

Sterowany radiowo wyłącznik żarówkowy RSLR

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 646613

PRZEZNACZENIE

Bezprzewodowy wyłącznik żarówkowy przeznaczony jest do bezprzewodowego włączania i wyłączania żarówki do niego wkręconej, za pomocą odpowiedniego przełącznika pilota zdalnego sterowania.

Bezprzewodowy wyłącznik żarówkowy posiada gwint E27. Wystarczy wkręcić żarówkę maks. 60 W.

Sterowany radiowo wyłącznik żarówkowy przeznaczony jest do użycia wyłącznie w suchych pomieszczeniach.

Należy przestrzegać wszystkich środków bezpieczeństwa oraz instrukcji obsługi. Instrukcje obsługi chronią nie tylko urządzenie, ale w szczególności, twoje zdrowie. Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy zapoznać się z całą instrukcją obsługi.

Produkt ten spełnia odpowiednie normy krajowe i europejskie. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- 1 x bezprzewodowy wyłącznik żarówkowy
- Instrukcja obsługi

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji powodują automatyczne wygaśnięcie gwarancji! Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z takiego użytkowania! Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne i uszczerbek na zdrowiu wynikające z nieodpowiedniego użytkowania produktu, tudzież nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja wygasa automatycznie.

- Z powodów licencyjnych (CE) i bezpieczeństwa, produkt ten nie może być zmieniany lub przekształcany bez zgody producenta.

- Produkt nie jest przeznaczony do użytku w szpitalach lub przychodniach. Pomimo, że produkt emituje jedynie słaby sygnał radiowy, może on zakłócić działanie aparatury podtrzymującej życie. To samo może się dotyczyć innych obszarów.
- Sterowany radiowo wyłącznik żarówkowy powinien być używany wyłącznie na gwincie E27 o napięciu 230V/AC 50 Hz.
- Produkt nie jest zabawką i nie powinien być trzymany w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci lub zwierząt. Dzieci mogłyby włożyć coś do otworu urządzenia. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Sterowany radiowo wyłącznik żarówkowy przeznaczony jest do użycia wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Nie należy uruchamiać urządzenia gdy jest przykryte. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Nie wolno dotykać żarówki dłońmi, która ma zostać wkręcona do urządzenia, ani w trakcie ani po wyłączeniu (weź pod uwagę czas na ochłodzenie żarówki wskazany przez jej producenta!) Istnieje ryzyko poparzenia i śmiertelnego porażenia prądem!
- Nie przeciążaj bezprzewodowego wyłącznika (zwróć uwagę na moc wejściową określoną w danych technicznych znajdujących się na końcu niniejszej instrukcji obsługi).
- Nie pozostawiaj opakowania po urządzeniu bez nadzoru. Może stać się ono niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Nie narażaj produktu na silne wibracje i unikaj nacisków i upadku produktu, nawet z małej wysokości.
- Nie używaj urządzenia, jeśli obudowa produktu jest uszkodzona! Jeśli produkt podłączony jest do zasilania sieciowego, nie dotykaj produktu ani podłączonych do niego urządzeń! Najpierw, odłącz od źródła zasilania (np. wyłącz bezpiecznik główny) i odkręć produkt od gniazdka świetlnego. Zabierz produkt do specjalistycznego warsztatu lub zutylizuj w sposób przyjazny środowisku.

PROGRAMOWANIE STEROWANEGO RADIOWO STEROWNIKA ŻARÓWKOWEGO (ROZPOZNAWANIE NADAJNIKA RADIOWEGO)

- Ustaw grupę przełączników na nadajniku, do której chcesz zaprogramować wyłącznik żarówkowy, jeśli to konieczne (np. dla pilota zdalnego sterowania) używając wybieraka dla przełącznika grupy.
- Wkręć wyłącznik żarówkowy do gniazdka E27 230V/AC 50 Hz. Upewnij się, że kabel przyłączeniowy gniazdka E27 nie jest pod napięciem.
- Po wkręceniu wyłącznika żarówkowego do gniazdka E27, żarówka (E27, maks. 60 Wat) może zostać wkręcona do wyłącznika żarówkowego.
- Teraz, włącz gniazdko E27 (jak zwykle, za pomocą odpowiedniego włącznika oświetleniowego), do którego wkręcony został wyłącznik żarówkowy. Czerwona dioda LED „Indicator” zacznie migać.
- Naciśnij przycisk ON dla wybranego kanału na nadajniku radiowym, tzn. dla tego, na którym chcesz zaprogramować bezprzewodowy wyłącznik żarówkowy, zanim czerwona dioda LED

„Indicator” przestanie migać. Czerwona dioda LED „Indicator” jest włączona. Programowanie zostało zakończone pomyślnie.

