

Model: OR-CR-210

GNIAZDO ŻARÓWKI Z CZUJNIKIEM RUCHU

Przed przystąpieniem do montażu prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi i montażu.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji.

Wygląd, cechy, funkcje i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez wiedzy użytkownika. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
4. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
5. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
6. Przed urządzeniem nie umieszczaj przedmiotów mogących zakłócić pracę czujnika.
7. Unikaj instalowania w pobliżu urządzeń grzewczych, klimatyzatorów itp.

UWAGA

Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać!

CHARAKTERYSTYKA

Gniazdo służy do automatycznego sterowania oświetleniem. Jego zadanie polega na załączaniu i wyłączaniu oświetlenia. Nie wymaga instalacji.

Czujnik posiada możliwości regulacyjne takie jak:

- czas mierzony od chwili wykrycia ruchu do momentu wyłączenia
- poziom natężenia przy którym czujnik wykrywa ruch

DZIAŁANIE

Ustawienie czujnika:

“TIME”:

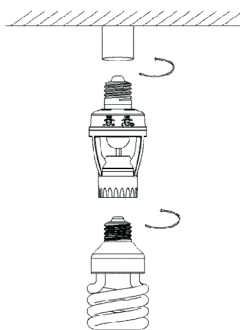
Pokrętko TIME umożliwia określenie czasu przez jaki urządzenie będzie działało po aktywacji czujnika.

Czas świecenia czujnika jest regulowany i liczy się od momentu wykrycia ruchu do momentu wyłączenia.

Czas świecenia: min: 10 sek.±3 sek. max: 5 min. ±1 min.

“LUX”:

Pokrętko LUX umożliwia ustawienie poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik będzie mógł uaktywnić urządzenie do niego podłączone, zabezpiecza to przed niepożądanym włączeniem oświetlenia podczas dnia, poziom natężenia światła przy jakim czujnik zaczyna wykrywać ruch jest regulowany od 3 do 2000 lux.



1. Po zainstalowaniu oprawy ustaw pokrętko TIME w pozycji MIN (-) a pokrętko LUX w pozycji MAX ☀
2. Włącz zasilanie.
3. Czujnik po ok. 30 sekundach ustawi się do otoczenia. Po kolejnych 5-10 sekundach gdy po raz pierwszy zgaśnie światło czujnik jest gotowy do pracy.
4. Po wykonaniu testu dostosuj ustawienia czujnika.
5. Przekręć pokrętko LUX w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na MIN. Urządzenie fabrycznie ustawione na czułość poniżej 3 lux, przy wyższym natężeniu światła zasilanie wyłączy się na ok. 5-15 sekund. Ustawienie pokrętko na MAX spowoduje, że czujnik będzie reagował zarówno podczas dnia jak i nocy. Jeżeli pokrętko ustawione będzie na pozycję MIN czujnik będzie reagował jedynie w nocy.

Podczas przeprowadzania testu czujnika w dzień pokrętko LUX należy ustawić na MAX ☀ w przeciwnym razie czujnik nie będzie działał prawidłowo.

KONSERWACJA:

Konserwacji dokonywać przy odłączonym zasilaniu.
Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami.
Nie używać chemicznych środków czyszczących.
Nie zakrywać urządzenia.
Montować z dala od źródeł ciepła.

DANE TECHNICZNE*:

Napięcie zasilania: ~230V, 50Hz
Max. obciążenie: 1x60W (żarówka)
Zasięg czujnika: do 6 m przy 24°C
Kąt widzenia: 360°
Wysokość montażu: od 2 m do 3,5 m
Czas świecenia: min: 10 sek±3 sek
max: 5 min±10 sek
Natężenie światła: <3-2000 lux (regulacja)
Stopień ochrony: IP20
Wymiary: 116,5 x 55,5 x 55,5 mm
Waga netto: 0,09 kg



* z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom
Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania ich zmian bez uprzedzenia

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE
zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego
sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.
Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i
elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania
zużytego sprzętu.



PRODUCENT
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Katowicka 134
43-190 Mikołów
tel. 32 43 43 110
www.orno.pl