

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1418373

**Odbiornik m-e modern-electronics 41024,
434 MHz, 90 dBA, 200 m**



Bezprzewodowy odbiornik dzwonka Model Bell-230 RX

Dziękujemy za zakup bezprzewodowego odbiornika dzwonekowego. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie jej do późniejszego wykorzystania.

Ponieważ zasięg działania wynosi do 200 metrów (na otwartym polu i w odpowiednich warunkach), możesz zabrać odbiornik praktycznie w każde miejsce w domu, warsztacie, biurze lub ogrodzie. Jednak zasięg transmisji sygnału bezprzewodowego zostanie zmniejszony, jeśli sygnał będzie przesyłany przez kilka ścian lub sufitów. Ościeżnice metalowe i PCV zmniejszą również zasięg działania.

Elementy

- 2 = Bell-230 RX (odbiornik)
- 7 = Wskaźnik LED baterii
- 8 = Przetąacznik suwakowy włączania / wyłączenia dźwięku
- 9 = Pokrętko regulacji głośności melodii
- 10 = Przycisk MODE (trybu)
- 11 = Pokrywa komory baterii
- 14 = Wylot głośnika / pierścień świetlny
- 18 = Otwór na wieszak
- 19 = Przetąacznik kodowy
- 20 = Przetąacznik suwakowy wyboru koloru
- 21 = Przetąacznik wyboru sygnalizacji optycznej dzwonka
- 22 = Biała dioda LED

BATERIA

1. Odbiornik zasilany jest 4 bateriami 1,5 V typu AA. Należy używać baterii alkalicznych.
2. Otwórz pokrywę komory baterii z tyłu odbiornika.
3. Włóż baterie i załóż pokrywę komory baterii. Podczas wkładania baterii zwracaj uwagę na prawidłową biegunowość.

UWAGA: Po wymianie baterii w nadajniku wszystkie odbiorniki muszą zostać ponownie zakodowane.

INSTALACJA

Ten odbiornik może być używany stacjonarnie lub mobilnie. Do użytku stacjonarnego odbiornik posiada otwór do zawieszania (18) z tyłu.

1. Wywierć otwór 6 mm w odpowiednim miejscu.
2. Włóż jeden z dostarczonych kołków w ten otwór i przy pomocy dostarczonego wkręta wkręć do kołka tak, aby łeb wkręta znajdował się około 2-3 mm od ściany.
3. Zawieś odbiornik na śrubie za otwór do zawieszania.

PIERWSZE DZIAŁANIE

Ten bezprzewodowy dzwonek jest wyposażony w automatyczne, samouczące się kodowanie cyfrowe, dzięki czemu nie są wymagane żadne regulacje. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed pierwszym użyciem, aby uniknąć błędów podczas uruchamiania.

Konfiguracja kodowania między nadajnikiem a odbiornikiem

Nadajnik

Po uruchomieniu nadajnika urządzenie odpowiada na jedno z 256 możliwych kodowań. Dzieje się to automatycznie.

Uwaga: Do jednego odbiornika można zaprogramować maksymalnie 4 nadajniki.

Odbiornik

1. Po włożeniu baterii do komory baterii (11) usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy.
2. Naciśnij przycisk dzwonka na jednostce zewnętrznej, na który powinien zareagować odbiornik.
3. Odbiornik odtwarza ustawioną melodię gongu (ustawienie melodii gongu, patrz punkt D).

Dodatkowe nadajniki (łącznie do 4 jednostek) można zaprogramować w następujący sposób

4. Naciśnij przycisk kodu (19) na odbiorniku, aż usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy.
5. W ciągu 10 sekund należy nacisnąć odpowiedni przycisk dzwonka. Jeśli tak się nie stanie, odbiornik automatycznie wyjdzie z trybu uczenia, po czym rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.
6. Powtórz kroki 4 i 5, aby dodać więcej nadajników.

Uwaga: Pamięć jest pełna, gdy odbiornik zaprogramował cztery nadajniki. Jest to sygnalizowane 4 sygnałami dźwiękowymi.

UWAGA: W rzadkich przypadkach nadajnik został już zakodowany w odbiorniku przez producenta. Jeśli odbiornik nie odpowiada zgodnie z oczekiwaniami, wykonaj poniższe czynności, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

1. Wyjmij wszystkie baterie z odbiornika
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk kodu na odbiorniku
3. Włóż baterie ponownie (przytrzymaj przycisk kodu dalej wciśnięty)
4. Po usłyszeniu potrójnego sygnału dźwiękowego zwolnij przycisk kodu. Odbiornik jest teraz zresetowany do ustawień fabrycznych, a wszystkie zaprogramowane nadajniki zostały usunięte z pamięci.

OBSŁUGA DZWONKA DO DRZWI

Wybór melodii

Melodię gongu można ustawić indywidualnie dla każdego nadajnika. Możliwe jest również ustawienie różnych melodii gongu dla przednich i tylnych drzwi.

Naciśnij przycisk „S”, aby odtworzyć następną melodię gongu. Do wyboru jest 8 różnych tonów. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi nadajnika, aby dowiedzieć się, gdzie znajduje się przycisk „S”.

Przycisk MODE (10)

Naciskając przycisk MODE (10) z tyłu odbiornika, wybiera się funkcję, która jest aktywowana przez naciśnięcie przycisku dzwonka. Naciśnięcie przycisku MODE ustawia następną funkcję.

1. Tylko melodia gongu: będzie odtwarzana tylko melodia gongu.
2. Tylko światło: będą migać tylko niebieskie diody LED odbiornika.
3. Melodia i światło gongu: Melodia gongu będzie odtwarzana, a niebieskie diody LED odbiornika będą migać.

