

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/mikrofalowy-czujnik-ruchu-ze-ściemniaczem-orno-or-cr-269-360-5-8ghz-600w-ip20-p-19451.html>



MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU ZE ŚCIEMNIACZEM ORNO OR-CR-269 360° 5,8GHz 600W IP20

Cena brutto	62,49 zł
Cena netto	50,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23702
Kod EAN	5908254846656
Producent	Orno

Opis produktu



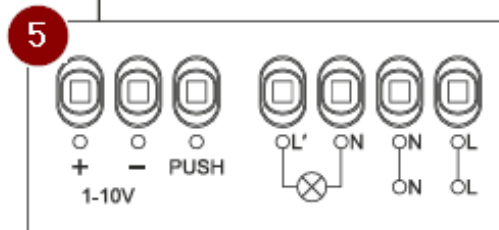
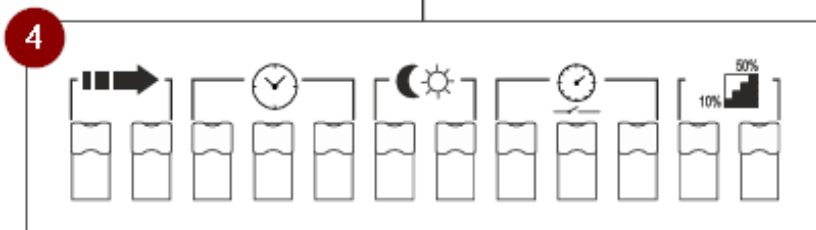
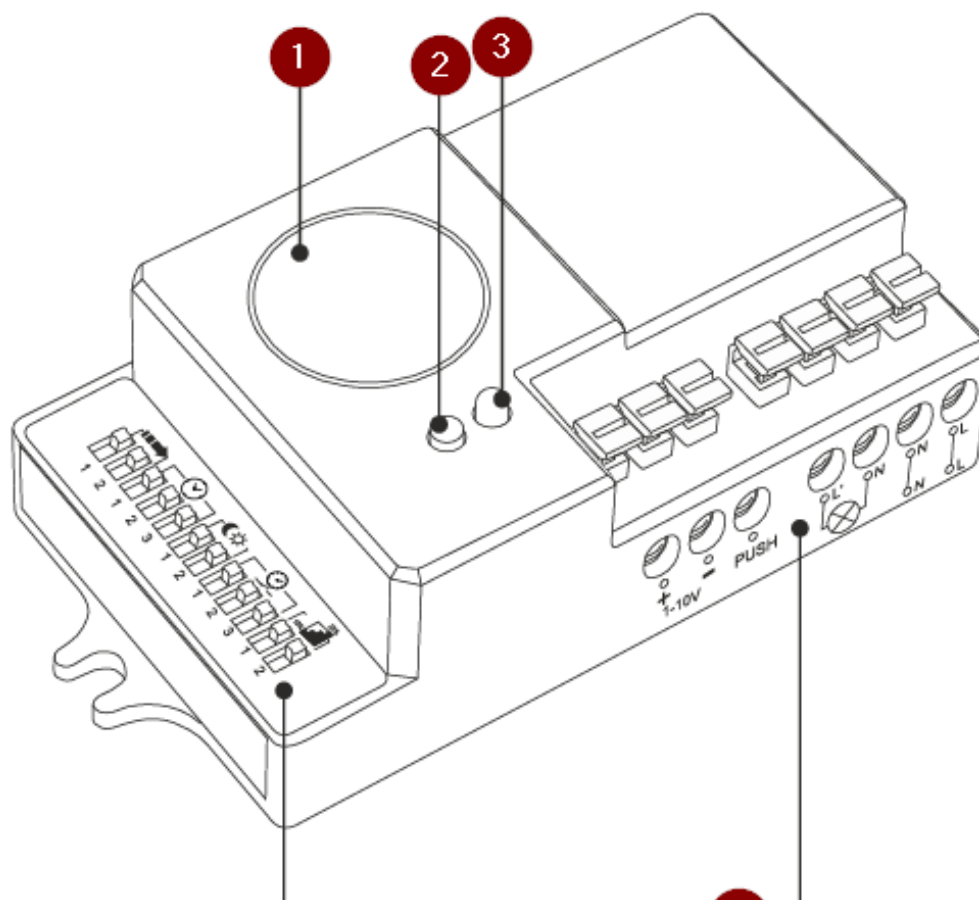
Mikrofalowy czujnik ruchu z obsługą ściemniacza LED 0/1-10V Orno OR-CR-269 to nowoczesne urządzenie do **automatycznego sterowania oświetleniem**. Pozwala wykrywać ruch i włączać światło tylko wtedy, gdy jest potrzebne, co przekłada się na oszczędność energii i większy komfort użytkownika.

