

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Sterowane bezprzewodowo gniazdo z ściemniaczem Conrad RSLRD2, 433 MHz, 300 W



Nr produktu : 640464



Przeznaczenie

Ten bezprzewodowy ściemniacz do kontaktu jest przeznaczony do włączania lub wyłączenia urządzeń podłączonych przez użytkownika. Uruchamiany jest manualnie, za pomocą przycisku na urządzeniu lub za pomocą odpowiedniego przełącznika na pilocie zdalnego sterowania. Ponadto, bezprzewodowy ściemniacz do kontaktu można również wykorzystać do przyciemniania dzięki zastosowanemu przetwornikowi bezprzewodowemu (np. bezprzewodowemu nadajnikowi).

Bezprzewodowy ściemniacz do kontaktu wraz z bezprzewodowym pilotem, przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach wyłącznie w suchych miejscach.

Poniższa instrukcja i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i obsługi zawarte w tej instrukcji muszą być przestrzegane. Instrukcje te nie tylko chronią urządzenie, ale w szczególności zdrowia użytkownika. Przed użyciem prosimy o zapoznanie się z całą instrukcją operacyjną produktu. Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są objęte znakami towarowymi.

Wszystkie prawa zastrzeżone

<http://www.conrad.pl>

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA



Gwarancja jest nieważna w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody!

Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia mienia lub uszkodzenia ciała spowodowane przez niewłaściwą obsługę lub nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa. Gwarancja jest nieważna w takim przypadku.

Nieupoważnione otwarcie, przeróbka i / lub modyfikacja tego produktu nie jest dozwolone ze względu na bezpieczeństwo i względy homologacji (CE).

- Nie należy używać tego produktu w szpitalach i instytucjach medycznych. Chociaż produkt wydziela stosunkowo słabych sygnałów radiowych, może on doprowadzić do awarii systemów podtrzymujących życie. To samo może być ewentualnie w innych dziedzinach.
- bezprzewodowy ściemniacz do kontaktu jest zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony I. Do zasilania można używać wyłącznie standardową publiczną sieć zasilania (230V ~ / 50Hz z uziemieniem ochronnym) jako źródło zasilania dla bezprzewodowego ściemniacza do kontaktu,
- Nadajnik ręczny jest zasilany przez baterię 12V (typ "23A"). Ten bezprzewodowy ściemniacz do kontaktu nie nadaje się do połączenia z odbiornikami indukcyjnymi.
- Produkt nie jest zabawką i musi być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dlatego też, szczególnie uważaj, gdy dzieci są w pobliżu. Dzieci mogą próbować wkładać różne przedmioty do otworów kontaktu. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym!
- bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania i bezprzewodowa wtyczka ściemniacza są przeznaczone wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach.
- Nie wolno dotykać urządzenia i wtyczki znajdującej się w gniazdku, gdy jest podłączone do prądu, mokrymi lub wilgotnymi rękoma. Także gdy próbuje się włączyć bezprzewodowy ściemniacz do kontaktu. Występuje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Nigdy nie wyjmuj wtyczki przewodu zasilającego z bezprzewodowego wtyczki ściemniacz ciągnąc za kabel zasilania. Zawsze należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, używając powierzchni bocznych wtyczki bezprzewodowego ściemniacza.
- Nie wkładaj więcej niż jednej na jednostki ściemniacza do jednego kontaktu!

Urządzenie jest tylko bez prądu, tylko w wtedy, gdy wtyczka została wyjęta z gniazdka.

