

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujnik-ruchu-or-no-or-cr-236w-180-1200w-bialy-230v-p-1533.html>



CZUJNIK RUCHU ORNO OR-CR-236/W 180° 1200W BIAŁY 230V

Cena brutto	39,49 zł
Cena netto	32,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-CR-236/W
Kod EAN	5901752484634
Producent	Orno

Opis produktu



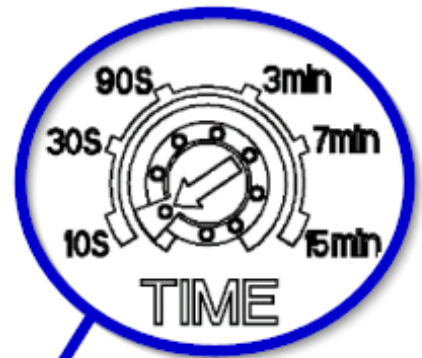
Czujnik ruchu Orno OR-CR-236/W to praktyczne urządzenie zaprojektowane do **automatycznego sterowania oświetleniem i innymi urządzeniami elektrycznymi.**

Jego uniwersalność i niezawodność sprawiają, że jest idealnym wyborem zarówno do przestrzeni **wewnętrznych, jak i zewnętrznych.**

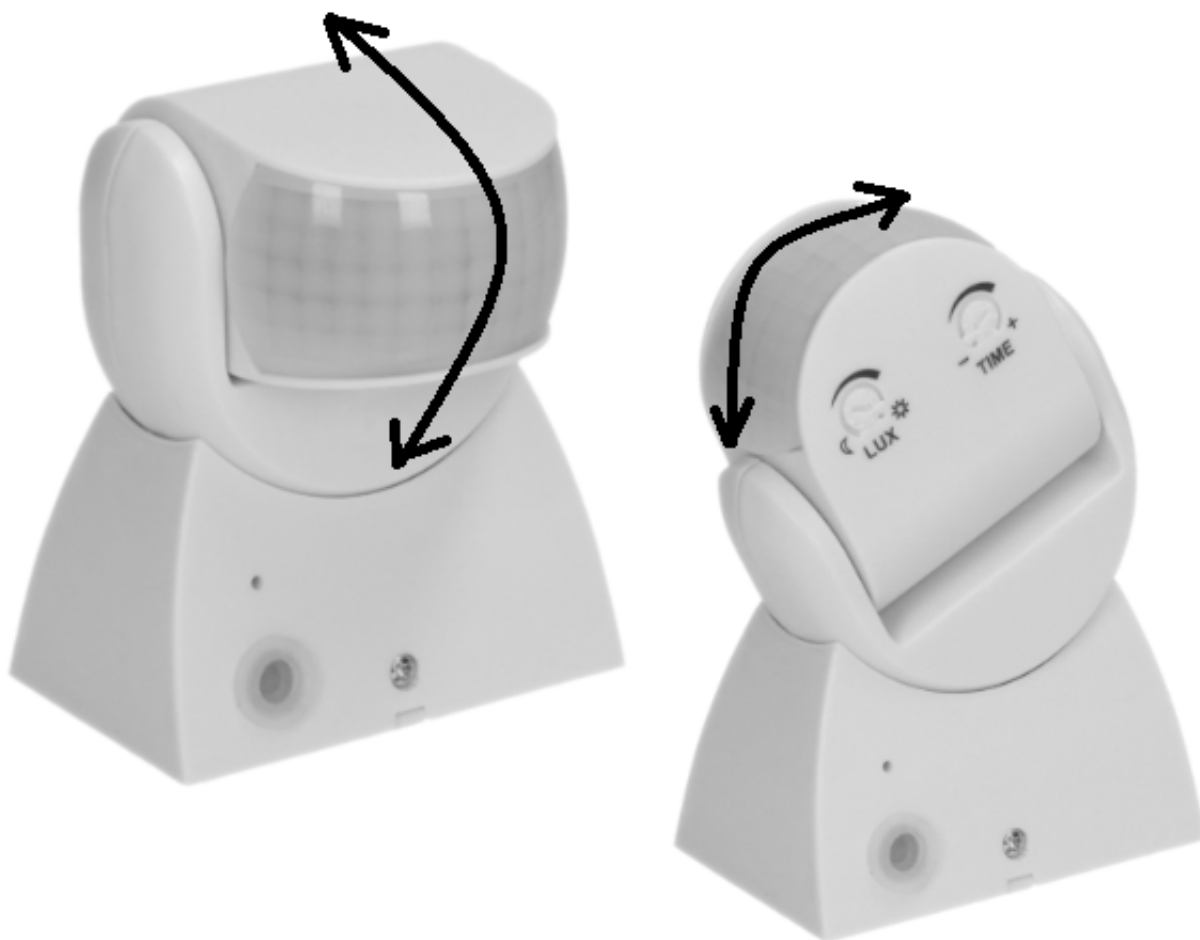
- **Automatyczne sterowanie:** włącza i wyłącza urządzenia elektryczne w odpowiedzi na ruch, co zwiększa wygodę użytkownika i oszczędność energii.
- **Kompatybilność z LED:** zapewnia pełną współpracę z energooszczędnym oświetleniem LED, co czyni go doskonałym elementem nowoczesnych instalacji.
- **Uniwersalne zastosowanie:** sprawdzi się zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz, np. w ogrodach, na tarasach czy w korytarzach.

