

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Renkforce Gniazdo Do użytku domowego 2000 W**

Nr produktu 1208457



Przeznaczenie

Używając gniazda przełącznika sterowanego radiowo z odpowiednim nadajnikiem ręcznym, obciążenie odbiornika podłączone do gniazda przełącznika sterowanego radiowo można włączać lub wyłączać.

Gniazdko sterowane radiowo jest przeznaczone do użytku wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach.

Zasilany jest napięciem 230 V/AC, 50 Hz.

Wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi zawarte w niniejszej instrukcji muszą być dokładnie przestrzegane.

Instrukcje te nie tylko chronią urządzenie, ale w szczególności chronią Twoje zdrowie. Przed użyciem produktu przeczytaj całą instrukcję obsługi.

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

Zawartość opakowania

- 1 x gniazdo przełącznika sterowanego radiowo
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

Uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi spowodują utratę gwarancji! Za powstałe szkody nie ponosimy żadnej odpowiedzialności!

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody materialne i osobowe spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja/gwarancja traci ważność.

- Nieuprawnione otwieranie, przeróbka i/lub modyfikacja tego produktu jest niedozwolona ze względów bezpieczeństwa i dopuszczenia (CE).
- Nie używaj tego produktu w szpitalach lub instytucjach medycznych. Choć produkt emituje tylko stosunkowo słabe sygnały radiowe, mogą one prowadzić do awarii systemów podtrzymywania życia. To samo może dotyczyć innych stref.
- Gniazdko sterowane radiowo jest zaprojektowane zgodnie z I klasą ochrony. Jako źródło zasilania gniazdko sterowanego radiowo można używać wyłącznie standardowego gniazdko sieciowego (230V~/50Hz z uziemieniem ochronnym) do publicznej sieci zasilającej.
- Produkt nie jest zabawką i nie należy do rąk dzieci.

Dlatego zachowaj szczególną ostrożność, gdy w pobliżu są dzieci. Dzieci mogą próbować wpychać przedmioty przez otwory w gnieździe sterowanym radiowo.

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem zagrażającym życiu!

- Nigdy nie dotykaj produktu ani wtyczki sieciowej mokrymi lub wilgotnymi rękami podczas próby podłączenia do gniazdko sterowanego radiowo.

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem zagrażającym życiu!

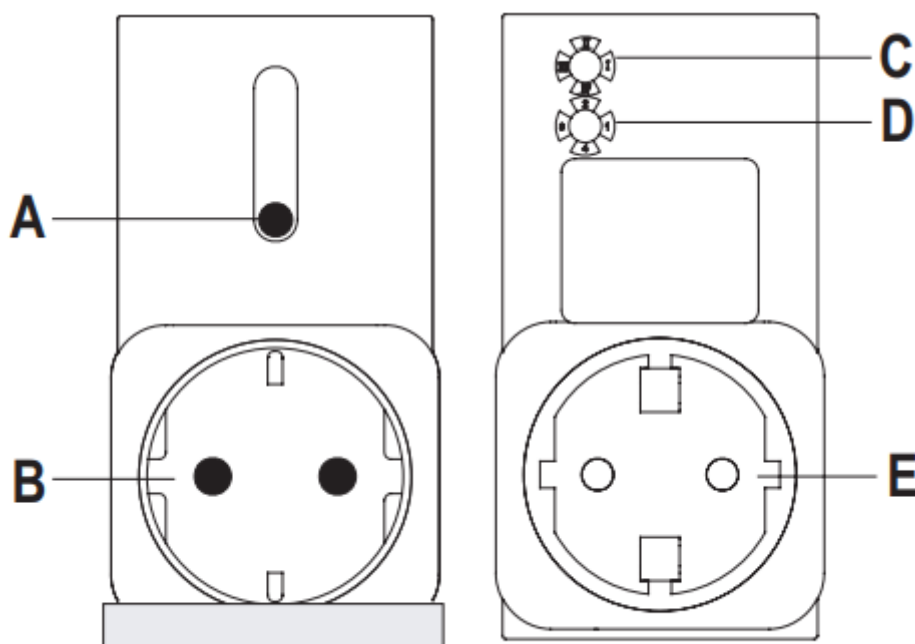
- Nigdy nie wyjmuj wtyczki sieciowej z przodu gniazdko wyłącznika radiowego, ciągnąc za kabel zasilający. Zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdko znajdującego się w gnieździe sterowanego radiowo przełącznika, korzystając z uchwytu znajdującego się z boku.