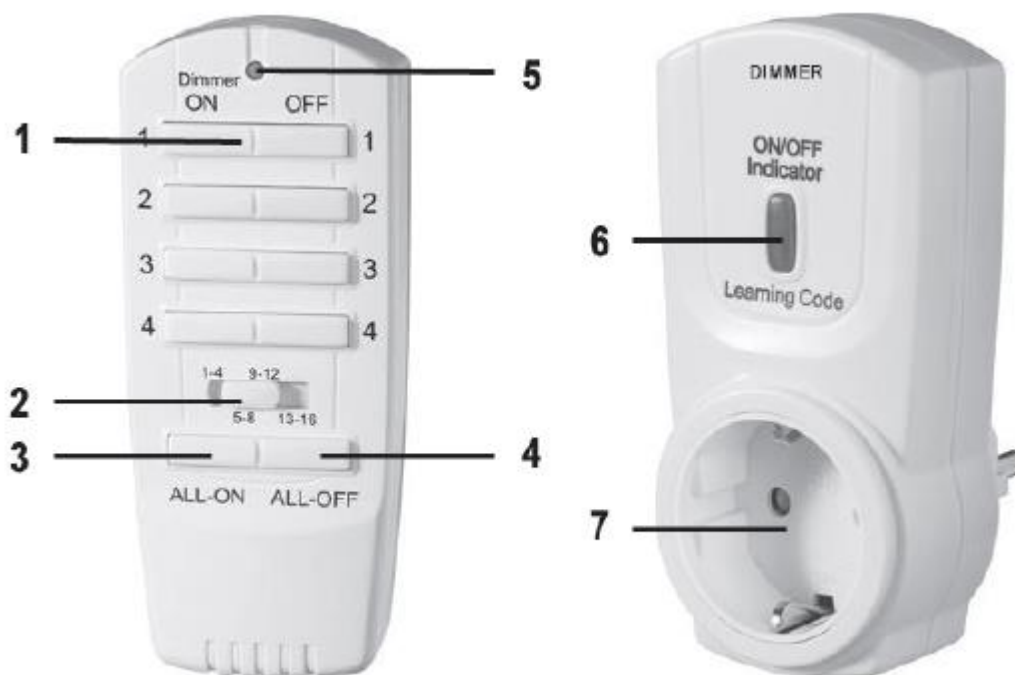
- Nie należy przeciążać bezprzewodowej wtyczki ściemniania (zwróć uwagę na pobór mocy w danych technicznych na końcu instrukcji obsługi!).
- Gniazdo sieciowe, do którego można podłączyć urządzenie musi być łatwo dostępne.
- Nie należy pozostawiać bez nadzoru elementów opakowania. Mogą one stać się niebezpieczne zabawki dla dzieci.
- Stosować produkt z należytą ostrożnością, może ulec uszkodzeniu w przypadku uderzenia, lub w przypadku upadku, nawet z małej wysokości.
- Jeśli obudowa produktu jest uszkodzona, nie należy więcej używać produktu! Gdy jest podłączony do sieci, nie dotykaj wtyczki bezprzewodowego ściemniacza lub podłączonego urządzenia! Przede wszystkim, należy odłączyć wszystkie styki gniazda sieciowego, do którego gniazdo sterowania radiowego jest podłączone (wyłączyć odpowiedni bezpiecznik miniaturowy (MCB). Następnie można usunąć bezprzewodową wtyczkę ściemniania z gniazda sieciowego. Dostarcz uszkodzony produkt do specjalistycznego warsztatu lub do punktu utylizacji.

UŻYTKOWANIE BATERII

- Przechowuj baterie z dala od dzieci
- Uważaj na małe części oraz baterie – nie dopuść do ich połknięcia. Mogą być one niebezpieczne dla zdrowia i doprowadzić do uduszenia. Upewnij się, że przechowujesz wszystkie drobne części i baterie z dala od dzieci.
- Nigdy nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Nigdy nie mieszaj akumulatorów do ładowania z bateriami innego typu.
- Nigdy nie używaj jednocześnie różnego typu baterii.
- Zawsze wyjmuj zużyte baterie.
- Nie ładuj baterii, które nie są do tego przeznaczone.
- Baterie muszą zostać wyjęte przed naładowaniem.
- Baterie mogą być ładowane jedynie pod nadzorem dorosłych
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą doprowadzić do ługu spalania skóry. Dlatego należy stosować odpowiednie ochronne rękawiczki.
- Upewnij się, że bateria nie jest ani zwarcie ani wrzucać do ognia. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Dla zachowania ochrony środowiska należy unieszkodliwiać baterię lub akumulatory, należy zapoznać się z rozdziałem "Utylizacja".



STEROWANIE



Klawiatura do przełączania kanałów 1 do 4 (kolumna lewa "ON" = włączanie, prawa kolumna "OFF" = wyłączenie)

2) Przełącznik do włączania grupy łącznie 16 odbiorników radiowych. 16 odbiorników radiowych podzielonych na 4 grupy przełączania; przełączania grupy: 1-4, 5-8, 9-12, jak również grupę 13-16 przełączania.

3) "ALL-ON" Przycisk Naciśnięcie tego przycisku uruchamia wszystkie rozpoznanych odbiorników.

4) "ALL-OFF" Przycisk Naciśnięcie tego przycisku powoduje wyłączenie wszystkich rozpoznanych odbiorników.

5) Sterowanie LED (świeci się, gdy są używane przyciski).

6) Przycisk / LED "ON / OFF / INDICATOR" za pomocą tego przycisku, Gniazdo zdalnie sterowane mogą być włączane lub wyłączane ręcznie. Ten przycisk służy również jako przycisk programowania.

