

Model: OR-CR-205 (JQ-20L)

AUTOMATYCZNY WYŁĄCZNIK ŚWIATŁA Z CZUJNIKIEM RUCHU

CHARAKTERYSTYKA

Czujnik służy do automatycznego sterowania oświetleniem.

Urządzenie można zainstalować w puszcze ściennej $\varnothing 60$ w miejscu zwykłego wyłącznika.

Urządzenie działa na zasadzie czujnika wyposażonego w detektor ruchu PIR.

Urządzenie może działać jako zwykły wyłącznik przy wykorzystaniu przełącznika ON/OFF, a także jako automatyczny detektor działający z czujnikiem ruchu.

Urządzenie pracuje w świetle dziennym lub w ciemności w zależności od regulacji pokrętłem czujnika LUX.

Czujnik współpracuje z ledami.

Czujnik umożliwia użytkownikowi szeroki zakres konfiguracji działania:

- sterowanie długością działania urządzenia po wykryciu, ustawianym za pomocą pokrętła TIME
- nastawnym trybem pracy, uzależnionym od natężenia oświetlenia otoczenia za pomocą pokrętła LUX

Umieszczenie pokręteł pod przednim panelem urządzenia zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawień.

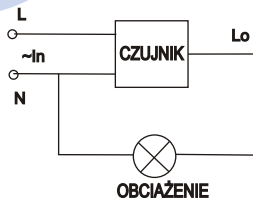
UWAGA:

1. *Urządzenie należy montować przez uprawnionego elektryka.*
2. *Urządzenie należy montować tylko na stałym podłożu.*
3. *Nie należy montować urządzenia blisko źródeł ciepła np. grzejniki, bojler.*
4. *Nie należy montować z lampami jarzeniowymi.*
5. *Nie montować bezpośrednio do sieci.*

MONTAŻ

MONTAŻ:

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Poluzować śrubki mocujące kabel fazowy wyłącznika w tylnej górnej części urządzenia, a następnie przykręcić kabel fazowy do urządzenia.
3. Zdjąć przednią ramkę okalającą czujnik ruchu i zamontować urządzenie w puszcze elektrycznej do wyłączników ściennych, tak jak montujemy zwykły wyłącznik ścienny.
4. Włączyć zasilanie i przeprowadzić test urządzenia.



TEST URZĄDZENIA:

1. Włącz przełącznik z przodu urządzenia w pozycję WŁĄCZ (ON).
Ustaw czułość czujnika zmierzchowego (LUX) na ☀️.
Czas pracy urządzenia (TIME) na (MINIMUM).
2. Włącz zasilanie. Oświetlenie zewnętrzne, do którego podłączone jest urządzenie, powinno teraz się zaświecić.
3. Przełącz teraz przełącznik z przodu urządzenia na pozycję WYŁĄCZ (OFF).
Oświetlenie powinno zgasnąć. Wszystkie funkcje powinny być teraz wyłączone.
4. Po 30 s. przełącz przełącznik funkcji na pozycję PIR (czujnik ruchu). Oświetlenie zapali się na 20 s, jeżeli nastąpi ruch wychwycony przez czujnik.
Jeżeli oświetlenie jest włączone w pozycji PIR (ON), a nie ma ruchu, oświetlenie samo zgaśnie w ciągu 5 s- 10 s. Jeżeli nastąpi ruch wychwycony przez czujnik, oświetlenie zapali się ponownie.
5. Można teraz ustawić czas działania TIME według potrzeb.

Jeżeli testujesz urządzenie w ciągu dnia przekręć pokrętkę LUX na pozycję ☀️, w przeciwnym razie czujnik nie będzie działał prawidłowo.

DANE TECHNICZNE*:

Zasilanie: 230V~/ 50Hz

Zakres czujnika ruchu PIR: 9m (< 24°C) regulowane.

Kąt widzenia czujnika: 160°

Czułość czujnika: 3 - 2000 lux (regulowane).

Regulacja czasowa czujnika: min:10 sec±3 sec;
max:7 min±2 min

Obciążenie: max 300W żarówka energooszczędna,
max 1200W żarówka

Wysokość montażu; 1 m-1,8 m

Temperatura otoczenia: -20°C~+40°C



PRODUCENT:

ORNO - LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110

www.orno.pl

Zużyte urządzenie elektryczne nie może być składowane wraz z innymi odpadami. Zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych.
DYREKTYWA 2002/96/WE z dnia 27.01.2003 r



Waga netto: 0,160 kg

* Producent zastrzega sobie dokonywanie zmian parametrów technicznych bez uprzedzenia.