Funkcje i działanie

- automatyczne załączanie oświetlenia po wykryciu ruchu
- współpraca ze ściemniaczem LED 0/1-10 V
- regulowana wartość progowa natężenia światła – dopasowanie do warunków oświetleniowych w pomieszczeniu
- funkcja ściemniania umożliwiająca płynną regulację poziomu jasności
- kąt detekcji 360° – pełne pole monitorowania w zasięgu sensora
- regulacja czasu świecenia (TIME): 5 sek. / 30 sek. / 1 min. / 5 min. / 10 min. / 20 min. / 30 min.
- regulacja natężenia światła (LUX): 2 Lux / 10 Lux / 50 Lux / 2000 Lux

Montaż i podłączenie

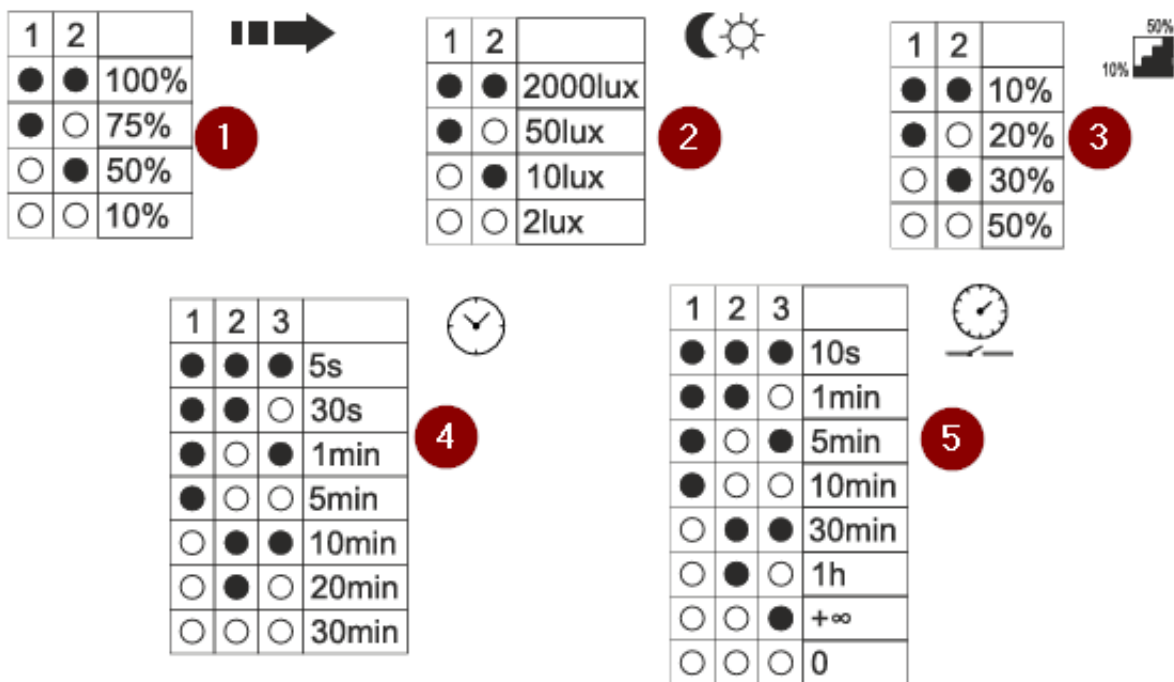
- montaż podtynkowy – dyskretna instalacja w ścianie lub suficie
- stopień ochrony IP20 – do zastosowań wewnętrznych, do pomieszczeń suchych, nie narażonych na pył i wilgoć
- podłączenie za pomocą wtyku samozaciskowego – szybki i pewny montaż elektryczny



Legenda:

- 1. Moduł anteny
- 2. Czujnik zmierzchu
- 3. Wskaźnik LED
- 4. Regulacja zworkowa
- 5. Złącza przyłączeniowe