7) Gniazdo do podłączenia urządzenia z zamkiem odporne dzieci

Wkładanie / wymiana baterii

Otwórz komorę baterii z tyłu pilota ręcznego i włóż akumulator 12V (typ "23A"), z zachowaniem odpowiedniej polaryzacji (zwrócić uwagę na schemat w komorze baterii). Zamknij komorę baterii. Baterie należy wymienić, jeśli zasięg przenośnego nadajnika radiowego w dostrzegalny stopniu się zmniejszył lub sterowania LED (5) nie świeci, gdy są używane przyciski.

Programowanie bezprzewodowej wtyczki ściemniania do rozpoznania bezprzewodowego nadajnika

- Ustaw grupę przełączania na pilocie zdalnego sterowania, mianowicie ten, do którego bezprzewodowe wtyczki ściemniacz ma być zaprogramowany, za pomocą "pokrętła wyboru grupy przełączania" (2).
Łącznie 4 odbiorniku może być zaprogramowana w każdej grupie przełączania.
- Podłącz wtyczkę ściemniacza bezprzewodowego do standardowego gniazda 230 V / 50 Hz AC domowego. Dioda "ON / OFF / wskaźnik" (6) zaczyna migać.
- Naciśnij przycisk ON do przełączania kanału pożądanego na pilota, czyli ten, do którego chcesz zaprogramować bezprzewodowej wtyczki ściemniania przed "ON / OFF / INDICATOR" LED (6) przestanie migać.
Czerwony "ON / OFF / wskaźnik" LED (6) jest włączony. Programowanie zostało zakończone pomyślnie.

Programowanie bezprzewodowego gniazda ściemniacza do rozpoznawania kilku nadajników radiowych



do 10 kanałów radiowych może być zaprogramowany do bezprzewodowej wtyczki ściemniacza.

- Ustaw grupę przełączania na pilocie zdalnego sterowania, mianowicie ten, do którego bezprzewodowe wtyczki ściemniacz ma być zaprogramowany, za pomocą "pokrętła wyboru grupy przełączania" (2).



- sumie 4 odbiorniki mogą być zaprogramowane dla każdej grupy przełączania.
- Podłącz bezprzewodową wtyczkę ściemniania do standardowego AC 230 V / 50 Hz domowego gniazdka elektrycznego, a następnie naciśnij przycisk "ON / OFF / wskaźnik" (6), aż dioda zacznie migać na czerwono.
 - Naciśnij przycisk ON do przełączania kanału pożądanego na pilota, czyli tego, do którego chcesz zaprogramować bezprzewodowej wtyczki ściemniania przed "ON / OFF / INDICATOR" LED (6) przestanie migać.
Światło LED jest włączone. Programowania został zakończony pomyślnie.

Kasowanie zaprogramowanych bezprzewodowych gniazd z regulatorami elektronicznymi przyciemniania od nadajnika radiowego

- Naciśnij przyciski ON i OFF jednocześnie, dla kanału przełączania, do którego gniazda sterowane radiem jest zaprogramowany. "ON / OFF / INDICATOR" LED (6) zaczyna migać.
- Teraz naciśnij "All-on" (3) przycisk i "ALL-OFF" (4) przycisk jednocześnie.
"ON / OFF / INDICATOR" LED (6) gaśnie. Wszystkie bezprzewodowe wtykowe ściemniacz zostały pomyślnie usunięte z pilota.



Aby usunąć pojedynczy bezprzewodowej wtyczki ściemniania, nacisnąć odpowiedni przycisk na OFF przełączania kanału, do którego bezprzewodowe wtyczki ściemniacz był zaprogramowany, zamiast naciskania przycisków "All-on" (3) oraz "ALL -OFF "(4).

Uruchamianie, Test podłączenia

Ustaw prawidłową grupę przełączania na pilocie zdalnego sterowania, za pomocą "przełącznika wyboru grupy przełączania" (2).

Podłącz bezprzewodową wtyczkę ściemniania (bez obciążenia urządzenia podłączonego!) Do gniazda z przewodem ochronnym sieci wyznaczony.

Teraz można przetestować funkcję bezprzewodowej wtyczki ściemniacz, naciskając krótko odpowiedni przycisk ON dla odpowiedniego przełączania kanałów. Czerwony "ON / OFF / wskaźnik" LED (6) świeci dioda "ON / OFF / wskaźnik" (6) na przód jest teraz aktywna; Napięcie sieciowe jest dostępne i podłączone obciążenia konsumenta jest włączony.

