

Pilot zdalnego sterowania RSLT

Instrukcja obsługi

Nr produktu:

640374 (kolor: czarny)

646614 (kolor: biały)

Wersja 04/11



UŻYCIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Za pomocą pilota zdalnego sterowania, urządzenia w ramach systemu RSL (lub te podłączone do odbiorników) mogą być bezprzewodowo włączane i wyłączane.

Ściemniacz RSL może być także kontrolowany za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Pilot zdalnego sterowania zasilany jest przez baterię 12V typ 23A.

Jakiegokolwiek użycie inne niż opisane powyżej może uszkodzić produkt. Ponadto, może to doprowadzić do zagrożenia wystąpienia zwarcia, pożaru, porażenia prądem, etc. Żaden element produktu nie może być modyfikowany lub przekonwertowany!

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

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot zdalnego sterowania
- Bateria 12V typ 23A
- Instrukcja obsługi

WYJAŚNIENIE SYMBOLI



Trójkąt zawierający wykrzyknik oznacza ważne informacje znajdujące się w niniejszej instrukcji obsługi. Należy ich bezwzględnie przestrzegać.



Symbol dłoni oznacza informację specjalną i poradę odnośnie użytkowania urządzenia.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji powodują automatyczne wygaśnięcie gwarancji! Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności na 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. Wskazówki szczególnie ważne zostały w niniejszej instrukcji oznaczone przy pomocy wykrzykników.

- Z powodów licencyjnych (CE) i bezpieczeństwa, produkt ten nie może być zmieniany lub przekształcany bez zgody producenta.
- Produkt nie jest zabawką i nie powinien być trzymany w miejscu łatwo dostępnym dla dzieci lub zwierząt.
- 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.
- Produkt ten nie może zostać zawilgocony lub zamoczony!
- Nie używaj produktu w niesprzyjających warunkach otoczenia, gdzie gazy palne, opary lub kurz mogą być obecne. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Chroń produkt przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami. Nie poddawaj produktu naciskowi mechanicznemu.
- Nie pozostawiaj opakowania po urządzeniu bez nadzoru. Może stać się ono niebezpieczną zabawką dla dzieci!
- Prosimy o delikatne obchodzenie się z produktem. Wstrząsy, naciski lub upadek nawet z niewielkiej wysokości może uszkodzić produkt.

Baterie

- Baterie należy trzymać z dala od dzieci.
- Baterii nie należy zostawiać w miejscach łatwo dostępnych (dzieci i zwierzęta mogą je połknąć). W przypadku połknięcia skonsultuj się natychmiast z lekarzem.
- Uszkodzone i wylane baterie mogą prowadzić do poważnych poparzeń kwasem. Przy kontakcie z uszkodzonymi bateriami zaleca się korzystanie z rękawic ochronnych.
- Baterii nie należy rozkładać na czynniki pierwsze, narażać na zwarcie ani wrzucać do ognia.
- Nie należy podejmować prób ponownego ładowania baterii, które nie są akumulatorkami wielokrotnego użytku. Zachodzi niebezpieczeństwo wybuchu.
- Baterie należy usunąć, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu. W ten sposób unikniemy wylania się baterii.
- Podczas wkładania baterii należy uważać na oznaczenie biegunowości.
- W celu poprawnego zutylizowania baterii prosimy o zapoznanie się z rozdziałem „Utylizacja”

ELEMENTY OBSŁUGI

1. Klawiatura dla zmiany kanału, od 1 do 4 (lewa kolumna „ON” = włączone, prawa kolumna „OFF” = wyłączone)

2. Przełącznik dla 4 grup włączników

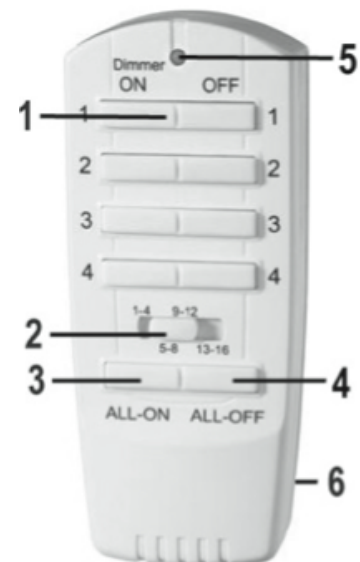
Możliwe jest podłączenie do 16 bezprzewodowych odbiorników (np. gniazdek sterowanych radiowo). 16 odbiorników podzielonych jest na 4 grupy: 1-4, 5-8, 9-12, 13-16.

3. Przycisk „ALL-ON”

Poprzez przyciśnięcie tego przycisku, wszystkie odbiorniki w wybranych grupach zostaną aktywowane/ włączone.

4. Przycisk „ALL-OFF”

Poprzez przyciśnięcie tego przycisku, wszystkie odbiorniki w wybranych grupach zostaną dezaktywowane/ wyłączone.



5. Dioda LED podświetla się przy naciśnięciu przycisku,

6. Komora baterii, dla typu 23A.

WKŁADANIE / WYMIANA BATERII

- Otwórz komorę baterii (6) znajdującą się z tyłu pilota zdalnego sterowania.
- Włóż baterię typu 23A do komory baterii, zwracając uwagę na poprawną biegunowość (zobacz oznaczenie +/- na komorze baterii i na baterii).
- Zamknij komorę baterii.
- Wymiana baterii jest konieczna jeśli zasięg pilota zdalnego sterowania zmniejszy się znacznie, lub gdy dioda LED (5) nie podświetla się przy przyciskaniu przycisków.

URUCHOMIENIE

a) Programowanie odbiornika radiowego do pilota zdalnego sterowania



Możesz zaprogramować do 10 pilotów zdalnego sterowania do każdego bezprzewodowego odbiornika systemu RSL.