- Nie łącz wtyczek adaptera szeregowo!
- Urządzenie jest pozbawione napięcia tylko wtedy, gdy jest odłączone od gniazdko sieciowego.
- Nie przeciążaj gniazdko radiowego (zwróć uwagę na moc wejściową w danych technicznych na końcu instrukcji obsługi!).

- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych beztrosko leżących wokół, ponieważ mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, może on ulec uszkodzeniu w wyniku uderzeń, uderzeń lub przypadkowych upadków, nawet z niewielkiej wysokości.
- Jeśli obudowa produktu jest uszkodzona, zaprzestań używania produktu! Gdy jest jeszcze podłączony do sieci, nie dotykaj gniazda radia ani podłączonego urządzenia! W pierwszej kolejności należy wyłączyć gniazdo sieciowe, do którego jest podłączone gniazdo wyłącznika radiowego (wyłączyć na wyłączniku). Dopiero wtedy można wyjąć gniazdko sterowane radiowo z gniazdko sieciowego.

Zanieś produkt do specjalistycznego warsztatu lub zutylizuj go w sposób przyjazny dla środowiska.

Sterowanie



- A) Dioda kontrolna (zapala się, gdy włączone jest gniazdo sieciowe z przodu)
 B) Przednie gniazdo do podłączenia odbiornika z zabezpieczeniem przed dziećmi
 C) Przełącznik kodujący I, II, III, IV dla jednego z czterech kodów adresowych
 D) Przełącznik kodujący do wyboru kanału przełączania 1, 2, 3, 4
 E) Wtyczka bezpieczeństwa do podłączenia do gniazdko sieciowego

Ustawianie kodów adresowych

Jeden z czterech kodów adresowych (I, II, III, IV) można ustawić zarówno na nadajniku ręcznym, jak i gnieździe sterowanym radiowo. W ten sposób kilka zestawów przełączników sterowanych radiowo może być obsługiwanych równolegle, bez wzajemnego zakłócania się.

Wybierz jeden z kodów adresowych (I, II, III, IV) na nadajniku ręcznym. Ustaw dokładnie ten sam kod adresu na skojarzonym(ych) gnieździe(ach) sterowanym radiowo; użyj płaskiego śrubokręta, aby przekręcić przełącznik kodowania (C).



Jeśli ustawisz inny kod w ręcznym nadajniku radiowym i gnieździe sterowanym radiowo, gniazdo nie będzie reagowało na polecenia przełączania na ręcznym nadajniku radiowym!

Ustawianie kanału przełączania sterowania radiowego

Gniazdo przełącznika

Z tyłu gniazda przełącznika sterowanego radiowo znajduje się kolejny przełącznik kodowania (D) oznaczony numerami „1”, „2”, „3” i „4”. Służy do wyboru jednego z czterech kanałów przełączania (nadajnik ręczny ma również nadrukowane cyfry „1”, „2”, „3” i „4”), jeśli obsługiwane jest więcej niż jedno gniazdo przełącznika sterowanego radiowo.



Oczywiście możliwe jest ustawienie tego samego kanału przełączania dla dwóch lub więcej gniazd przełączników sterowanych radiowo. W ten sposób dwa sterowane radiowo gniazda przełączników są aktywowane lub dezaktywowane jednym naciśnięciem klawisza.

Uruchomienie, test działania

Podłączyć gniazdo wyłącznika sterowanego radiowo (bez podłączonego odbiornika!) do odpowiedniego uziemionego gniazda sieciowego.

Teraz można przetestować działanie gniazda przełącznika sterowanego radiowo, naciskając krótko odpowiedni przycisk „ON” dla odpowiedniego kanału przełączania (1, 2, 3 lub 4).

Zapala się czerwona dioda kontrolna (A) na gnieździe sterowanym radiowo. Gniazdo (B) z przodu jest teraz aktywne; napięcie sieciowe jest dostępne, a podłączony odbiornik jest włączony.

Krótko naciśnij przycisk „OFF” dla kanału przełączania, a dioda kontrolna (A) zgaśnie; napięcie sieciowe na przednim gnieździe sieciowym (B), a tym samym podłączone obciążenie odbiornika, jest wyłączone.

Użytkowanie

Podłącz odbiornik do „przedniego gniazda” (B).



Proszę zapoznać się z sekcją „Dane techniczne” w celu uzyskania informacji o dopuszczalnej maksymalnej mocy odbiornika.