Krótko nacisnąć przycisk OFF dla kanału przełączania i "ON / OFF / wskaźnik" LED (6) gaśnie; napięciem zasilania do gniazda z przodu (7), a tym samym podłączone obciążenie konsumenta, jest wyłączony.

Obsługa

Podłącz urządzenie do gniazda ściemniacza bezprzewodowego (7).



Proszę zapoznać się z sekcją "Dane techniczne" aby ustalić dopuszczalną maksymalną moc urządzenia.

Za pomocą odpowiedniego przycisku "ON" lub "OFF" do przełączania kanału na podręcznym nadajniku radiowym, bezprzewodowa wtyczka ściemniacza ustawi się na ten sam kanał przełączania i włączy się (dioda LED "ON / OFF / wskaźnik" (6) świeci się lub wyłączy (dioda "ON / OFF / wskaźnik" (6) zgaśnie).

Bezprzewodowa wtyczka ściemniacza może być włączona lub wyłączona ręcznie za pomocą przycisku "ON / OFF" (1) który znajduje się z przodu wtyczki.

Funkcja ściemniania

- Przełącz funkcję ściemniania , przez krótkie naciśnięcie przycisku ON raz dla kanału odpowiada przełączania.
- Naciśnij przycisk ON do przełączania kanału odpowiadającego na nadajniku bezprzewodowym. Funkcja ściemniania działa.
- Naciśnij przycisk ON do przełączania kanału odpowiadającego na nadajniku bezprzewodowym. Funkcja ściemniania zatrzymuje się.

Konserwacja i pielęgnacja

Produkt nie wymaga konserwacji i nie powinno być otwierane lub zdemontowane bez podania przyczyny.

Wyjmij przyłączone urządzenia podłączone do bezprzewodowej wtyczki ściemniacza i usunąć go z

gniazdka przed czyszczeniem produktu.

Produkt czyścić tylko miękką, czystą, suchą szmatką. Nigdy nie należy używać agresywnych środków czyszczących lub środków chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy lub zakłócać działanie.



Pilot zdalnego sterowania i bezprzewodowa wtyczka ściemniacza są przeznaczone wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach lokalizacjach.

- Unikaj następujących niekorzystnych warunków środowiskowych w miejscu instalacji oraz podczas transportu:
 - Wilgoć może spowodować uszkodzenie produktu
 - Bezpośrednie światło słoneczne
 - Ekstremalne zimno lub ciepło
 - Pył i gazowe opary lub rozpuszczalniki
 - Silne drgania
 - Silne pole magnetyczne, takie jak te znajdujące się w pobliżu maszyny lub głośników
- Upewnij się, że izolacja całego produktu nie jest uszkodzona ani zniszczona. Nie należy też nigdy rozmontowywać produktu! Obudowa nie zawiera żadnych części wymagających obsługi.
- Sprawdź, czy produkt nie jest uszkodzony, przed każdym użyciem!

Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia, nie należy stosować produktu dłużej! Istnieje ryzyko porażenia prądem, zagrażająca życiu!

Bezpieczne użytkowanie nie będzie możliwe w następujących przypadkach:

- Jeśli urządzenie jest w widoczny sposób uszkodzone
- Jeśli urządzenie nie działa
- Jeżeli urządzenie było przechowywane w niekorzystnych warunkach przez długi okres czasu
- Jeżeli został wystawiony na nadzwyczajne niekorzystne warunki powodowane przez transport

Zasięg transmisji

Zasięg transmisji sygnałów radiowych między nadajnikiem radiowym ręcznym i gniazdem zdalnie sterowanym jest do 70 m w optymalnych warunkach.

☞ Wartość ta jest jednak określona w sytuacji otwartej przestrzeni (tzn. gdy nadajnik i odbiornik są widoczne ze sobą bez zakłócania).

W rzeczywistej pracy, gdzie są ściany, stropy pomieszczeń itp. między nadajnikiem a odbiornikiem, które zmniejszają zakres odpowiednio.

Ze względu na różne wpływy na transmisję radiową, nie ma określonego zakresu która może być gwarantowana.

Niemniej jednak, bezawaryjna praca w domu jednorodzinym jest zazwyczaj możliwa.

