

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujnik-ruchu-or-no-or-cr-272w-bialy-360-1200w-p-18952.html>



## CZUJNIK RUCHU ORNO OR-CR-272/W BIAŁY 360° 1200W

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>73,45 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>59,72 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 1-2 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>23202</b>                |
| Kod EAN          | <b>5908254846588</b>        |
| Producent        | <b>Orno</b>                 |

### Opis produktu



**Czujnik ruchu Orno OR-CR-272/W** służy do **automatycznego sterowania oświetleniem** lub innymi urządzeniami elektrycznymi (np. klimatyzacja, elektryczne ogrzewanie) **po wykryciu ruchu**. Posiada wbudowane **4 sensory** zwiększające precyzję wykrywania ruchu, zapewniając zasięg **do max. 12m na wprost (średnica pola detekcji na powierzchni 24m)**.

### 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
- 4 sensory zwiększające precyzję detekcji ruchu
- zasięg działania czujnika **do 12 metrów** na wprost przy rejestrowanej prędkości ruchu od **0,6 do 1,5 m/s.** - skuteczne wykrywanie ruchu w dużych przestrzeniach
- średnica pola detekcji na powierzchni 24m

### Elastyczna konfiguracja działania

- **regulacja natężenia światła w zakresie <0,1-2000 lux** - możliwość dopasowania działania czujnika do warunków oświetleniowych (np. uruchamianie tylko po zmroku)
- regulacja czasu załączenia oświetlenia: **10 sek - 15 minut**
- regulacja kąta położenia czujnika w pionie: **-45° do +90°**

### Wysoka kompatybilność z różnymi źródłami światła

- 
- obsługa klasycznych źródeł światła o mocy **do 1200W**
  - współpraca ze źródłami światła **LED o mocy łącznej 600W**, dzięki czemu nadaje się do nowoczesnych instalacji energooszczędnych
  - max. moc przyłączeniowa: 1200W

## Solidna konstrukcja i łatwy montaż

- montaż sufitowy i ścienny - natynkowy
- kompaktowe wymiary - dyskretny montaż w wielu miejscach

## Odporność na warunki zewnętrzne

- obudowa wykonana z trwałego poliwęglanu odpornego na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne
- stopień ochrony **IP65** - pełna odporność na pył i wilgoć

## Estetyka i funkcjonalność

- biała obudowa o uniwersalnym wyglądzie pasuje do większości stylów wnętrz i elewacji
- **wyjście przekaźnikowe** umożliwia sterowanie różnymi urządzeniami w sposób niezawodny

### Specyfikacja techniczna:

- typ czujnika: podczerwień
- max. moc łączeniowa: 1200W
- max. obciążenie: 1200W (zwykła żarówka), 600W (LED)
- kąt widzenia: 360°
- zasięg detekcji: Ø24m (<24°C, ruch), Ø12m (<24°C, obecność)
- wyjście przekaźnikowe
- prędkość wykrywanego ruchu: 0,6~1,5 m/s
- regulacja natężenia światła (LUX): <0,1-2000 lux
- regulacja czasu świecenia (TIME): 10sek (±3s) - 15min (±2min)
- regulacja kąta położenia czujnika w pionie: -45° do +90°
- montaż: natynkowy
- wysokość instalacji: 1,8 - 2,5 m
- kolor: biały
- typ połączenia: zacisk śrubowy
- materiał: tworzywo sztuczne, termoplastyczne
- stopień ochrony: IP65
- temperatura pracy: -20°C ... +40°C
- wilgotność: <93%
- napięcie zasilania: ~230V / 50Hz
- pobór mocy: 0.5W
- wymiary: 83 x 83 x 123 mm
- waga netto: 0,174kg

### W zestawie:

- czujnik Orno OR-CR-272/W - 1 szt;
- instrukcja obsługi.