

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2142103

**Nadajnik m-e modern-electronics Bell-202.3
TXA, 434 MHz, 200 m**



Przycisk dzwonka bezprzewodowego (jednostka zewnętrzna)

MODELE:

Dzwonek 201.2 TX/TXA

Dzwonek 202.2 TX/TXA

Dzwonek 203.2 TX/TXA

Dziękujemy za zakup tego przycisku dzwonka bezprzewodowego. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

Ten bezprzewodowy system dzwonkowy nie wymaga połączenia przewodowego. Po naciśnięciu przycisku dzwonka jednostka zewnętrzna (nadajnik) wysyła sygnał radiowy do jednostki wewnętrznej (odbiornika) i uruchamia tam wybrany sygnał dzwonka.

A. WKŁADANIE BATERII

Jednostka zewnętrzna (nadajnik)

1. Jednostka zewnętrzna jest wyposażona w 3-woltowe ogniwo litowe.
2. Otwórz jednostkę zewnętrzną, delikatnie wciskając dwa wypustki na spodzie obudowy płaskim śrubokrętem, a następnie zdejmując górną część.
3. Zdejmij taśmę izolacyjną z akumulatora. Jednostka zewnętrzna jest teraz gotowa do użycia.
4. Aby wymienić baterię, podważ ją z uchwyty małym płaskim śrubokrętem, a następnie włóż nową baterię zgodnie z polaryzacją (+ do góry).

UWAGA: Po każdej wymianie baterii w nadajniku wszystkie odbiorniki muszą zostać ponownie przeszkolone (patrz punkt C).

B. INSTALACJA

Jednostka zewnętrzna (nadajnik)

1. Otwórz jednostkę zewnętrzną, delikatnie wciskając dwa wypustki na spodzie obudowy płaskim śrubokrętem, a następnie zdejmując górną część.
2. W tylnej obudowie jednostki zewnętrznej znajdują się dwa uszczelnione podłużne otwory (20), które należy przebić podczas wkręcania. W przypadku montażu za pomocą podkładki samoprzylepnej zamknięcie otworów zapewnia zwiększoną ochronę przed warunkami atmosferycznymi.
3. Przebite otwory można wykorzystać jako szablon do wiercenia. W tym celu należy przytrzymać tylną część obudowy w miejscu, w którym ma być zamontowana jednostka zewnętrzna.

UWAGA: Jednostka zewnętrzna nie powinna być montowana bezpośrednio na ościeżnicach metalowych lub wykonanych z PCV, ponieważ może to znacznie wpłynąć na zasięg.

4. Zaznaczyć długopisem otwory i odłożyć część obudowy na bok.
5. Wywierć otwory w zaznaczonych miejscach wiertłem do muru 6 mm.
6. Włóż jeden z dostarczonych kołków ściennych do każdego otworu, a następnie użyj dostarczonych śrub, aby przymocować tylną obudowę do miejsca montażu.
7. Przednią część obudowy można teraz przypiąć do zamontowanej tylnej części obudowy.

Połączenie z istniejącym systemem dzwonkowym

Trzy zaciski połączeniowe z tyłu nadajnika można wykorzystać do podłączenia go do istniejącego dzwonka do drzwi. W tym celu podłącz nadajnik do zacisków „B” i „C” równolegle do istniejącego gongu. Jeśli twój istniejący gong jest zasilany napięciem stałym, upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa: zacisk „C” jest plusem, zacisk „B” jest minus. Przy napięciu AC polaryzacja nie ma znaczenia (8-12 woltów).

Połączenie z zewnętrznym przyciskiem dzwonka

Nadajnik można również uruchomić za pomocą zewnętrznego przycisku dzwonkowego. Ten przycisk dzwonka nie może być podłączony do istniejącego systemu dzwonka.

Zaciski przyłączeniowe "A" i "C" połączyć z przyłączami przycisku dzwonkowego kablem dwużyłowym. Długość kabla może wynosić kilka metrów.

Jeśli używane jest podświetlenie przycisków, żarówkę należy wyjąć.

UWAGA: Nie jest możliwe aktywowanie przewodowych gongów przyciskiem dzwonka (nadajnik).

C. PIERWSZE UŻYCIĘ

Ten bezprzewodowy dzwonek do drzwi jest wyposażony w automatyczne, samouczące się kodowanie cyfrowe i nie wymaga żadnych ustawień. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed uruchomieniem, aby uniknąć błędów podczas uruchamiania.

Ustaw kodowanie między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną (odbiornik).

Jednostka wewnętrzna (odbiornik)

Przełącz odbiornik w tryb uczenia się i naucz w nadajniku. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji jednostki wewnętrznej.