PROGRAMOWANIE STEROWANEGO RADIOWO STEROWNIKA ŻARÓWKOWEGO (ROZPOZNAWANIE KILKU NADAJNIKÓW RADIOWYCH)



Możesz zaprogramować do 10 nadajników radiowych z tym wyłącznikiem żarówkowym.

- Ustaw grupę przełączników na nadajniku, do której chcesz zaprogramować wyłącznik żarówkowy, jeśli to konieczne (np. dla pilota zdalnego sterowania) używając wybieraka dla przełącznika grupy.
- Wkręć wyłącznik żarówkowy do gniazdka E27 230V/AC 50 Hz. Upewnij się, że kabel przyłączeniowy gniazdka E27 nie jest pod napięciem.
- Po wkręceniu wyłącznika żarówkowego do gniazdka E27, żarówka (E27, maks. 60 Wat) może zostać wkręcona do wyłącznika żarówkowego.
- Teraz, włącz gniazdko E27 (jak zwykle, za pomocą odpowiedniego włącznika oświetleniowego), do którego wkręcony został wyłącznik żarówkowy.
- Naciśnij przycisk „ON/OFF Learning Code” do momentu gdy czerwona dioda LED „Indicator” zacznie migać.
- Naciśnij przycisk ON dla wybranego kanału na nadajniku radiowym, tzn. dla tego, na którym chcesz zaprogramować bezprzewodowy wyłącznik żarówkowy, zanim czerwona dioda LED „Indicator” przestanie migać. Czerwona dioda LED „Indicator” jest włączona. Programowanie zostało zakończone pomyślnie.

USUWANIE ZAPROGRAMOWANYCH WYŁĄCZNIKÓW ŻARÓWKOWYCH Z NADAJNIKA RADIOWEGO

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi producenta nadajnika.

PIERWSZE URUCHOMIENIE, TEST FUNKCJONALNY

Ustaw grupę przełączników na nadajniku, jeśli to konieczne (np. dla pilota zdalnego sterowania).

Teraz, włącz gniazdko E27 (jak zwykle, za pomocą odpowiedniego włącznika oświetleniowego), do którego wkręcony został wyłącznik żarówkowy.

Możesz teraz przetestować funkcjonowanie bezprzewodowego wyłącznika żarówkowego, przyciskając krótko przycisk ON dla odpowiedniego kanału na nadajniku. Czerwona dioda LED „Indicator” podświetla się. Wkręcona żarówka zapala się.

Przyciśnij krótko przycisk OFF dla odpowiedniego kanału na nadajniku. Czerwona dioda LED „Indicator” wyłącza się. Wkręcona żarówka gaśnie.

Bezprzewodowy wyłącznik żarówkowy może zostać włączony i wyłączony ręcznie, poprzez przyciśnięcie przycisku „ON/OFF Learning Code”.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Produkt nie wymaga konserwacji, dlatego pod żadnym pozorem nie wolno go otwierać.

Przed rozpoczęciem czyszczenia pozwól, aby produkt oraz wkręcona do niego żarówka ostudziły się (weź pod uwagę czas na ochłodzenie żarówki wskazany przez jej producenta).

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć produkt od zasilania.

Produkt należy czyścić za pomocą miękkiej, czystej i suchej szmatki. Nie wolno używać żrących środków czyszczących lub chemicznych detergentów, gdyż może to uszkodzić obudowę produktu lub zakłócić jego działanie.

