

Instrukcja obsługi zestawu gniazd z pilotem 8342LC

(nr art. dūwi 05283)

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania i sprawdzenie produktu pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Proszę zachować instrukcję do ewentualnego późniejszego wykorzystania przez kolejnych użytkowników.

Wyposażenie/ Funkcjonalność:

Zakupiony przez Państwa zestaw składa się z nadajnika radiowego (pilota) i 3 odbiorników w postaci sterowanych radiowo gniazdek. Za ich pomocą można zdalnie włączyć i wyłączać dowolne urządzenia elektryczne (oświetlenie, TV, Komputer, lampki choinkowe itp.) o mocy nieprzekraczającej 2300W, znajdujących się w odległości nie większej niż 30m (wolna przestrzeń) od pilota. Nadajnik radiowy pozwala na włączanie i wyłączenie urządzeń z dowolnej lokalizacji nawet poprzez ściany i meble. Zasięg nadajnika może jednak ze względu na różne przeszkody ulec zmniejszeniu.

Instalacja:

Pilot:

Włożyć baterie (Rys. 1)

W czasie pierwszego uruchomienia po włożeniu odbiornika do gniazdka pod napięciem, odbiornik znajduje się w trybie przyłączenia (miga dioda LED). Proszę wcisnąć przycisk ON na pilocie, który ma zostać przyporządkowany do danego odbiornika. Po pomyślnie zakończonej fazie przyłączenia słychać podwójne „kliknięcie” przełącznika.

Procedurę należy powtórzyć dla dwóch pozostałych odbiorników i przycisków na pilocie.

Proszę pamiętać, że odbiornik po odłączeniu od sieci i ponownym włączeniu znajduje się przez ok. 10 sek. w trybie „przyłączenia”. Jeśli w tym czasie nie dojdzie do zmiany kanału, odbiornik powraca do pracy we wcześniej zaprogramowanym ustawieniu.

Tę właściwość odbiornika można wykorzystać do przeprogramowania kanału w razie ew. zakłóceń od innych urządzeń pracujących na podobnej częstotliwości.

Odbiornik:

Włożyć odbiornik do gniazdka sieciowego (Rys. 2).

Do gniazda odbiornika włożyć wtyczkę urządzenia, które ma być zdalnie włączane (Rys. 2).

Uwaga: Nie należy przekraczać maksymalnej mocy 10A / 2300W.

Włączyć urządzenie podłączone do odbiornika.

Bateria:

Do zasilania pilota służy bateria CR2032. Jest ona dołączona do zestawu. W celu wymiany baterii należy zdjąć pokrywę z tyłu pilota i włożyć nową baterię. Zwrócić należy szczególną uwagę na właściwe położenie i polaryzację baterii. Stosowanie baterii innego typu grozi niebezpieczeństwem eksplozji.

Uwaga: Baterię należy wymienić, jeśli zasięg pilota mocno się zmniejszy. Baterię z pilota należy wyjąć, jeśli nie jest on przez dłuższy okres czasu używany. Zalecana jest wymiana baterii raz na rok. Proszę pamiętać, by nie wyrzucać zużytych baterii razem z innymi odpadami komunalnymi. Służą do tego specjalne pojemniki znajdujące się w większości placówek handlowych.

Stosowanie:

Wciśnięcie przycisku „On-/Off” włącza lub wyłącza urządzenia podłączone (jak opisano w pkt. instalacja) do odbiorników. Przyciskiem „On-/Off” oznaczonym literką G (Grupa) można włączać i wyłączać równocześnie wszystkie odbiorniki. Jeśli używanych jest kilka lub inne nadajniki radiowych w jednym miejscu (również w mieszkaniach sąsiadów), należy zwrócić uwagę, by przyporządkować przyciskom pilotów numery sterowanych radiowo urządzeń, tak aby uniknąć wzajemnych błędnych załączeń i wyłączeń.

Postępowanie w przypadku usterki:

Brak reakcji ze strony włączanego urządzenia:

- Sprawdzić, czy urządzenie jest włączone?
- Sprawdzić, czy odbiornik jest przyporządkowany do odpowiedniego przycisku na pilocie?
- Sprawdzić, czy odbiornik znajduje się w zasięgu pilota? (test poprzez stopniowe zbliżanie).
- Sprawdzić, czy urządzenie (rodzaj i moc) pasuje do odbiornika?

Niechciane włączenia i wyłączenia:

- Sprawdzić, czy w pobliżu działa inny nadajnik radiowy o podobnej częstotliwości (np. słuchawki bezprzewodowe, dzwonki bezprzewodowe itp.)?

W razie konieczności zmienić ustawienia kanałów innych nadajników.

