



Instrukcja obsługi

Zdalny przetwóznik (odbiornik)

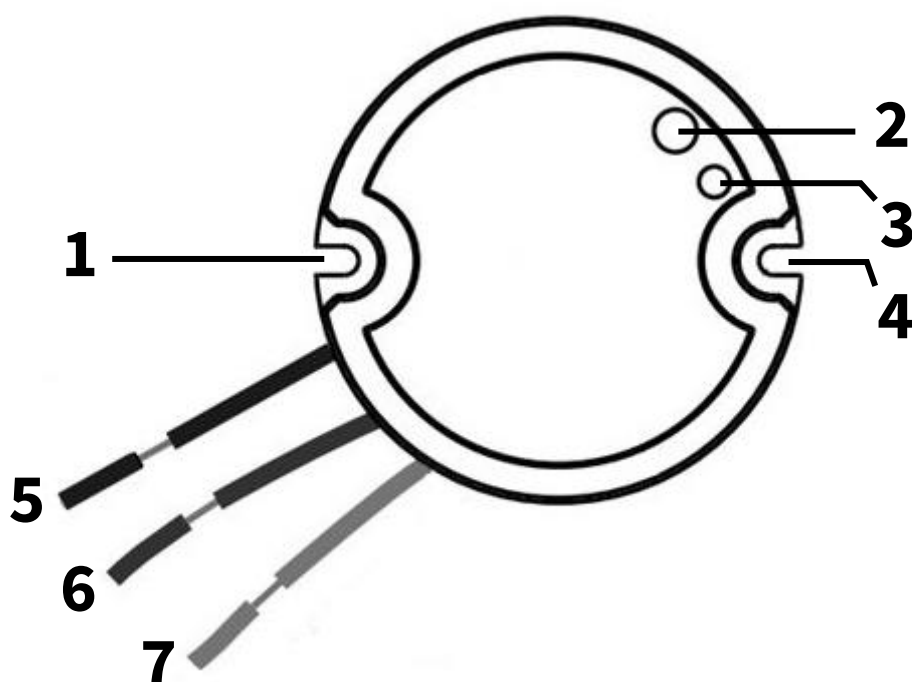
Linbell R2

+ nadajnik K4RW1/K4RW2

Spis treści

Budowa urządzenia	4
Instalacja urządzenia	5
Sygnalizacja diody	6
Funkcje przycisku	7
Nadajnik	8
Nadajnik K4RW1	8
Nadajnik K4RW2	9
Pozostałe przyciski (nadajniki) Linbell	9
Parowanie nadajnika	10
Usuwanie powiązań	11
Dane techniczne	12
Uproszczona deklaracja zgodności / importer ...	14
Postanowienia gwarancyjne	15
Ostrzeżenie	16