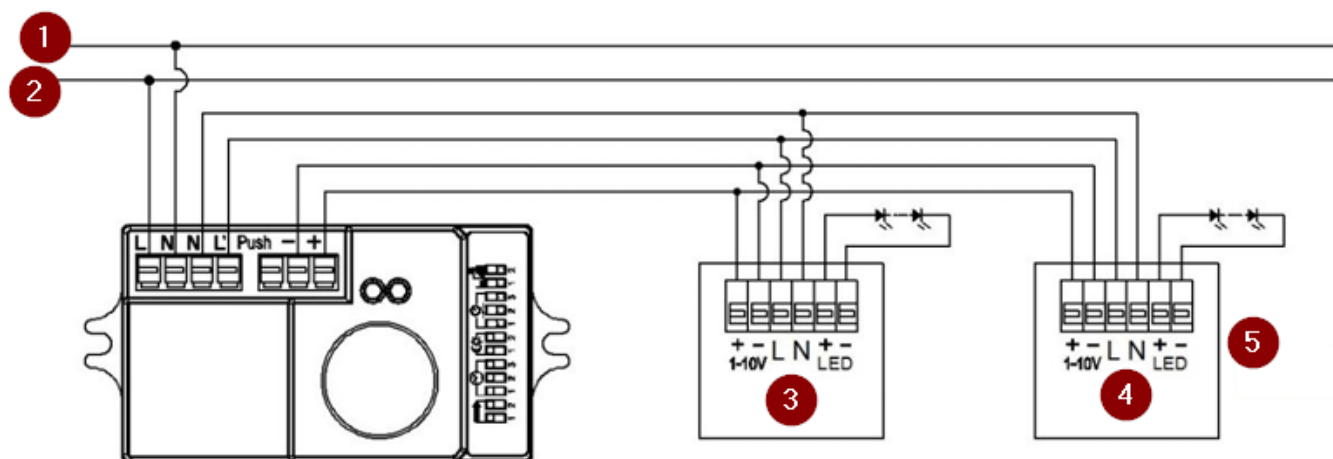
Regulacja zworkowa



Legenda:

1. Regulacja zasięgu wykrywania ruchu przez czujnik
2. Regulacja czułości czujnika zmierzchu
3. Ustawianie intensywności świecenia światła w trybie czuwania (ściemniacz)
4. Ustawianie czasu świecenia światła po wykryciu ruchu. Światło zostanie włączone na pełnej wydajności. Każdy wykryty ruch resetuje odliczanie czasu świecenia.
5. W trybie czuwania ściemnione światło zostaje włączone na dodatkowy czas zanim wyłączy się całkowicie (jeśli ruch nie zostanie wykryty). Tryb czuwania włącza się automatycznie, jeśli nie wykryto ruchu podczas podstawowego czasu świecenia. Ustawienie "0" wyłącza funkcję całkowicie. Ustawienie "+∞" włącza funkcję na stałe (ściemnione światło zostanie zapalone cały czas, aż do wykrycia ruchu).

Standardowy schemat podłączenia:

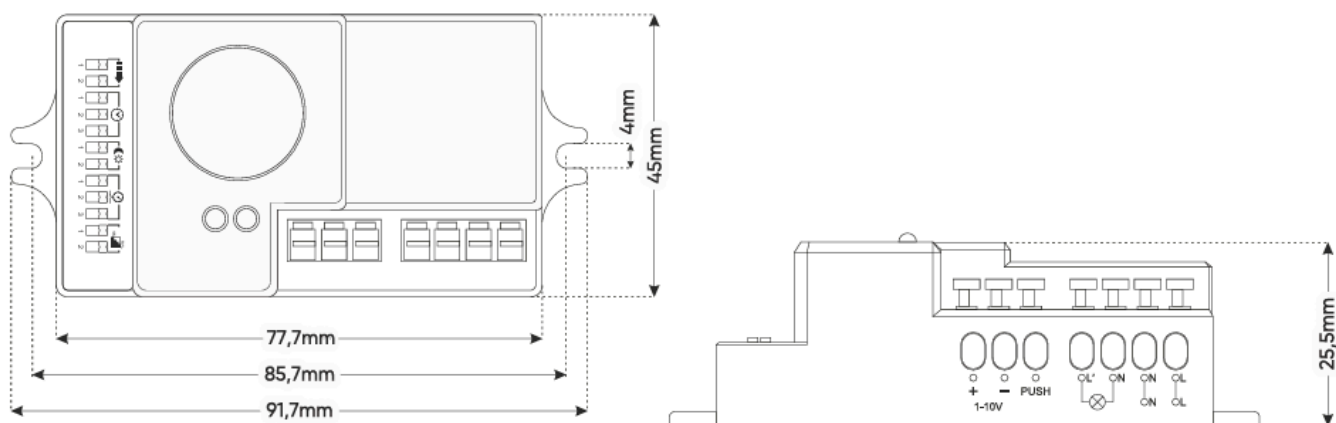


Legenda:

1. N - przewód neutralny
2. L - faza (napięcie wejściowe)
3. Sterownik LED (brak w zestawie)
4. Sterownik LED (brak w zestawie)
5. Obciążenie max. 600W

Specyfikacja techniczna:

- max. obciążenie: 600W (LED)
- kąt widzenia: 360°
- częstotliwość: 5,8 Ghz
- max. moc nadajnika: <0,2mW
- zasięg czujnika: Ø2-16m
- regulacja czasu świecenia: 5s / 30s / 1min / 5min / 10min / 20min / 30min
- regulacja natężenia światła: 2 Lux / 10 Lux / 50 Lux / 2000 Lux
- regulacja zasięgu detekcji: 10% / 50% / 75% / 100%
- prędkość wykrywanego ruchu: 0,6-1,5 m/s
- stopień ochrony: IP20
- wysokość instalacji: 2 - 8m
- materiał: tworzywo sztuczne
- montaż podtynkowy
- temperatura pracy: -20°C...+50°C
- zasilanie: ~230V/50Hz
- pobór prądu: 0,9W (podczas pracy)
- wymiary: 78 x 45 x 25 mm
- waga netto: 0,062 kg



W zestawie:

- czujnik ruchu Orno OR-CR-269 - 1 szt;
- instrukcja.