

# Gniazdkowy czujnik ruchu

## Model: OR-CR-226

Instrukcja obsługi



PRODUCENT

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Katowicka 134

43-190 Mikołów

tel. 32 43 43 110

[www.orno.pl](http://www.orno.pl)

**Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać 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. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
2. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
3. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
4. Przed urządzeniem nie umieszczać przedmiotów mogących zakłócić pracę czujnika.
5. Unikać instalowania w pobliżu urządzeń grzewczych, klimatyzatorów itp.

#### UWAGA

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

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.



12/2013

#### CHARAKTERYSTYKA:

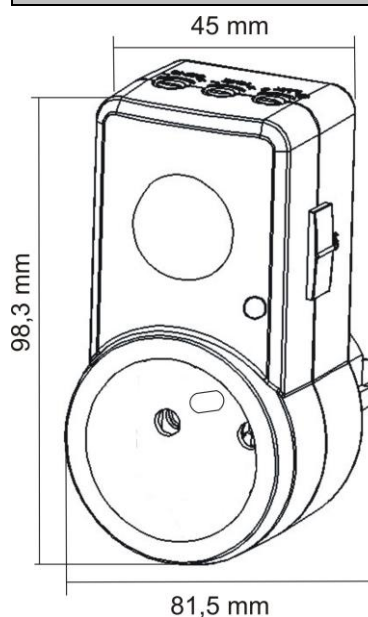
Urządzenie elektryczne mające na celu automatyzację włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych przy odpowiednim natężeniu światła. Gniazdo steruje dowolnie podłączonym urządzeniem elektrycznym za pomocą czujnika ruchu PIR.

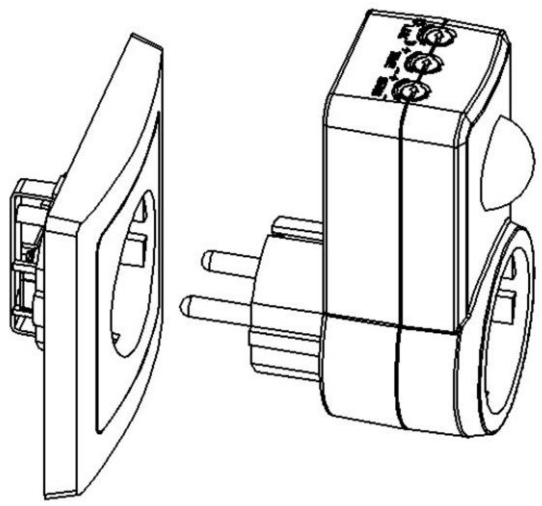
#### FUNKCJE:

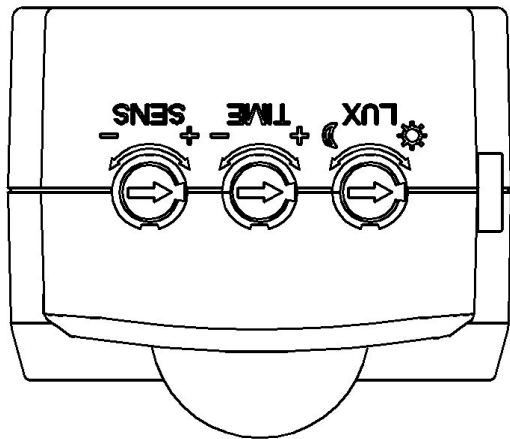
- regulacja czasu działania TIME
- regulacja natężenia światła otoczenia LUX
- regulacja zasięgu SENS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:	
Napięcie zasilania:	230VAC / 50 Hz
Max. obciążenie:	1200W
Kąt detekcji ruchu:	120°
Regulacja natężenia światła:	<3 – 2000 lux
Regulacja czasu świecenia:	min: 10sec±3sec max: 10min±2min
Regulacja zasięgu czujnika:	2-9 m
Prędkość wykrywanego ruchu:	0,6~1,5 m/s
Wysokość instalacji:	1 – 1,8 m
Stopień ochrony:	IP20
Waga netto:	0,18 kg

#### WYMIARY:



INSTALACJA: (patrz schemat)	PODŁĄCZENIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Umieść urządzenie w gniazdku.</li> <li>➤ Po podłączeniu dowolnego urządzenia elektrycznego ustaw parametry czujnika i przetestuj go.</li> </ul>	

DZIAŁANIE – TEST URZĄDZENIA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pokrętko LUX przekręć w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara na maksimum ☀</li> <li>➤ Pokrętko TIME przekręć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na minimum (-).</li> <li>➤ Podłącz dowolne urządzenie elektryczne do gniazdka.</li> <li>➤ Czujnik rozgrzeje się w ciągu 30 sekund, po czym przejdzie w tryb pracy.</li> <li>➤ Po pierwszym uruchomieniu się urządzenia sterowanego czujnikiem, należy odczekać 5-10 sekund i znów spowodować reakcję czujnika. Urządzenie sterowane powinno włączyć się natychmiast.</li> <li>➤ Obróć pokrętko „LUX” w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tj. położenie minimalne. Jeżeli czujnik jest testowany przy świetle o natężeniu powyżej 3 luksów sterowane urządzenie powinno wyłączyć się.</li> <li>➤ Światło powinno włączyć się po zasłonięciu soczewki czujnika nieprzezroczystym przedmiotem (np. rącznikiem). Czujnik powinien włączyć sterowane urządzenie, a następnie, po zaniku sygnału wzbudzającego wyłączyć go w ciągu 5-15 sekund.</li> </ul>	<p><b>LUX</b> - regulacja natężenia światła</p> <p><b>TIME</b> - regulacja czasu świecenia</p> 

**Uwaga:** Podczas testowania urządzenia w świetle dziennym, pokrętko LUX należy obracać w kierunku ☀(SUN), w przeciwnym wypadku czujnik nie będzie działać prawidłowo!