Budowa urządzenia



1 Otwór montażowy

5 Przewód masy

2 Dioda LED

6 Zasilanie

3 Przycisk funkcyjny

7 Wyjście

4 Otwór montażowy

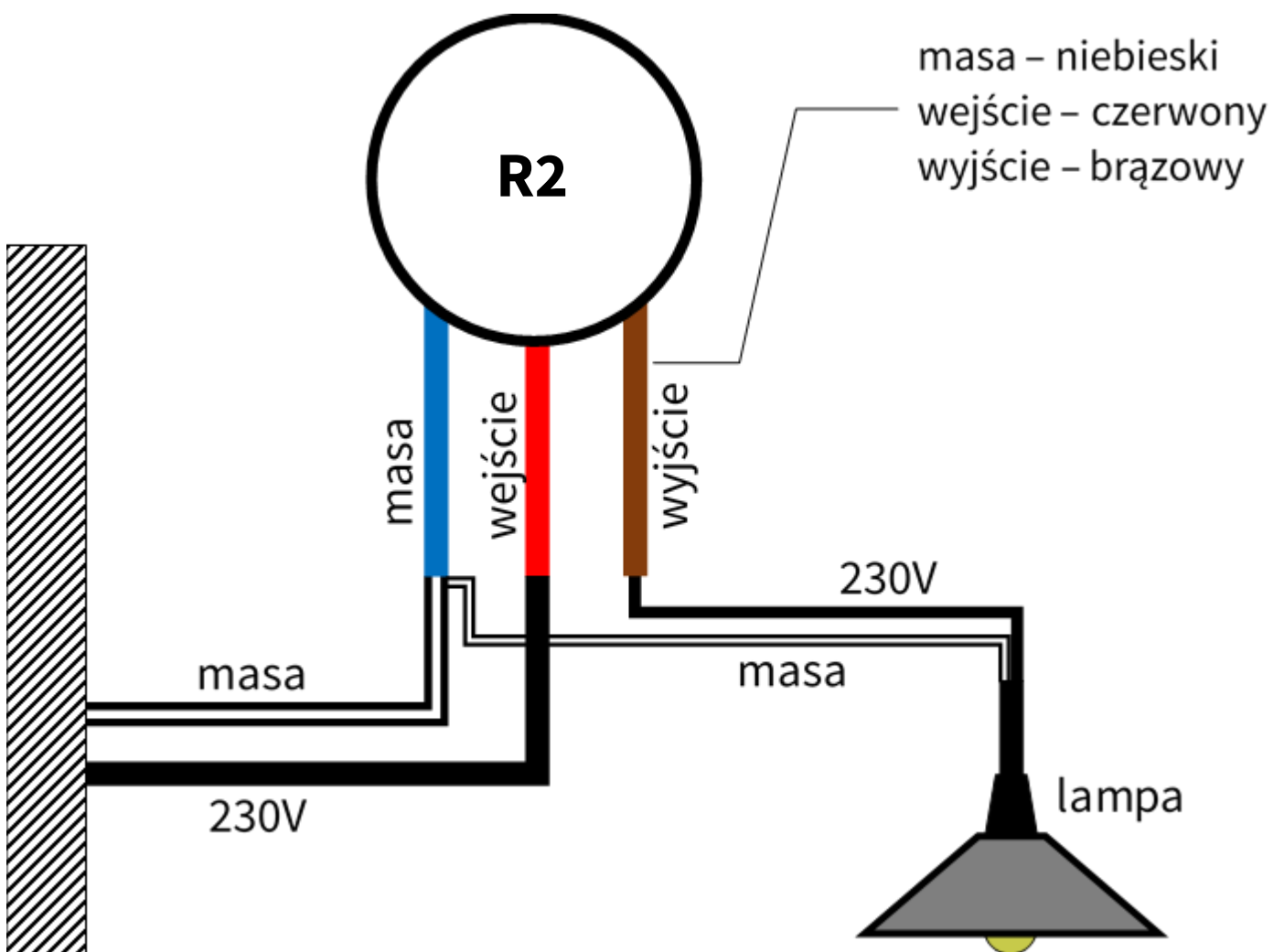
Uwaga: urządzenie nie może być instalowane w pobliżu metalowych przedmiotów – może to spowodować zakłócenia.

Instalacja urządzenia

Z odbiornika wyprowadzone są 3 przewody:

- **niebieski** (masa – wspólna dla wejścia i wyjścia),
- **czerwony** (zasilanie/wejście),
- **brązowy** (wyjście).

Przykładowe połączenie z lampą:



Sygnalizacja diody

Odbiornik R2 posiada diodę sygnalizacyjną.
Odpowiednie zachowanie diody świadczy o statusie urządzenia:

Sygnalizacja diody	Znaczenie
Wyłączona	Urządzenie wyłączone, brak napięcia na wyjściu.
Świeci	Urządzenie włączone, napięcie na wyjściu.
Miga	Tryb kodowania, oczekiwanie na sparowanie nadajnika.

Funkcje przycisku

Odbiornik R2 posiada przycisk funkcyjny umiejscowiony na obudowie, służący do sterowania urządzeniem:

Akcja	Działanie
Krótkie pojedyncze kliknięcie	Wyłącza/włącza napięcie na wyjściu.
Przytrzymanie przycisku przez 3 sekundy	Przejsie w tryb parowania.
Przytrzymanie przycisku przez 10 sekund	Usunięcie wszystkich zapamiętanych powiązań.

Nadajnik

Odbiornik R2 może być sparowany z maksymalnie 10 nadajnikami, za pomocą których można zdalnie włączać/wyłączać zasilanie na wyjściu.

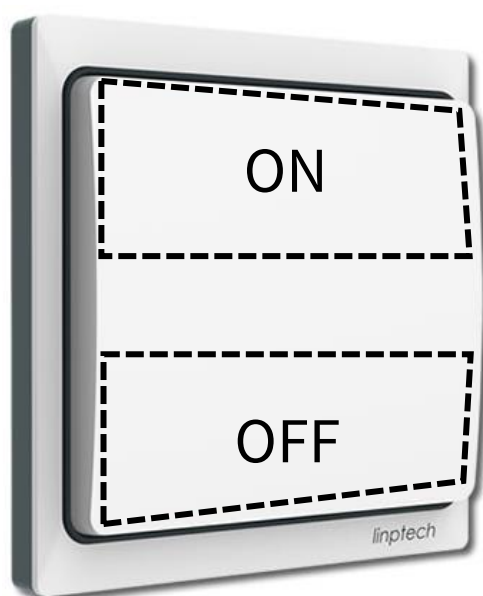
Urządzenie może być sparowane z nadajnikami dzwonekó w marki Linbell (modele: G1, G2, G3, G4) lub z dedykowanymi nadajnikami **Linbell K4RW1** i **Linbell K4RW2**.

