

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Bezprzewodowy przełącznik światła RSLR2,  
433 MHz, 100 W, zasięg do 25 m,  
Wersja: E27**

Nr produktu 640456



Szanowni Państwo

Dziękujemy za zakup tego produktu. Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.



Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, należy przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi! Podręcznik ten należy do tego produktu. Zawierają one ważne informacje dotyczące prawidłowego działania i obsługi. Należy brać pod uwagę zasady prawidłowej eksploatacji oraz obsługi, zwłaszcza gdy oddajemy produkt osobom trzecim. Pamiętaj aby przechowywać niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!


Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli.


Wszystkie prawa zastrzeżone

W razie jakichkolwiek pytań technicznych należy skontaktować się z nami pod adresem/telefonem:

Klient indywidualny:


 [bok@conrad.pl](mailto:bok@conrad.pl)


 801 005 133\*  
(12) 622 98 00

 (12) 622 98 10

Klient biznesowy:

 [b2b@conrad.pl](mailto:b2b@conrad.pl)

 (12) 622 98 22

 (12) 622 98 10

## 1. PORADY OGÓLNE

Należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i funkcjonowaniem urządzenia. Instrukcja należy przetrzymywać wraz z urządzeniem tak aby mogła być ona wykorzystana przez obsługę.

## 2. PRZEZNACZENIE

Bezprzewodowy włącznik światła jest przeznaczony do bezprzewodowego włączenia lub wyłączenia żarówki, która jest wkręcana do niego. Wyłączanie i włączanie żarówki odbywa się za pomocą odpowiedniego zdalnego włącznika radiowego. Przełącznik bezprzewodowej światła posiada gniazdo żarówki E27. Do włącznika można wkręcić żarówkę o maksymalnej mocy 100 W.

Przełącznik bezprzewodowej światła jest przeznaczony wyłącznie do stosowania w suchych wewnętrznych pomieszczeniach. Jakikolwiek inne użycie niż opisane powyżej może zniszczyć produkt. Ponadto, może to spowodować zagrożenia takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem, itp. Żadna część produktu nie może być modyfikowana ani przetwarzana.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość opakowania

- Zawartość opakowania
- Instrukcja obsługi

### Wyjaśnienie symboli



Ten symbol wskazuje zagrożenie dla zdrowia, np. porażenie prądem.



Ikona z wykrzyknikiem wskazuje szczególne niebezpieczeństwa związane z obsługą, działaniem lub postępowaniem z urządzeniem



Symbol ręki wskazuje specjalne wskazówki i informacje dotyczące działania.

### 3. Instrukcja bezpieczeństwa.

**Gwarancja przestaje mieć zastosowanie na wypadek szkód spowodowanych w wyniku nie stosowania się do instrukcji bezpieczeństwa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za konsekwencje powstałe w wyniku zniszczeń! Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne lub osobiste spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nie stosowaniem się do instrukcji bezpieczeństwa!**

**W takich przypadkach gwarancja nie obowiązuje:**

- Nieautoryzowana zmiana lub modyfikacja produktu nie jest dozwolona z powodów bezpieczeństwa ( CE).
- Przełącznik bezprzewodowy światła z gniazdem E27 powinien być stosowany z napięciem 230 V / AC, 50 Hz.
- Produkt nie jest zabawką i powinien być trzymany z dala od dzieci. Dlatego, należy być szczególnie ostrożny, gdy dzieci są w pobliżu. Dzieci mogą próbować wkładać przedmioty do otworów urządzenia. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Nie należy używać produktu w szpitalach lub instytucjach medycznych. Pomimo iż produkt emituje relatywnie słabe sygnały radiowe, jednak są one wystarczające aby zakłócić prawidłowe działanie systemu ratowania życia. Podobne działanie dotyczy również innych miejsc o podwyższonej ochronie.
- Przełącznik bezprzewodowej światło jest przeznaczony wyłącznie do stosowania w suchych wewnętrznych lokalizacjach.
- Nie należy korzystać z produktu, gdy jest on gorący. Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu zastosowania.
- Nie wolno dotykać żarówki rękami w celu wykręcenia z bezprzewodowego przełącznika światła w trakcie lub po zakończeniu pracy (zwróć uwagę na czas chłodzenia podanej przez producenta żarówki). Istnieje ryzyko oparzeń i śmiertelnego porażenia prądem!
- Nie należy przeciążać przełącznik bezprzewodowego (zwróć uwagę na maksymalne obciążenie podane na końcu instrukcji obsługi!).
- Nie należy pozostawiać bez nadzoru materiałów do pakowania. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Ostrożnie obchodź się z produktem, może ulec zniszczeniu poprzez uderzenie, podmuch lub przypadkowe upuszczenie nawet z niskiej wysokości.

