

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujnik-ruchu-i-obecnosci-or-no-or-cr-295w-bialy-360-2000w-ip20-p-19444.html>



## CZUJNIK RUCHU I OBECNOŚCI ORNO OR-CR-295/W BIAŁY 360° 2000W IP20

Cena brutto	<b>43,05 zł</b>
Cena netto	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23695</b>
Kod EAN	<b>5908254851025</b>
Producent	<b>Orno</b>

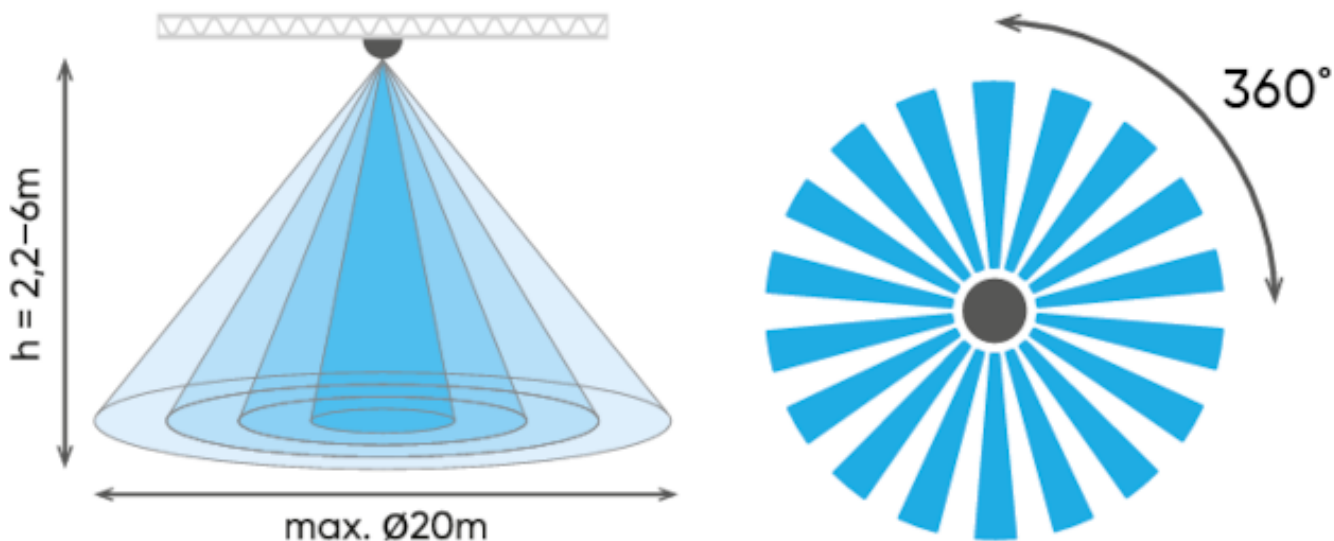
### Opis produktu



**Czujnik ruchu i obecności Orno OR-CR-295/W** służy do **automatycznego sterowania oświetleniem** lub innymi urządzeniami elektrycznymi (np. klimatyzacja, elektryczne ogrzewanie) **po wykryciu ruchu**.  
Zasięg detekcji czujnika ruchu wynosi **ø3m - 20m** przy kącie detekcji **360°**, a zasięg czujnika obecności **≤ø6m**.

### Zaawansowana technologia wykrywania ruchu

- praca w technologii **PIR** (pasywnej podczerwieni) - reaguje na zmiany promieniowania cieplnego, czyli ruch ludzi i zwierząt
- kąt detekcji **360°** - możliwość monitorowania bardzo szerokiego obszaru
- zasięg działania **ø3m - 20m** 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. 30 min. ( $\pm 2$  min.)**
- regulacja zasięgu działania:  **$\varnothing 3\text{m} - 20\text{m}$**