Czujnik posiada regulację:

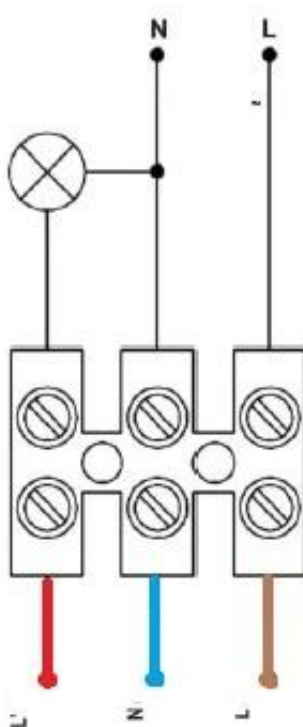
- czasu świecenia (TIME): min. 10 sek. (+/- 3 sek.); max. 15 min (+/- 2 min)
- natężenia światła (LUX): <3-2000 lux



Mechaniczna regulacja nachylenia głowicy sensora w pionie i poziomie:



Schemat podłączenia:

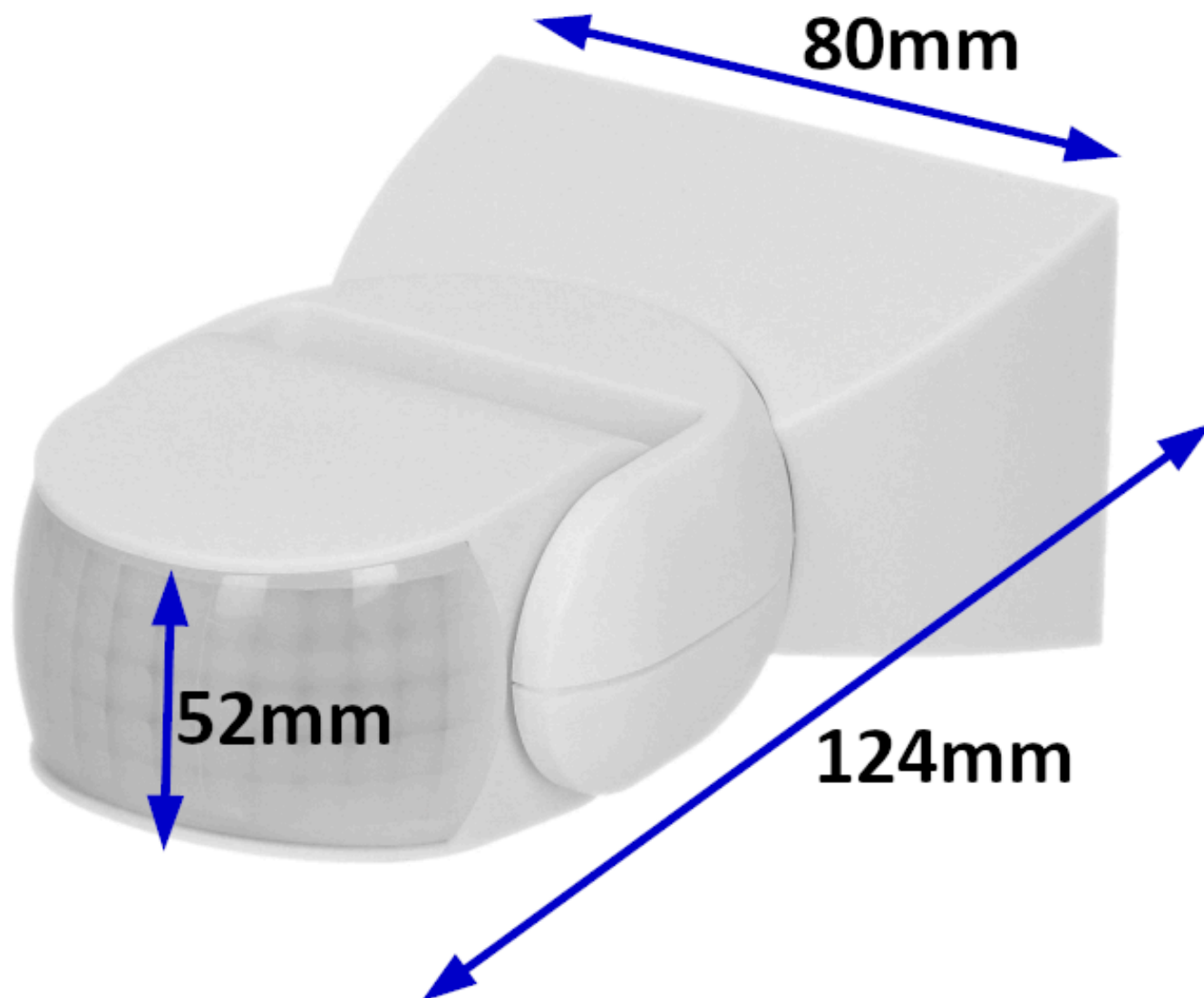


Wyprowadzenia w czujniku:

-
- L - faza (wejście - brązowy)
 - N - neutralny (wejście, wyjście - niebieski)
 - L' - faza (wyjście - czerwony)

Specyfikacja techniczna:

- max. obciążenie: 1200W (zwykła żarówka), 300W (LED)
- kąt widzenia: 180°
- czas świecenia: min. 10 sek. (+/- 3 sek.); max. 15 min (+/- 2 min)
- zasięg czujnika: max. 12 m (<24°C)
- natężenie światła: <3-2000 lux
- prędkość wykrywanego ruchu: 0,6~1,5 m/s
- wys. montażu: 1,8-2,5 m
- kolor: biały
- stopień ochrony: IP65
- temperatura pracy: -20°C ...+40°C
- zasilanie: ~230V/50Hz
- pobór prądu: ok. 0,5W
- waga netto: 0,16 kg



W zestawie:

- czujnik Orno OR-CR-236/W - 1 szt;
- instrukcja obsługi.