•Jeśli obudowa Produkt zostanie uszkodzony, nie należy używać produktu! W takim przypadku nie wolno dotykać urządzenia! W takim przypadku w pierwszej kolejności odłączyć zasilanie źródła prądu (wyłączyć automatyczny Bezpiecznik / bezpieczniki i systemy ochronne) i dopiero po tym odkręcić produkt z lampą. Dostarcz następnie produkt do specjalistycznego warsztatu lub zutylizuj go w sposób przyjazny dla środowiska.

#### **4. Programowanie bezprzewodowego przełącznika**

•Ustaw grupę włączników na nadajniku, do którego chcesz zaprogramować przełącznik jeżeli to konieczne przy użyciu przełącznika dla włącznika grupowego.

•Wkręć przełącznik bezprzewodowy do gniazdka E27. Upewnić się że gniazdo E27 zasilane jest napięciem.

•Gdy przełącznik bezprzewodowy został wkręcony w gniazdo E27, można wkręcić również żarówkę o odpowiednim gwincie (E27, max. 100 W).

•Jeżeli odpowiednio zostały zainstalowane bezprzewodowy wyłącznik i żarówka oraz doprowadzone jest napięcie zacnie migać czerwona dioda.

•Wciśnij klawisz ON dla wybranego kanału na nadajniku radiowym, na przykład dla tego którego chcesz zaprogramować gniazdo, zanim kontrolka LED przestanie migać. Kiedy dioda wygaśnie programowanie zostało pomyślnie ukończone.

#### **Programowanie wyłącznika bezprzewodowego aby rozpoznać kilka nadajników radiowych**

##### **Możesz zaprogramować do 10 nadajników radiowych dla przełącznika bezprzewodowego.**

•Ustaw grupę włączników na nadajniku do którego chcesz zaprogramować wyłącznik, jeżeli to konieczne używając przełącznika dla włącznika grupowego.

•Wkręcić przełącznik bezprzewodowy do gniazdka E27. Upewnij się, że kabel łączący je gniazdo E27 jest zasilany napięciem.

• Gdy przełącznik bezprzewodowy został wkręcony w gniazdo E27, może być przykręcić żarówkę (E27,max. 100 W) do wyłącznika bezprzewodowego.

•Podłącz przełącznik bezprzewodowy do napięcia 230 V/AC 50 Hz i wciśnij klawisz/ kontrolkę LED "ON/OFF do czasu aż kontrolka LED zacnie migać na czerwono.

•Wciśnij klawisz ON dla wybranego kanału na nadajniku radiowym, na przykład dla tego którego chcesz zaprogramować gniazdo, zanim kontrolka LED przestanie migać.

Kontrolka led wygaśnie. Programowanie zostało pomyślnie ukończone

## Usuwanie zaprogramowanego gniazda bezprzewodowego z nadajnika radiowe go

Należy zapoznać się z instrukcjami obsługi dla odpowiedniego nadajnika radiowego.

### Rozpoczęcie, Test działania

Wybierz właściwą grupę przełącznika na nadajniku. Podłącz wyłącznik bezprzewodowy do zasilania. Teraz możesz sprawdzić działanie wyłącznika bezprzewodowego poprzez krótkie wciśnięcie odpowiedniego klawisza ON dla wybranego kanału. Czerwona kontrolka LED zapali się. Wyłącznik jest teraz aktywny. Krótko wciśnij klawisz OFF w celu przełączenia kanału na nadajniku. Kontrolka LED jest wyłączona; główne zasilanie wyłącznika jest teraz wyłączone.