- Użyj przełącznika (2) aby wybrać żądaną grupę odbiorników.
- Ustaw odbiornik (np. bezprzewodowy wyłącznik, gniazdko sterowane radiowo, itp.) w tryb programowania. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi odbiornika radiowego (zazwyczaj należy przycisnąć przycisk na bezprzewodowym odbiorniku przez ponad 3 sekundy, do momentu gdy dioda LED zacznie migać na odbiorniku).
- Przytrzymaj przycisk „ON” jednego z czterech kanałów na pilocie zdalnego sterowania (3 sekundy) do momentu, gdy światło przestanie migać na bezprzewodowym odbiorniku i zostanie podświetlone na stałe. Ładunek podłączony do odbiornika zostanie włączony. Teraz puść przycisk, tryb programowania został zakończony. Bezprzewodowy odbiornik został zaprogramowany do wybranego kanału pilota zdalnego sterowania.

b) Usuwanie odbiornika radiowego zaprogramowanego do pilota zdalnego sterowania

- Użyj przełącznika (2) aby wybrać żądaną grupę odbiorników.
- Ustaw odbiornik (np. bezprzewodowy wyłącznik, gniazdko sterowane radiowo, itp.) w tryb programowania. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi odbiornika radiowego (zazwyczaj należy przycisnąć przycisk na bezprzewodowym odbiorniku przez ponad 3 sekundy, do momentu gdy dioda LED zacznie migać na odbiorniku).



Możesz równocześnie nacisnąć „ON” i „OFF” na kanale pilota zdalnego sterowania i przetrzymać przez 3 sekundy i dzięki temu przełączyć w tryb programowania odbiornik (wcześniej zaprogramowany), który chcesz usunąć. Jest to przydatna funkcja, gdy odbiornik zamontowany jest w miejscu trudnodostępnym i nie możesz dosięgnąć przycisków.

- Przyciśnij i przytrzymaj przycisk „OFF” na kanale pilota zdalnego sterowania, na którym zaprogramowany jest odbiornik (3 sekundy), do momentu gdy światło przestanie migać na odbiorniku i zostanie podświetlone na stałe. Ładunek podłączony do odbiornika zostanie wyłączony a tryb programowania zakończony.

Jeśli przypisanie odbiornika do kanału na pilocie zdalnego sterowania zostanie usunięte, odbiornik nie będzie reagować na pilota zdalnego sterowania.

c) Funkcja ściemniania za pomocą pilota zdalnego sterowania



Opcja ta jest możliwa wyłącznie, jeśli bezprzewodowy odbiornik posiada wbudowany ściemniacz. Zobacz instrukcję obsługi bezprzewodowego odbiornika.

- Użyj przełącznika (2) aby wybrać żądaną grupę odbiorników.
- Włącz bezprzewodowy odbiornik przyciskając krótko przycisk „ON” wybranego kanału. Światło podłączone do odbiornika zostanie włączone z ostatnio ustawionym poziomem jasności.
- Przyciśnij krótko przycisk „ON” odpowiedniego kanału. Włącza to funkcję przyciemniania bezprzewodowego odbiornika. Jasność światła podłączonego do odbiornika zmienia się nieprzerwanie. Aby zatrzymać funkcję ściemniania (i dzięki temu wyregulować jasność podłączonego do odbiornika światła), przyciśnij i puść przycisk „ON” dla danego kanału. Bezprzewodowy odbiornik zapamiętuje ustawienie. Przy ponownym uruchomieniu bezprzewodowego odbiornika, ustawienie jasności podłączonego światła będzie aktywne.

d) Włączanie / wyłączenie poszczególnych bezprzewodowych odbiorników

Jeśli nie zrobisz tego do tej pory, najpierw zaprogramuj do pilota zdalnego sterowania bezprzewodowy odbiornik (np. bezprzewodowo sterowane gniazdko) systemu RSL. Upewnij się że odbiornik radiowy jest gotowy do użycia.

- Użyj przełącznika (2) aby wybrać żądaną grupę odbiorników.

- Włącz bezprzewodowy odbiornik przyciskając krótko przycisk „ON” wybranego kanału, aby włączyć odbiornik.
- Włącz bezprzewodowy odbiornik przyciskając krótko przycisk „OFF” wybranego kanału, aby wyłączyć odbiornik.

e) Włączanie / wyłączanie wszystkich bezprzewodowych odbiorników

Za pomocą przycisków „ALL ON” (3) i „ALL OFF” (4) możesz włączyć / wyłączyć wszystkie bezprzewodowe odbiorniki zaprogramowane do pilota zdalnego sterowania. Dzięki tej funkcji można np. włączyć / wyłączyć wszystkie światła w domu.

- Przycisk „ALL-ON” (3) włącza wszystkie odbiorniki.
- Przycisk „ALL OFF” (4) wyłącza wszystkie odbiorniki.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

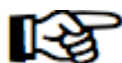
Produkt nie wymaga konserwacji, poza okazjonalną wymianą baterii. Naprawy należy wykonywać w specjalistycznym warsztacie lub u specjalisty.

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.

ZASIĘG TRANSMISJI

Zasięg pilota zdalnego sterowania wynosi do 75 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
- powlekanie/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. Należy wyjąć baterie z urządzenia i zutylizować je oddzielnie od produktu.

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

Zasilanie	Bateria 12V, typ 23A
Częstotliwość odbioru	433 MHz
Zasięg transmisji	maks. 70 metrów (zobacz rozdział „Zasięg transmisji”)
Temperatura pracy	0°C do 35°C
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	105 x 43 x 22 mm
Waga	ok. 44 g (bez baterii)