

Link do produktu: <https://elektrone.pl/czujnik-ruchu-or-no-or-cr-272w-360st-1200w-p-6225.html>

CZUJNIK RUCHU ORNO OR-CR-272/W 360st 1200W

Cena brutto	73,45 zł
Cena netto	59,72 zł
Dostępność	Na zamówienie: 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-CR-272/W
Kod EAN	5908254846588
Producent	Orno

Opis produktu

Czujnik ruchu Orno OR-CR-272/W umożliwia automatyczne sterowanie oświetleniem i innymi urządzeniami elektrycznymi. Odbiornik (np. oświetlenie) jest włączane za pomocą **czujnika PIR (podczerwieni)**. Pozwala on na włączenie oświetlenia pod wpływem ruchu obiektu wydzielającego ciepło.

Posiada **4 sensory** zwiększające precyzję detekcji ruchu. Wykrywa ruch z szybkością **0,6-1,5 m/s**. Maksymalny zasięg na wprost wynosi **12m (ruch), 24m (obecność)**. Wyposażono go także w **regulację natężenia światła** (<0,1-2000 lux), więc dostosujesz go do różnych warunków oświetleniowych. Dodatkowo, kąt detekcji **360°** zapewnia szerokie pole monitorowania.

Czujnik posiada max. moc łączeniową o wartości do **1200W**, w tym **600W** dla oświetlenia LED.

Detektor posiada stopień ochrony **IP65**, dzięki czemu sprawdzi się także na zewnątrz pomieszczeń, montowany **natynkowo**.

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 skrócona.