

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/mikrofalowy-czujnik-ruchu-or-no-or-cr-212-58ghz-1200w-360-p-1000.html>



MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU ORNO OR-CR-212 5.8GHz 1200W 360°

Cena brutto	55,15 zł
Cena netto	44,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1918
Kod EAN	5901752481633
Producent	Orno

Opis produktu

Mikrofalowy czujnik ORNO OR-CR-212 to aktywny czujnik ruchu, który **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. Współpracuje z **oświetleniem LED-owym**. Umożliwia detekcję przez **szkło, tworzywo sztuczne oraz płyty kartonowo-gipsowe**.
Znajdzie zastosowanie **wewnątrz pomieszczeń**.

Czujnik posiada regulację:

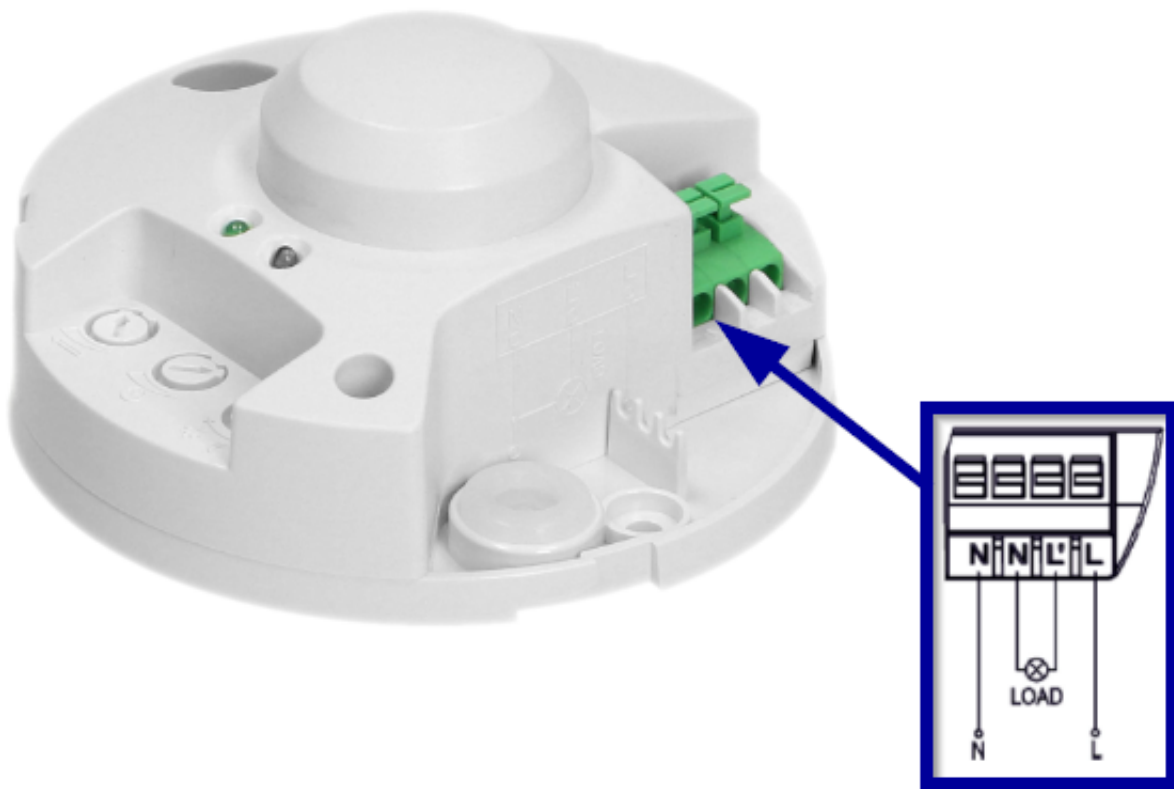
- zasięgu czujnika: 1m - 8 m (promień)
- czasu świecenia: min. 10 sek (+/- 3 sek), max. 12 min (+/- 1 min)
- natężenia światła: <3-2000 lux



