

Uwaga! Przed użytkowaniem zapoznaj się z instrukcją bądź skontaktuj się z fachowcem, gdyż niepoprawne użytkowanie może uszkodzić towar oraz zagraża zdrowiu i życiu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA

WŁACZNIKA KOŁYSKOWEGO DO 50V

model: WU-0967LB, WU-0967LW

1. INFORMACJE OGÓLNE

Włącznik kołyskowy służący do włączania/wyłączania taśm LED i innych odbiorników do 50V. Posiada przewód, gniazdo i wtyczkę DC 5,5.

2. BEZPIECZEŃSTWO

Przełącznik jest urządzeniem elektrycznym, pracuje w napięciu do 50V, nie może być wystawiany na czynniki pogodowe, nie można ingerować w jego budowę, ani samodzielnie go naprawiać. Nie stosować sterownika do zadań innych niż przeznaczone. Nie należy użytkować uszkodzonego przełącznika. Nie należy przekraczać parametrów znamionowych urządzenia. **Nie należy podłączać przełącznika bezpośrednio do sieci 230V AC.**

Przełącznik powinien być stosowany w miejscach:

- suchych, z daleka od źródeł wody i dużej wilgotności powietrza,
- oddalonych od przedmiotów łatwopalnych,
- o temperaturze w zakresie 0-40°C, daleko od źródeł ciepła,
- z dala od zasięgu dzieci i osób niepowołanych.

W przypadku podłączania przełącznika do układu zasilanego z 230V poprzez zasilacz AC/DC 12V, jego instalacją powinien zająć się elektryk lub osoba z odpowiednimi kwalifikacjami. Napięcie zasilające 230V zagraża zdrowiu i życiu. Podłączanie zasilania 230V może odbywać się tylko przy wyłączonym zasilaniu.

3. MONTAŻ I EKSPLOATACJA

Przełącznik posiada gniazda i wtyki DC 5.5. Do gniazda podłączamy zasilanie. Wtyk wprowadzamy do odbiornika. Czynności dokonujemy podczas wyłączonego zasilania i upewniamy się, że włącznik pracuje w zakresie dopuszczalnego napięcia 50V. Włącznik podpinamy pomiędzy zasilacz, a odbiornik- taśmę LED lub sterownik.

Obsługa

Na włączniku znajduje się mechaniczny włącznik kołyskowy. Przełączając przełącznik, włączamy lub wyłączamy obwód.

*W przypadku dodatkowych pytań, braku zrozumienia instrukcji skontaktuj się ze sprzedawcą lub specjalistą i nie dokonuj montażu.

*Należy zapoznać się z instrukcją pozostałych elementów układu np. Instrukcja taśmy LED, zasilacza czy złączek

***Uwaga! Ryzyko porażenia prądem**

*Więcej instrukcji oraz dodatkowe informacje dot. porad znajdziesz na stronie

www.ledrigid.com/instrukcje.html

*Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Nie wyrzucać z innymi odpadami.

*Po więcej informacji dot. produktu zapraszamy na www.ledrigid.com

*Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie zdjęć, rysunków oraz treści bez zgodny LED Solar System zabronione. Materiał podlega prawom autorskim firmy LED Solar System.

Importer:

LED Solar System
02-495 Warszawa, Siłaczkki 3/9 lok. 04
NIP : 5472012875
biuro@ledsolarsystem.pl +48 570 614 202
Wyprodukowano w P. R. C.



LED
RIGID

