302.html>

# MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU ORNO OR-CR-208 5.8GHz 1200W

Cena brutto	<b>47,09 zł</b>
Cena netto	<b>38,28 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OR-CR-208</b>
Kod EAN	<b>5907565612332</b>
Producent	<b>Orno</b>

## Opis produktu

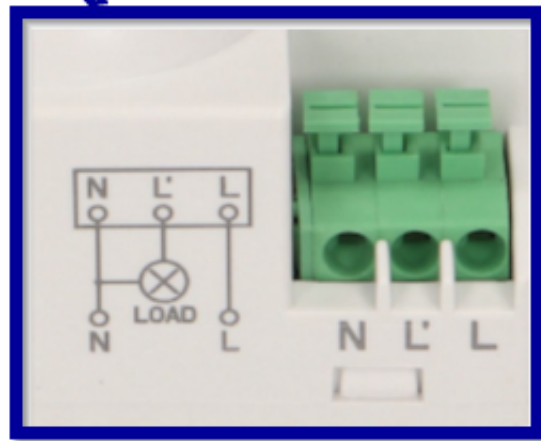
**Mikrofalowy czujnik ruchu Orno OR-CR-208 wysyła fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości (5,8GHz) i odbiera ich echo.** Wykrywa zmiany w echu, które mogą być wywołane nawet najmniejszym ruchem na obserwowanym obszarze. Pracuje prawidłowo z **oświetleniem LED-owym**. Detekcja możliwa jest poprzez **szkło, tworzywa sztuczne oraz płyty kartonowo-gipsowe**

Znajdzie zastosowanie **wewnątrz** pomieszczeń. Przystosowany jest do montażu w oprawach oświetleniowych, obudowach z tworzywa sztucznego, nad sufitami podwieszanymi, za lekkimi ścianami działowymi itp.

## Cechy produktu:

- współpraca z oświetleniem LED-owym
- wysoka częstotliwość pracy i czułość
- niewielka emisja mocy
- wbudowany czujnik zmierzchowy (wykrywa porę dnia)
- regulacja: czasu świecenia (TIME), czułości natężenia światła (LUX) oraz zasięgu wykrywania ruchu (SENS)
- detekcja przez: szkło, tworzywa sztuczne, płyty kartonowo-gipsowe
- czas opóźnienia czujnika jest naliczany w sposób ciągły: jeśli kolejny sygnał indukcyjny nakłada się na pierwszy, następuje ponowne uruchomienie
- brak wpływu temperatury na detekcję
- kolor biały

## Schemat podłączenia:



#### Legenda:

N - zacisk neutralny  
L - napięcie wejściowe  
LOAD - obciążenie  
L' - napięcie wyjściowe

#### Specyfikacja techniczna:

- max. obciążenie: 1200 W (żarówka), 300 W (LED)
- kąt widzenia: 360°
- częstotliwość: 5,8 Ghz
- emisja mocy: <0,2 mW
- regulacja zasięgu czujnika: 1-8 m (promień)
- regulacja czasu świecenia: min. 10 sek (+/- 3 sek), max. 12 min (+/- 1 min)
- regulacja natężenia światła: <3-2000 lux
- prędkość wykrywanego ruchu: 0,6-1,5 m/s
- stopień ochrony: IP20
- wysokość montażu: 1,5-3,5 m
- zasilanie: ~230V/50Hz
- pobór mocy: 0,9W
- waga netto: 0,07 kg

---

**W zestawie:**

- czujnik ruchu Orno OR-CR-208 - 1 szt;
- instrukcja.