Regulacja głośności melodii dzwonka

Głośność melodii gongu można regulować w zakresie od 70 db/0,3 m do 80 db/0,3 m za pomocą pokrętki regulacji „Głośność” (9). Obróć pokrętkę sterującą płaskim śrubokrętem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć głośność lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć głośność.

Zmiana koloru świecącego pierścienia

Przełącznik boczny (20) umożliwia zmianę koloru świecącego pierścienia. Do wyboru są 3 różne kolory: czerwony, zielony i niebieski. Wystarczy przesunąć przełącznik na żądany kolor.

Wybór optycznego wskazania dzwonka

Za pomocą przełącznika suwakowego (21) można wybrać, które diody LED mają sygnalizować dzwonenie. Dostępne są następujące opcje:

1. Miga tylko jasna biała dioda LED (22)
2. Miga tylko pierścień świetlny
3. Pierścień świetlny i biała lampa błyskowa LED jednocześnie

UWAGA: Jeśli nie jest wymagany wyświetlacz optyczny, można go całkowicie wyłączyć za pomocą przycisku MODE (10).

Melodia dzwonka włączona/wyłączona

Melodię gongu można wyłączyć za pomocą przełącznika suwakowego (8) z boku urządzenia, aby nie przeszkadzać podczas godzin odpoczynku lub snu.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Jeśli czerwona dioda (7) miga, należy wymienić baterie.

SPECYFIKACJA

Zasilanie..... 4x baterie 1,5 V „AA”
Pobór mocy.....100mA – ON 0.3mA – tryb gotowości
Odległość robocza Do 200 metrów - na otwartym polu i w odpowiednich warunkach
Temperatura pracy.....-20°C – +40°C
Ton do wyboru łącznie dostępnych 8 tonów
Wybieralny kod cyfrowy..... łącznie 256 możliwych kodów cyfrowych
Do 4 nadajników na odbiornik.

2 LAT OGRANICZONEJ GWARANCJI

Przez dwa lata od daty zakupu gwarantowany jest bezawaryjny stan modelu produktu i jego materiałów. Niniejsza gwarancja jest ważna tylko wtedy, gdy urządzenie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i podlega regularnym przeglądom konserwacyjnym. Zakres tej gwarancji jest ograniczony do naprawy lub ponownej instalacji dowolnej części urządzenia i jest ważny tylko wtedy, gdy nie zostały podjęte żadne nieautoryzowane modyfikacje lub próby naprawy. Niniejsza gwarancja nie narusza ustawowych praw klienta.

Uwaga!

Żadne roszczenia gwarancyjne nie mogą być zgłaszane w następujących okolicznościach:

- Nieprawidłowe działanie
- Rozładowane baterie lub uszkodzony akumulator
- Błędne kodowanie/wybór kanału
- Awaria innej instalacji radiowej (tj. pracy mobilnej)
- Nieautoryzowane modyfikacje/działania
- Uszkodzenie mechaniczne
- Szkody spowodowane wilgocią
- Brak dowodu gwarancji (dowód zakupu)

Roszczenia z tytułu gwarancji wygasają w przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następne! Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne lub obrażenia ciała spowodowane niewłaściwą obsługą lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja zostanie unieważniona.

Ograniczenie odpowiedzialności

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, w tym przypadkowe lub wtórne szkody, które są bezpośrednim lub pośrednim skutkiem usterki tego produktu.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Gwarancja traci ważność w przypadku szkód wynikających z naruszenia niniejszej instrukcji obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następne!

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne lub obrażenia wynikające z niewłaściwego użytkowania lub naruszenia instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach wszelkie roszczenia gwarancyjne są nieważne!

Nie używaj tego produktu w szpitalach lub innych placówkach medycznych. Choć to urządzenie przesyła tylko stosunkowo słabe sygnały radiowe, sygnały te mogą w takich miejscach powodować nieprawidłowe działanie systemów krytycznych dla życia. To samo może dotyczyć innych obszarów.

Ze względów bezpieczeństwa i licencji (CE) nieautoryzowana przeróbka i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona.

Nigdy nie wykonuj samodzielnie napraw!

Konstrukcja produktu jest zgodna z klasą ochrony 1. Do zasilania urządzenia można używać wyłącznie standardowego gniazdka sieciowego (230V~/50Hz) publicznej sieci zasilającej. Urządzenia zasilane napięciem sieciowym należy przechowywać z dala od dzieci. Dlatego należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci.

Nie demontuj produktu! Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!

Nie pozostawiaj materiału opakowaniowego leżącego w pobliżu, ponieważ folie plastikowe i kieszenie, części z polistyrenu itp. mogą być śmiertelnie zabawkami dla dzieci.

Urządzenie nadaje się tylko do suchych pomieszczeń wewnętrznych (nie do łazienek i innych wilgotnych miejsc). Nie dopuszczaj do zawilgocenia lub zamoczenia urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!

W przypadku wątpliwości dotyczących sposobu obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia prosimy o skonsultowanie się ze specjalistą.

Z produktem należy obchodzić się ostrożnie - jest wrażliwy na uderzenia, uderzenia czy upadki nawet z niewielkiej wysokości.

Niniejsza instrukcja obsługi została opublikowana przez
m-e GmbH modern-electronics,
An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn/Niemcy

Instrukcja obsługi odzwierciedla aktualne specyfikacje techniczne w momencie druku. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych lub fizycznych.

Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie. Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione. Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>