OBSŁUGA

- Sterowany radiowo wyłącznik żarówkowy przeznaczony jest do użycia wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Należy unikać niesprzyjających warunków w miejscu instalacji oraz podczas transportu:
 - wilgoć
 - bezpośrednie działanie promieni słonecznych
 - ekstremalne zimno lub gorąco
 - kurz lub gazy łatwopalne, opary i rozpuszczalniki,
 - silne wibracje,
 - silne pola magnetyczne podobne do tych znajdujących się w pobliżu głośników lub maszyn.
- Upewnij się, że izolacja całego produktu nie jest uszkodzona. Nie wolno rozkładać produktu! Produkt nie posiada elementów, które można naprawić samemu.
- Jeśli widoczne jest uszkodzenie produktu, należy zaprzestać jego użytkowania!
Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!
Można założyć, że bezpieczna obsługa urządzenia nie może być zapewniona, gdy;
 - urządzenie jest widocznie uszkodzone
 - urządzenie nie działa
 - urządzenie przechowywane było w niesprzyjających warunkach przez długi okres czasu
 - urządzenie narażone było na silny nacisk podczas transportu.

ZASIĘG TRANSMISJI

Zasięg transmisji sygnału radiowego, pomiędzy nadajnikiem radiowym a bezprzewodowym wyłącznikiem żarówkowym, wynosi do 25 m w warunkach optymalnych.



Wartość ta, jednakże, jest wartością dla transmisji „na otwartej przestrzeni” (nadajnik oraz odbiorniki są w zasięgu wzroku od siebie, bez zakłócających interferencji). W obsłudze praktycznej, jednakże, pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się sufity, ściany, etc., które redukują zasięg.

Z uwagi na różne zakłócenia mające wpływ na transmisję radiową, żaden konkretny zasięg nie może zostać zagwarantowany.

Jednakże, niezakłócone działanie jest zwykle możliwe w domu wolnostojącym.

Zasięg może zostać znacznie ograniczony przez:

- ściany, uzbrojone betonowe sufity
- powlekane/metalizowane szyby
- znajdujące się w pobliżu przedmioty metalowe/przewodzące (np. grzejniki)
- znajdujące się w pobliżu ciała ludzkie
- interferencję szerokopasmową, np. na obszarach mieszkalnych (linie telefoniczne, telefony komórkowe, bezprzewodowe słuchawki, bezprzewodowe głośniki, stacje pogodowe, nianie elektroniczne, etc.)
- znajdujące się w pobliżu silniki, transformatory, generatory prądu, komputery
- znajdujące się w pobliżu niepoprawnie obudowane lub niezakryte włączone komputery lub inne urządzenia elektryczne.

UTYLIZACJA

a) Informacje ogólne

Prosimy o oddanie zużytych lub uszkodzonych urządzeń do publicznych punktów zbiórki odpadów elektronicznych, zgodnie w przepisami prawnymi.

b) Baterie/Akumulatory

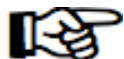


Użytkownik końcowy jest ustawowo zobowiązany do oddania wszystkich zużytych baterii i akumulatorów. Zabroniona jest ich utylizacja razem z odpadami pochodzenia domowego. Baterie/Akumulatory zawierające substancje szkodliwe oznaczone są znajdującym się obok symbolem, który wskazuje na zakaz ich utylizacji wraz z odpadami pochodzenia domowego. Oznaczeniami zdecydowanie ciężkich metali są Cd = Kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Zużyte baterie można oddać nieodpłatnie w gminnych punktach zbiórki, naszych oddziałach a także wszędzie tam, gdzie prowadzi się sprzedaż baterii/akumulatorów. W ten sposób użytkownik wypełnia ustawowe obowiązki, a także przyczynia się do ochrony środowiska.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D -92240 Hirschau, oświadczamy, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy 1999/5/WE.



Deklarację zgodności tego produktu można znaleźć na www.conrad.com

DANE TECHNICZNE

Częstotliwość odbioru	433 MHz
Napięcie pracy	230V~/50 Hz
Klasa ochronna	I
Żarówki	maks. 60 W; E27 (nieodpowiednia dla ładunków indukcyjnych)
Zasięg	ok. 25 metrów
Wymiary (ØWys.)	ok. 62 x 100 mm
Temperatura pracy	0°C do 35°C