

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujnik-ruchu-mini-or-no-or-cr-286w-bialy-180-800w-ip44-p-19442.html>



## CZUJNIK RUCHU MINI ORNO OR-CR-286/W BIAŁY 180° 800W IP44

Cena brutto	<b>33,65 zł</b>
Cena netto	<b>27,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23693</b>
Kod EAN	<b>5908254849237</b>
Producent	<b>Orno</b>

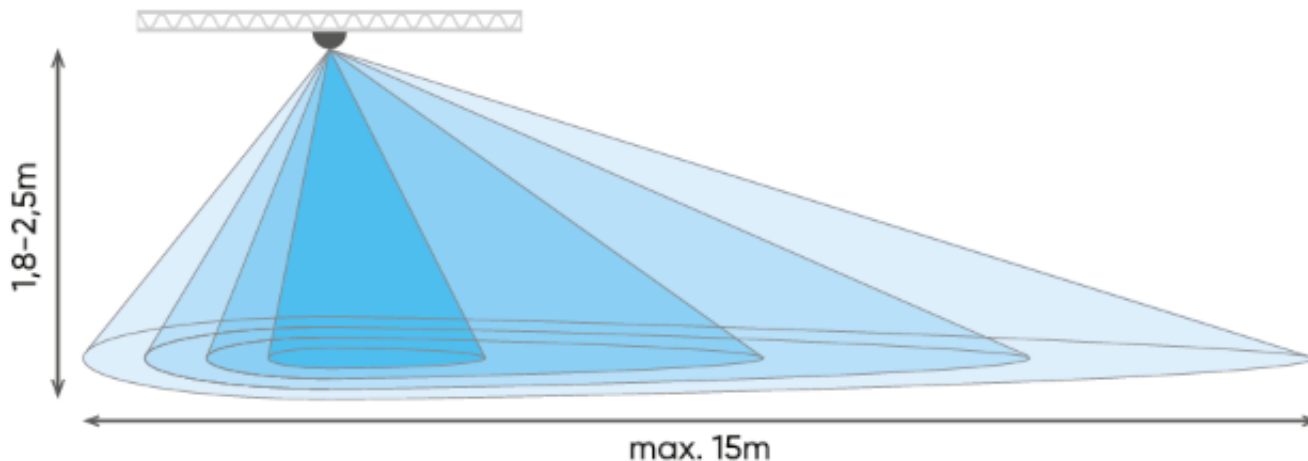
### Opis produktu



**Czujnik ruchu Orno OR-CR-286/W** służy do **automatycznego sterowania oświetleniem** lub innymi urządzeniami elektrycznymi (np. klimatyzacja, elektryczne ogrzewanie) **po wykryciu ruchu**.  
Zasięg detekcji czujnika wynosi **max. 15m**, a kąt detekcji **180°/360°**.

### Zaawansowana technologia wykrywania ruchu

- praca w technologii **PIR** (pasywnej podczerwieni) - reaguje na zmiany promieniowania cieplnego, czyli ruch ludzi i zwierząt
- kąt detekcji **180° / 360°** - możliwość monitorowania bardzo szerokiego obszaru
- zasięg działania **max. 15m** przy rejestrowanej prędkości ruchu od **0,6 do 1,5 m/s.** - skuteczne wykrywanie ruchu w dużych przestrzeniach



## Elastyczna konfiguracja działania

- regulacja natężenia światła (LUX): <math><3-2000\text{ lux}</math> - możliwość dopasowania działania czujnika do warunków oświetleniowych (np. uruchamianie tylko po zmroku)
- regulacja czasu załączenia oświetlenia (TIME): **min. 10 sek. ( $\pm 3$  sek.), max. 15 min. ( $\pm 2$  min.)**

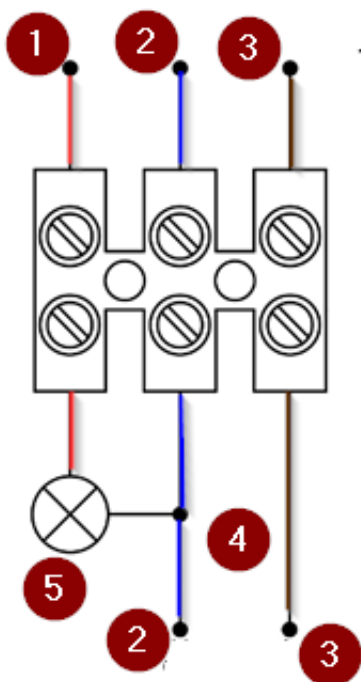
## Wysoka kompatybilność z różnymi źródłami światła

- obsługa klasycznych źródeł światła o mocy **do 800W**
- współpraca ze źródłami światła **LED o mocy łącznej 400W**, dzięki czemu nadaje się do nowoczesnych instalacji energooszczędnych

## Odporność na warunki zewnętrzne

- obudowa wykonana z trwałego materiału odpornego na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne
- stopień ochrony **IP44** - zastosowania wewnętrzne i **zewnętrzne**