Za pomocą przycisku „ON” lub „OFF” dla kanału przełączania, na nadajniku ręcznym, gniazdo sterowane radiowo jest ponownie włączane/wyłączane za pomocą tego samego ustawionego kanału przełączania (dioda kontrolna (A) zapala się lub gaśnie).

Konserwacja i pielęgnacja

Produkt nie wymaga żadnej konserwacji i nigdy nie powinien być otwierany ani demontowany z jakiegokolwiek powodu.

Przed czyszczeniem produktu odłącz podłączone odbiorniki z gniazdka sterowanego radiowo i wyjmij je z gniazdka sieciowego.

Produkt należy czyścić wyłącznie miękką, czystą i suchą szmatką. Nigdy nie używaj agresywnych środków czyszczących lub roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy lub zakłócić działanie.

Obsługiwanie



- Gniazdko sterowane radiowo jest przeznaczone wyłącznie do użytku w suchych, zamknięte lokalizacje wewnętrzne.



- Unikaj następujących niekorzystnych warunków środowiskowych w miejscu instalacji i podczas transportu:

- Bezpośrednie światło słoneczne
- ekstremalnie zimno lub gorąco
- Pył lub łatwopalne gazy, opary lub rozpuszczalniki
- Silne wibracje
- Silne pola magnetyczne, takie jak te znajdujące się w pobliżu maszyn lub głośników
- Upewnij się, że izolacja całego produktu nie jest uszkodzona ani zniszczona. Nigdy nie demontuj produktu! Wewnątrz nie ma żadnych części do serwisowania.

- Przed każdym użyciem sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń!

Jeśli zauważysz uszkodzenia, nie używaj już produktu!

Zagrożenie życia przez porażenie prądem!

Należy zakładać, że bezpieczne działanie nie jest już możliwe:

- urządzenie jest widocznie uszkodzone
- jeśli urządzenie już nie działa
- jeśli urządzenie było przechowywane w niesprzyjających warunkach przez długi czas
- podczas transportu został poddany znacznym obciążeniom

Zakres

Zasięg transmisji sygnałów radiowych między nadajnikiem ręcznym a gniazdami przełączników sterowanych radiowo wynosi w optymalnych warunkach do 30 m.



Wartość ta jest jednak tak zwanym „zasięgiem otwartej przestrzeni” (zasięg, w którym nadajnik i odbiornik są dla siebie widoczne, bez przeszkadzających wpływów).

W praktyce jednak pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się ściany, sufity pomieszczeń itp., które odpowiednio zmniejszają zasięg.

Ze względu na różne wpływy na transmisję bezprzewodową nie można zagwarantować określonego zasięgu.

Jednak bezawaryjna eksploatacja jest zazwyczaj możliwa w domu jednorodzinnym.

Czasami zasięg można znacznie zmniejszyć ze względu na:

- Ściany, stropy żelbetowe
- Powlekane/metalizowane szkło izolacyjne
- Bliskość przedmiotów metalowych i przewodzących (np. elementów grzewczych)

- Bliskość ciał ludzkich
- Zakłócenia szerokopasmowe, np. w obszarach mieszkalnych (telefony DECT, telefony komórkowe, słuchawki sterowane radiowo, głośniki sterowane radiowo, stacje pogodowe sterowane radiowo, telefony dla dzieci itp.)
- Bliskość silników elektrycznych, transformatorów, zasilaczy, komputerów
- Bliskość komputerów lub innych urządzeń elektrycznych, które są niewłaściwie ekranowane lub eksploatowane bez osłony

Utylizacja



Urządzenie, które nie jest już używane, należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Deklaracja zgodności (DOC)

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

Deklaracja zgodności dla tego produktu jest dostępna na stronie www.conrad.com.

Dane techniczne

Częstotliwość odbioru 433 MHz
Napięcie robocze..... 230 V/AC, 50 Hz
Klasa ochrony I
Moc wejściowa 2000 W Ohm obciążenia rezystancyjnego, 300 W obciążenia indukcyjnego
Kody adresowe 4 (regulowane za pomocą przełącznika obrotowego)
Kanał przełączania Regulowany przełącznikiem obrotowym „1 2 3 4”
Światła ledowe w górę, gdy włączone jest gniazdo sieciowe/obciążenie odbiornika
Wymiary (wys. x szer. x gł.) 95 x 51 x 73 mm (wraz z wtyczką przyłączeniową)
..... około. 95 x 51 x 35 mm (bez wtyczki)
Środowisko pracynadaje się tylko do zamkniętych, suchych miejsc w pomieszczeniach

<http://www.conrad.pl>