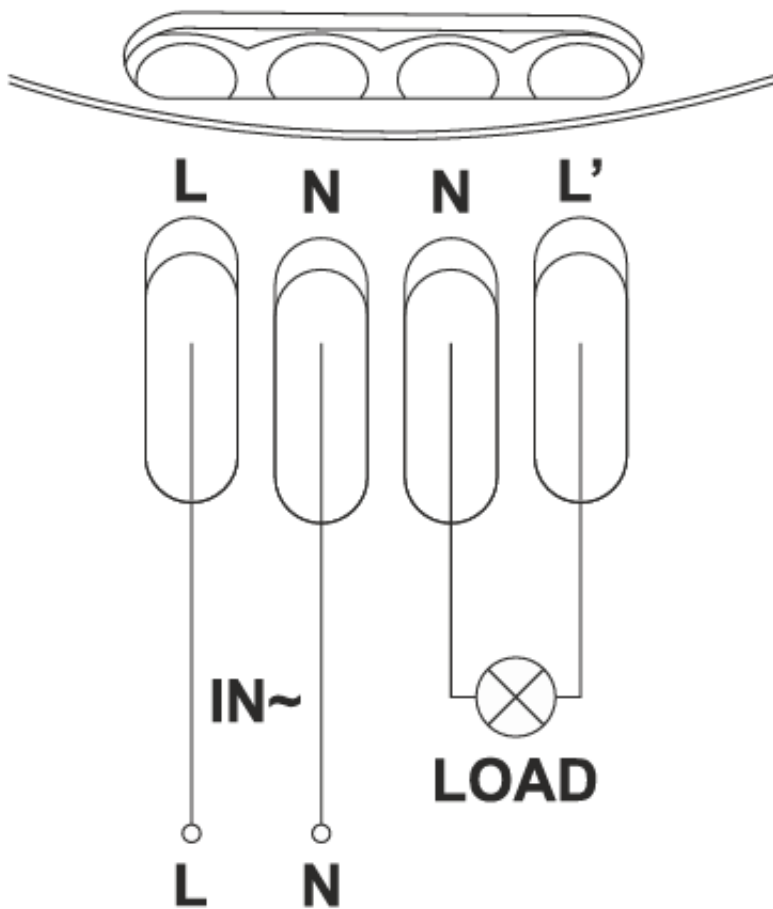
## Wysoka kompatybilność z różnymi źródłami światła

- obsługa klasycznych źródeł światła o mocy **do 2000W**
- współpraca ze źródłami światła **LED o mocy łącznej 1000W**, 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 **IP20** - zastosowania wewnętrzne

## Schemat podłączenia czujnika

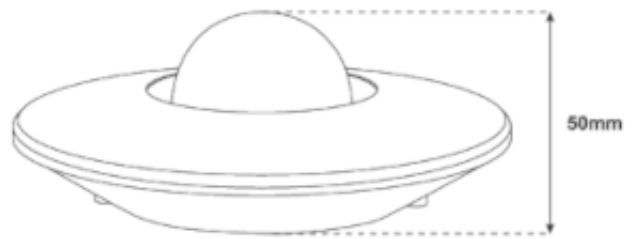
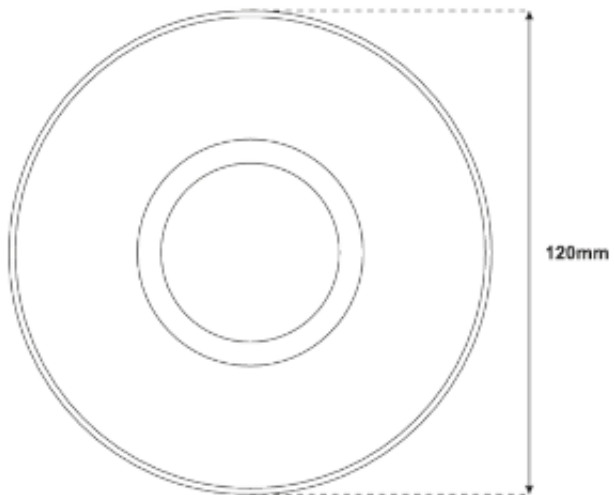


#### Legenda:

- L' - napięcie wyjściowe (czerwony)
- N - zacisk neutralny (niebieski)
- L - faza (napięcie wejściowe) (brązowy)
- IN~ - wejście
- Obciążenie (max. 2000W - zwykłe żarówki; 1000W - LED)

#### Specyfikacja techniczna:

- typ czujnika: podczerwień
- max. obciążenie: 2000W (zwykła żarówka), 1000W (LED)
- kąt widzenia: 360°
- zasięg detekcji:  $\varnothing$ 3m - 20m
- zasięg detekcji obecności:  $\leq \varnothing$ 6m
- prędkość wykrywanego ruchu: 0,6~1,5 m/s
- regulacja natężenia światła (LUX): <3-2000 lux
- regulacja czasu świecenia (TIME): min. 10 sek ( $\pm$ 3s), max. 30min ( $\pm$ 2min)
- regulacja zasięgu działania (SENS):  $\varnothing$ 3m - 20m
- montaż: natynkowy, sufitowy
- wysokość instalacji: 2,2 - 6 m
- kolor: biały
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -20°C ... +40°C
- napięcie zasilania: ~230V / 50Hz
- pobór prądu: 0.5W
- wymiary:  $\varnothing$ 120 x 50mm
- waga netto: 0,13kg



**W zestawie:**

- czujnik Orno OR-CR-295/W - 1 szt;
- instrukcja obsługi.