## Schemat podłączenia czujnika

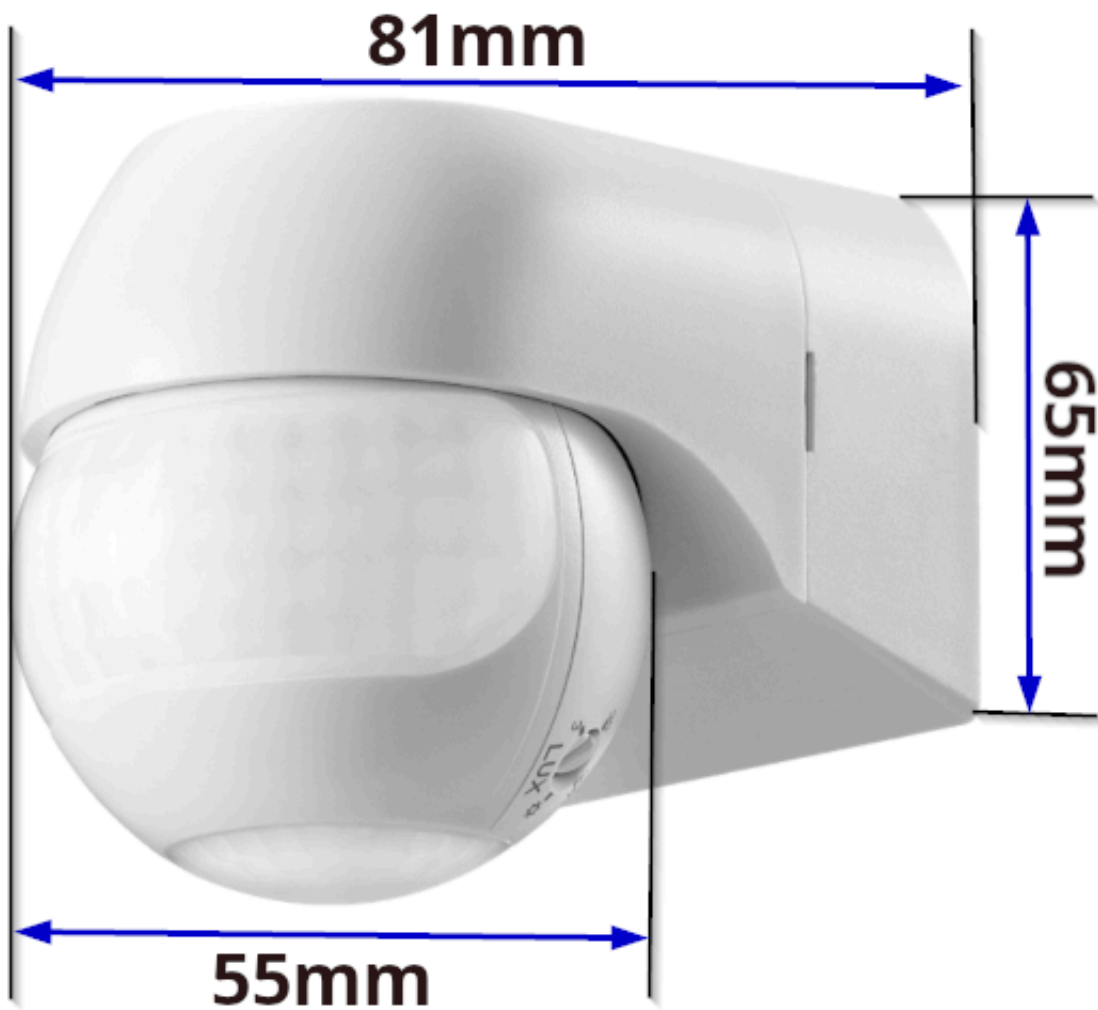


#### Legenda:

1. L' - napięcie wyjściowe (czerwony)
2. N - zacisk neutralny (niebieski)
3. L - faza (napięcie wejściowe) (brązowy)
4. IN~ - wejście
5. Obciążenie (max. 800W - zwykłe żarówki; 400W - LED)

#### Specyfikacja techniczna:

- typ czujnika: podczerwień
- max. obciążenie: 800W (zwykła żarówka), 400W (LED)
- kąt widzenia: 180° / 360°
- zasięg detekcji: 15m
- prędkość wykrywanego ruchu: 0,6~1,5 m/s
- regulacja natężenia światła (LUX): <3-2000 lux
- regulacja czasu świecenia (TIME): min. 10 sek (±3s), max. 15min (±2min)
- montaż: natynkowy
- wysokość instalacji: 1,8 - 2,5 m
- kolor: biały
- stopień ochrony: IP44
- temperatura pracy: -20°C ... +40°C
- napięcie zasilania: ~230V / 50Hz
- pobór prądu: 0.5W
- wymiary: 55 x 65 x 81 mm
- waga netto: 0,1kg



**W zestawie:**

- czujnik Orno OR-CR-286/W - 1 szt;
- instrukcja obsługi.