Nadajnik K4RW1

Nadajnik K4RW1 posiada 2 przyciski, służące do włączania i wyłączania zasilania na wyjściu:

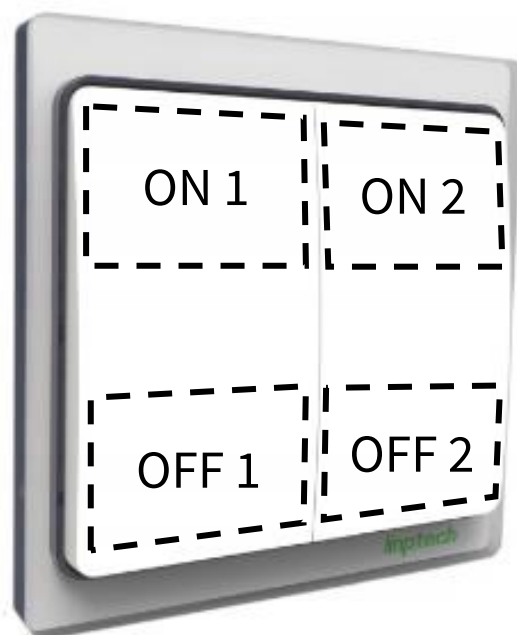
ON – włączenie zasilania,

OFF – wyłączenie zasilania.



Nadajnik K4RW2

Działanie nadajnika K4RW2 jest podobne do nadajnika K4RW1, lecz posiada on 2 przyciski służące jako odrębne nadajniki. Oznacza to, że podczas parowania, kliknięcie lewego przycisku sparuje tylko lewy przycisk, a prawego – prawy.



Pozostałe przyciski (nadajniki) Linbell

Przyciski dzwonekó Linbell G1/G2/G3/G4 działają w następujący sposób:

- naciśnięcie przycisku – włączenie zasilania
- kolejne naciśnięcie przycisku – wyłączenie zasilania

Parowanie nadajnika

Istnieją 2 sposoby na sparowanie nadajnika (zdalnego włącznika).

Sposób 1.:

1. Upewnij się, że urządzenie jest zasilane.
2. Przytrzymaj przycisk funkcyjny przez 3 sekundy, do momentu, gdy dioda zacznie migać (tryb parowania).
3. Naciśnij przycisk nadajnika.

Sposób 2.:

1. W przeciągu 5 sekund od włączenia odbiornika i w dystansie 3 metrów, szybko naciśnij 3 razy przycisk nadajnika. Dioda na odbiorniku zacznie migać (tryb parowania).
2. Naciśnij przycisk nadajnika.

Po naciśnięciu przycisku nadajnika, zostanie on powiązany.

Usuwanie powiązań

Istnieją 2 sposoby na usunięcie wszystkich powiązań nadajników z danym odbiornikiem.

Sposób 1.:

Wciśnij i przytrzymaj przycisk funkcyjny odbiornika przez 10 sekund.

Dioda szybko zamiga 4 razy, wszystkie sparowania zostaną usunięte.

Sposób 2.:

W przeciągu 5 sekund od włączenia odbiornika i w dystansie 3 metrów, szybko naciśnij 5 razy przycisk nadajnika.

Dioda odbiornika szybko zamiga 4 razy, wszystkie sparowania zostaną usunięte.

Dane techniczne

Zasilanie	85-265 V AC, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie	10A
Pobór mocy	Poniżej 1W
Częstotliwość radiowa	433.92 MHz
Moc maksymalna	-0.13dBm
Zasięg	Na zewnątrz: 80m Wewnątrz: 30m
Środowisko pracy	Temperatura: -40 do 60°C Wilgotność: 0-75% RH
Środowisko przechowywania	Temperatura: -50 do 70°C Wilgotność: 0-75% RH
Waga	30 g
Maksymalna liczba powiązanych nadajników	10

Uproszczona deklaracja zgodności / importer

Firma Wuhan Linptech Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem:

<http://www.linbell.pl/do-pobrania>

Importer:

Luxury-goods.pl
Ul. Warszewicza 20
30-698 Kraków

Postanowienia gwarancyjne

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** dla zakupu konsumenckiego oraz **12-miesięczną gwarancją** przy zakupie na firmę. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych z winy użytkownika lub wskutek niewłaściwego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń mechanicznych, powstałych wskutek zalania oraz powstałych wskutek używania akcesoriów innych niż dołączone do zestawu.

Gwarancji nie podlegają materiały zużywalne, takie jak np. przycisk dzwonka.

Serwis urządzenia dokonywany jest w siedzibie dystrybutora lub w miejscu przez niego wskazanym. Wadliwe działanie lub uszkodzenie sprzętu należy zgłaszać w punkcie zakupu lub u dystrybutora.

Kontakt mailowy do dystrybutora:
sprzedaz@luxury-goods.pl

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Ostrzeżenie

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.



Luxury-goods.pl – autoryzowany dystrybutor
zdalnych włączników Linbell R2