



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Bezprzewodowy sterownik światła

### Model: OR-GB-406

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. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacją, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian bez uprzedzenia. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone. Chwilowy zanik prądu może powodować przypadkowe załączanie jednego z kanałów.

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.

#### UWAGA

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

#### 1. Produkt: Zdalnie sterowany wyłącznik cyfrowy

Urządzenie przeznaczone jest do bezprzewodowego WŁACZANIA/WYŁACZANIA m.in. oświetlenia. Sterowanie bezprzewodowe realizowane jest za pomocą pilota (nadajnika). Odbiornik jest połączony do oświetlenia, tak, jak normalny wyłącznik. Dzięki łączności radiowej urządzenie działa w terenie otwartym do 30 m. Pracuje na częstotliwości 433,05~434,79 MHz. Dodatkowa funkcja regulatora czasowego – timera (wyłączanie z opóźnieniem). Możliwość jednoczesnego załączenia i wyłączenia wszystkich lamp jednocześnie.

#### 2. Cechy charakterystyczne

- 1) Zakres działania wynosi 30 metrów, w terenie otwartym
- 2) 3 kanały wyjść

Obciążenie każdego kanału:

Zasilanie: odbiornik AC200-240V, 50/60Hz , nadajnik: 1x12V (bateria A23 w zestawie)

Częstotliwość: 433,05~434,79MHz

Max obciążenie:

żarówki ≤ 1000W

halogeny ≤ 1000W

światłówki ≤ 300W


LED'y ≤ 300W

Liczba lamp energooszczędnych ≤ 6 sztuk

Prąd rozruchowy: 5~20A

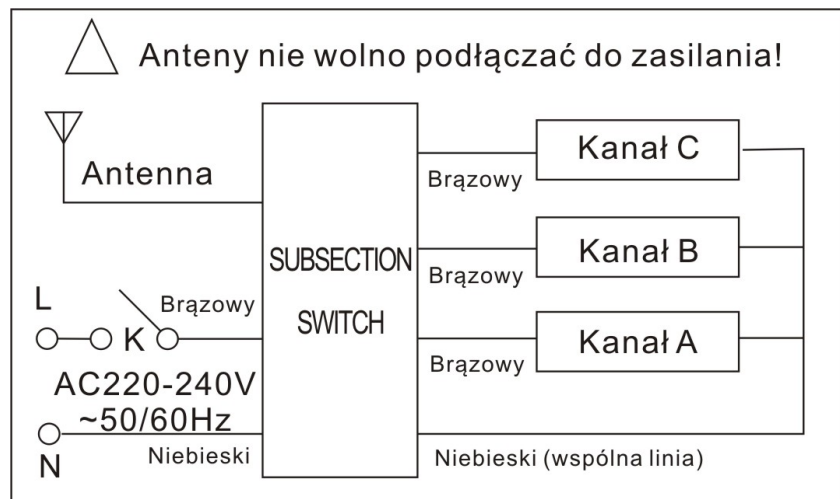
- 3) Funkcja wyłącznika podsekcji: można włączać dowolny kanał lub kombinację kanałów wyłącznikiem wejścia zasilania odbiornika. Biorąc na przykład model 3-kanałowy, przez włączanie i wyłączenie wyłącznika

otrzyma się kanał A, B, C, AB, AC, BC lub ABC.

4) Symbol zegara (  ), funkcja regulatora czasowego - TIMERA. Po naciśnięciu przycisku timera (D), wszystkie lampy wyłączą się po 1 minucie, a nie natychmiast. W celu anulowania tego naciśnąć dowolny przycisk.







### 3. Instalacja

- 1) Upewnij się, że moc lamp nie przekracza obciążenia tego produktu. Zainstaluj w nadajniku 1 szt. baterii alkalicznej 12V/A23.
- 2) Podłączyć przewody oświetlenia z odbiornikiem zgodnie ze schematem podłączenia znajdującym się na odbiorniku.



Rys. 1 Schemat podłączenia

### 4. Działanie

Przycisk	Funkcja	Przycisk	Funkcja
	WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE dla obciążenia A	A	WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE dla obciążenia A
	WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE dla obciążenia B	B	WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE dla obciążenia B
	WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE dla obciążenia C	C	WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE dla obciążenia C
	Timer – regulator czasowy	WŁ/WYŁ	WŁĄCZENIE wszystkich/WYŁĄCZENIE wszystkich
	WŁĄCZENIE wszystkich		
	WYŁĄCZENIE wszystkich		

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.

Masa netto: 0, 10 kg



02/2014

PRODUCENT:  
**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**  
 ul. Katowicka 134  
 43-190 Mikołów  
 tel. 32 43 43 110