### Konserwacja i pielęgnacja

Produkt nie wymaga większego utrzymania rygoru konserwacji i nigdy nie powinien być otwierany lub rozmontowany z jakiegokolwiek powodu. W celu wyczyszczenia należy odłączyć wyłącznik z zasilania. Czyszczenie odbywa się tylko przy pomocy delikatnej, czystej i suchej szmatki. Nigdy nie używaj mocnych detergentów lub substancji chemicznych które mogą spowodować uszkodzenie powierzchni lub zakłócić prawidłowe działanie urządzenia

### Postępowanie z urządzeniem

Unikaj następujących nieodpowiednich warunków atmosferycznych w miejscu instalowania i podczas transportu urządzenia:

1. Bezpośrednie go działania promieni słonecznych;
  2. silnych mrozów i wysokich temperatur
  3. kurzu lub łatwopalnych gazów , dymu i rozpuszczalnika;
  4. silnych wibracji;
  5. silnego pola magnetyczne go np. te go w głośnikach
- Upewnij się że obudowa całego urządzenia nie jest ani uszkodzony ani zepsuta. Nigdy nie rozkładaj urządzenia na części! Wewnątrz nie znajdują się żadne części nadające się do serwisowania.
  - Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń przed każdym użyciem! Jeżeli zauważysz uszkodzenia, nie używaj więcej produktu! Istnieje ryzyko zagrożenia życia w postaci porażenia prądem! Nie używaj dalej produktu jeżeli mają miejsce następujące okoliczności:

-jeżeli produkt jest wyraźnie zniszczony;

- jeżeli produkt już nie działa;
- jeżeli produkt był przez dłuższy czas przechowywany w nieodpowiednich warunkach;
- jeżeli produkt był narażony na nadzwyczajne uszkodzenia w trakcie transportu

### Zasięg nadawczy

Zasięg nadawczy sygnału radiowego pomiędzy nadajnikiem radiowym i gniazdem bezprzewodowym

Wynosi do 70 m w warunkach optymalnych. Jednak ta wartość jest tzw. 'zasięgiem otwartej przestrzeni' ( zasięg nadajnika i odbiornika jest widoczny jeden dla drugiego, bez większych zakłóceń). W niektórych przypadkach ściany, sufity pokoiów itp. skutecznie zmniejszają zasięg pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem. Pomimo tego, bezproblemowe działanie urządzenia w jednorodzinny domu jest zazwyczaj możliwy i bezproblemowy.

Zasięg czasami może być znacznie ograniczony poprzez:

- ściany, wzmocnione sufity betonowe;
- powierzchnie pokryte metalizowanym szkłem hartowanym;
- bliskość metalu i przedmiotów przewodzących ( np. nadajniki);
- bliskość ludzkich ciał;
- przeszkody szerokopasmowe, na przykład: ( telefony DECT, telefony komórkowe ,sterowane radiowo: słuchawki, głośniki, stacje radiowe, elektroniczne nianie dla dzieci, etc.);
- bliskość silników elektrycznych, transformatorów, komputerów;
- bliskość nieekranowanych, będących w użyciu komputerów i innych urządzeń elektrycznych

### Dane techniczne i specyfikacja

- Zasięg: 25 m (na zewnątrz)

Częstotliwość	433 MHz
Dalsze dane techniczne	Zasięg: 25 m (na zewnątrz)
Ilość kanałów	1
Moc łączeniowa (maks.)	100 W
Napięcie robocze	230 V/AC
Seria (technika domowa)	RSL
Zasilanie	Zasilanie z sieci elektrycznej
Zasięg maksymalny	25 m
Średnica netto	62 mm

## UTYLIZACJA

### A) Informacje ogólne



Produkty elektryczne/elektroniczne nie są odpadami domowymi! Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.