Zakres może czasami być znacznie ograniczona przez:

- ściany, stropy żelbetowe
- izolowane szkło powlekane metalizowaną warstwą
- bliskość obiektów metalowych i przewodzących (np grzejniki)
- bliskość ciał ludzkich
- zakłócenia szerokopasmowe, np w obszarach mieszkalnych (telefony DECT, telefony komórkowe, słuchawki bezprzewodowe, głośniki sterowane zdalnie sterowanych, sterowany radiowo, telefony stacji meteorologicznych dziecka etc.)
- W pobliżu silników elektrycznych, transformatorów, jednostek: zasilania, komputerów
- bliskość niewłaściwie ekranowanych lub niepokryta komputerów operacyjnych lub innych urządzeń elektrycznych

Utylizacja



Przypomnienie:

Prosimy pamiętać, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być wyrzucany razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego!

Klienci są prawnie zobligowani i odpowiedzialni za odpowiednią utylizację urządzeń elektrycznych i elektronicznych do zwrócenia ich do miejsc gdzie utylizowany jest zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. W celu zasięgnięcia dalszych informacji na temat właściwej utylizacji prosimy o skontaktowanie się z lokalnymi władzami lub przedsiębiorstwem gospodarowania odpadami. Obecność powyższego symbolu na urządzeniu bądź jego opakowaniu lub przyporządkowanej mu instrukcji obsługi świadczy o tym, że dane urządzenie nie może być utylizowane w sposób normalny, razem z innymi śmieciami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

W ten sposób wypełniasz swoje obowiązki dotyczące recyklingu i utylizacji odpadów oraz przyczyniasz się do poprawienia stanu środowiska. Normy prawne dotyczą również utylizacji baterii/akumulatorów. Większość baterii i akumulatorów zawiera substancje chemiczne, które utylizowane razem

z innymi śmieciami mogą szkodzić środowisku i być niebezpieczne dla ludzi. W nawiązaniu do przywołanego wcześniej prawa zużyte baterie i akumulatory należy zwrócić do miejsca ich zakupu lub tam gdzie znajdują się miejsca wyznaczone do ich utylizacji.

Drogi Kliencie!



Przypomnienie:

Nie wyrzucaj baterii/akumulatorów razem z innymi śmieciami pochodzącymi z gospodarstwa domowego!

Klienci są prawnie zobligowani do zwrotu zużytych baterii akumulatorów, bez względu na to czy zawierają one substancje szkodliwe* czy też nie do miejsca gdzie zostały one zakupione, bądź tam gdzie odbywa się ich utylizacja. W ten sposób wypełniasz swój prawny obowiązek dotyczący recyklingu oraz przyczyniasz się do poprawy stanu środowiska.

Zanim wyrzucić baterie/akumulatory upewnij się, że są całkowicie rozładowane

*)zawierające Cd=kadm Hg=rtęć Pb=ołów

Deklaracja zgodności (DOC)

My, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, niniejszym oświadczamy, że produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi stosownymi przepisami dyrektywy 1999/5 / EC.

☞ Możesz znaleźć deklarację zgodności na www.conrad.com.

Dane techniczne

a) bezprzewodowy nadajnik

Częstotliwość transmisji.....: 433 MHz

Zasilanie: 12 V 1x typ baterii "23"

Zakres: do 70 m (otwarta przestrzeń, patrz rozdział "Zasięg")

LED: zapala się na krótko, gdy stosowane są przyciski

Grupy przełączania: 4

Programowalne odbiorniki lub liczba kanałów łączeniowych: 16

Waga: ok. 45 g (z wył. Baterii)

Temperatura pracy: 0 ° C do 35 ° C

Wymiary (dł x szer x wys): ok. 105 x 43 x 22 mm

b) Bezprzewodowa wtyczka ściemniacz

Częstotliwość odbioru..... 433 MHz

Napięcie pracy: 230 V / AC, 50 Hz

Klasa ochrony:Klasa I

Podłączone zasilanie: min. Ohm obciążenie rezystancyjne 40 W
min. Ohm obciążenie rezystancyjne 300 W

NIE NADAJE SIĘ DO INDUKCYJNYCH ODBIORNIKÓW

LED: Zapala się, gdy włączony jest gniazdko zasilania / obciążenia

Waga: ok. 131 g

Wymiary (dł x szer x wys): ok. 116 x 58 x 73 mm

Temperatura pracy: 0 ° C do 35 ° C

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa tego tłumaczenia zastrzeżone. Kopiowanie dowolną metodą, np kserokopia, mikrofilmowana lub przechwytywania w elektronicznych systemów przetwarzania danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody redakcji. Przedruk, również we fragmentach, jest zabroniony.

Niniejsza instrukcja obsługi reprezentuje stan techniczny w czasie drukowania. Zmiany w mtechnology i urządzeń zastrzeżone.

© Copyright 2012 by Conrad Electronic SE.