Zbyt słaby zasięg:

- Sprawdzić, czy w przypadku używania kilku odbiorników znajdują się one w wystarczającej odległości od siebie (min. 1,5 do 2m)?
- Bezpośrednia widoczność (wolna przestrzeń) pomiędzy pilotem i odbiornikiem zapewnia optymalny zasięg.
- Sprawdzić, czy na drodze sygnału radiowego znajdują się przeszkody (typu ściany, meble, itp...)?
- Inne nadajniki radiowe działające w pobliżu mogą zmniejszyć zasięg pilota. Nie używać kilku systemów sterowania radiowego jednocześnie!
- Niektóre typy konstrukcji budowlanych mogą znacznie zmniejszyć zasięg pilota (np. zbrojone ściany, metalowe drzwi, itp.). Nawet niewielka zmiana położenia pilota może w takich przypadkach prowadzić do gwałtownej zmiany zasięgu.
- Sprawdzić, czy bateria nie jest wyczerpana? W razie konieczności wymienić.

Ważne informacje:

- Nie wolno dokonywać żadnych napraw ani przeróbek urządzenia. Ewentualną naprawę można przeprowadzić tylko w autoryzowanym serwisie. Nieautoryzowane przeróbki mogą prowadzić do utraty kompatybilności elektromagnetycznej.
- Zwrócić uwagę na maksymalną dopuszczalną moc urządzenia podłączonego do odbiornika.

- W przypadku stwierdzenia widocznych uszkodzeń urządzenie nie może być używane.
- Chronić urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wysokich temperatur.
- Stosować tylko wewnątrz suchych pomieszczeń. Nie wystawiać na działanie wilgoci i opadów atmosferycznych.
- Przed ewentualnym czyszczeniem wyjąć odbiornik z gniazdka. Do czyszczenia używać tylko suchej i miękkiej szmatki.
- Należy zapewnić swobodny dostęp do odbiornika. Gniazdko z odbiornikiem powinno znajdować się w pobliżu podłączonego do niego urządzenia.
- Zabronione jest użytkowanie przez osoby (w tym dzieci) z ograniczoną sprawnością psychoruchową i/lub intelektualną.
- Nadzór i użytkowanie urządzenia dozwolone jest wyłącznie osobom z pełną odpowiedzialnością.
- Chronić urządzenie przed dostaniem się w ręce dzieci i niepowołanych osób.

Dane techniczne:

- Zasięg do 30m (wolna przestrzeń)
- Pilot dla maks. 3 niezależnie obsługiwanych urządzeń
- Bateria CR2032 (w zestawie)
- Moc włączaniowa 2300W na każdy odbiornik
- 230V~, 50Hz, 10A, 433,92MHz
- Tryb pracy ciągły
- Wyłączanie jednobiegowe
- Temperatura pracy: 0°C - 35°C

Warunki gwarancji:

Ten produkt poddany został w trakcie produkcji wielu kontrolom opartym na najnowszej technologii. Jeśli mimo to wystąpią ukryte wady, dūwi international świadczy gwarancję w następującym zakresie:

1. Okres gwarancji wynosi 24 m-ce od daty zakupu.
2. Urządzenie zostanie albo bezpłatnie naprawione albo wymienione, jeśli w okresie obowiązywania gwarancji dojdzie do awarii wynikłej z udowodnionej wady fabrycznej lub ukrytej.
3. Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych w transporcie lub wynikłych z nieprawidłowej instalacji.
4. Jeśli w okresie do 6 miesięcy od odrzucenia przez dūwi international roszczenia gwarancyjnego nie zostanie ono oprostowane, prawo do dalszych roszczeń przedawania się.
5. W przypadku roszczeń gwarancyjnych urządzenie wraz z dowodem zakupu oraz krótkim opisem usterki należy wysłać do firmy dūwi international lub oddać u sprzedawcy.
6. Ewentualne naprawy po utracie świadczeń gwarancyjnych możliwe są tylko odpłatnie.

Gwarancja nie dotyczy baterii dostarczonych wraz z urządzeniem.

dūwi international oświadcza niniejszym, że wyrób ten (nr art. 05283) spełnia wymogi zasadnicze i inne dyrektywy 1999/5/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności znaleźć można pod poniższym linkiem:

http://www.rev.de/ddo/artikel/15201/Konformitätserklärung_00834514.pdf

WEEE- Wskazówka dotycząca recyklingu:

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zgodnie z wymogami dyrektywy WEEE nie mogą być wyrzucane razem z odpadami komunalnymi. Symbol przekreślonego kosza oznacza konieczność osobnego składowania takich odpadów. W trosce o środowisko naturalne prosimy o oddawanie tego rodzaju zużytych i nieużywanych już urządzeń do specjalnie w tym celu przygotowanych pojemników, które najczęściej znajdują się w punkcie sprzedaży. Dyrektywa 2002/96/EG Parlamentu Europejskiego z dn. 27. stycznia 2003 o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.



Importer: dūwi international Sp. z o.o. 43-150 Bieruń ul. Ekonomiczna 20