Cechy produktu:

- współpraca z oświetleniem LED-owym
- wysoka częstotliwość pracy i czułość
- niewielka emisja mocy
- wbudowany czujnik zmierzchowy oraz przekaźnik czasowy
- regulacja: czasu świecenia (TIME), czułości natężenia światła (LUX) oraz zasięgu wykrywania ruchu (SENS)
- detekcja ruchu przez szkło, tworzywa sztuczne, płyty kartonowo-gipsowe
- brak wpływu temperatury na detekcję
- kolor biały

Schemat podłączenia:

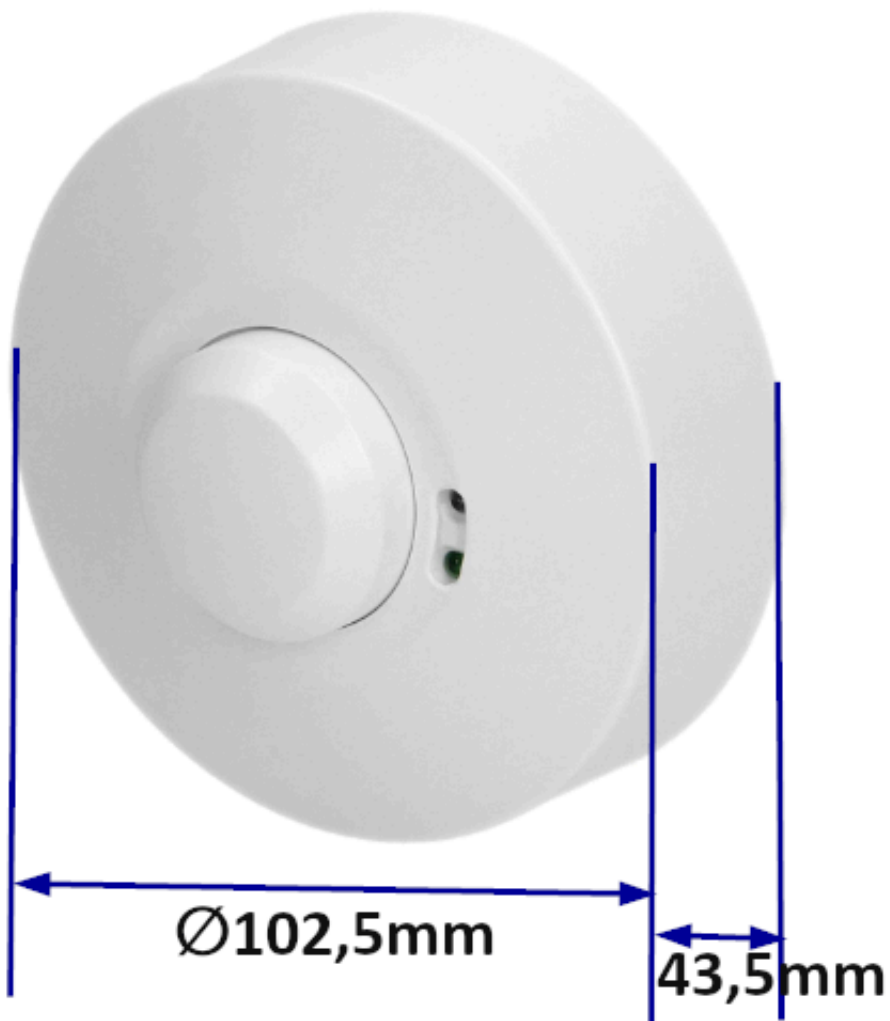


Legenda:

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

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: 1m - 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
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- stopień ochrony: IP20
- wysokość instalacji: 1,5-3,5 m
- zasilanie: ~230V/50Hz
- waga netto: 0,04 kg



W zestawie:

- czujnik ruchu Orno OR-CR-212 - 1 szt;
- instrukcja.