Jednostka zewnętrzna (nadajnik)

Po włożeniu baterii lub wyjęciu paska izolacyjnego baterii jednostka wewnętrzna (odbiornik) ustawia się na jeden z 256 możliwych kodów. Dzieje się to automatycznie.

Uwaga: Jednostkę wewnętrzną można zaprogramować maksymalnie 4 jednostki zewnętrzne.

D. DZIAŁANIE BEZPRZEWODOWEGO DZWONKA

Ustawianie melodii dzwonka

1. Otwórz jednostkę zewnętrzną (nadajnik), delikatnie wciskając dwa wypustki na spodzie obudowy płaskim śrubokrętem, a następnie zdejmując górną część.
2. Naciśnij przycisk „S” (16), aby odtworzyć następny dzwonek. Do wyboru jest 8 różnych tonów.

UWAGA: Melodię dzwonka można ustawić indywidualnie dla każdego przycisku dzwonka. W tym celu pod każdym przyciskiem dzwonekowym w jednostkach zewnętrznych w domu 2- lub 3-rodzinnym znajduje się przycisk „S” (16). Możliwe jest również ustawienie różnych dzwoneków dla drzwi przednich i tylnych.

Nie próbuj naprawiać się sam!

2 LAT OGRANICZONEJ GWARANCJI

Ten produkt jest objęty gwarancją na wady materiałowe i wykonawcze przez okres 2 lat od daty zakupu. Ma to zastosowanie tylko wtedy, gdy urządzenie jest używane w normalny sposób i jest regularnie serwisowane. Zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji ograniczają się do naprawy lub wymiany dowolnej części urządzenia i są uzależnione od dokonania nieautoryzowanych modyfikacji lub prób naprawy. Niniejsza gwarancja w żaden sposób nie wpływa na Twoje prawa ustawowe jako klienta.

Uwaga!

Nie ma prawa do gwarancji w u. następujące przypadki:

- Błąd operatora
- Rozładowane baterie lub uszkodzone akumulatory
- Nieprawidłowe kodowanie/wybór kanału
- Zakłócenia z innych systemów radiowych (np. obsługa telefonu komórkowego)
- Interwencje/efekty zewnętrzne
- Uszkodzenie mechaniczne
- Szkody spowodowane wilgocią
- Brak dowodu gwarancji (dowód zakupu)

Ograniczenie odpowiedzialności:

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody jakiegokolwiek rodzaju, w tym przypadkowe lub wtórne, wynikające bezpośrednio lub pośrednio z awarii tego produktu.

E. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi powodują utratę gwarancji. Za dalsze szkody nie ponosimy odpowiedzialności! Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała spowodowane niewłaściwą obsługą lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach wszelkie roszczenia gwarancyjne wygasają!

Nie używaj tego produktu w szpitalach lub innych placówkach medycznych. Chociaż ten system emituje tylko stosunkowo słabe sygnały radiowe, mogą one prowadzić do awarii systemów podtrzymywania życia. To samo może dotyczyć innych obszarów.

Ze względów bezpieczeństwa i homologacji (CE) nieautoryzowana przeróbka i/lub modyfikacja produktu nie jest dozwolona.

Nie demontuj produktu!

Nie pozostawiaj materiału opakowaniowego leżącego w pobliżu, folia/torebki plastikowe, części styropianowe itp. mogą stać się niebezpiecznymi zabawkami dla dzieci.

Z produktem należy obchodzić się ostrożnie - zostanie uszkodzony przez uderzenia, uderzenia lub upadek nawet z niewielkiej wysokości.

F. SPECYFIKACJA

Jednostka zewnętrzna (nadajnik)

| | |
|------------------------|--|
| Zasilanie..... | 1x bateria litowa 3 V typu CR 2450 |
| Pobór prądu..... | 7,0 mA podczas transmisji 0,003mA w stanie spoczynku |
| Temperatura pracy..... | -20°C - + 40°C |
| Melodie dzwonka..... | 8 melodii dzwonka |
| Kodowanie..... | 256 kodów cyfrowych |

Do 4 nadajników na odbiornik

DOSTĘPNE ROZSZERZENIA FUNKCJONALNE DO SYSTEMU DZWONKOWEGO

Bezprzewodowy czujnik ruchu Bell 211TX

Ten bezprzewodowy czujnik ruchu rozpoznaje, że np. goście znajdują się w strefie wejściowej i wysyła sygnał bezprzewodowy do dowolnego dzwonka BELL 200.

Przedłużenie radiowe do przycisku dzwonkowego Bell 212 TX

Dzięki temu małemu nadajnikowi radiowemu istniejący, przewodowy przycisk dzwonka staje się bezprzewodowym przyciskiem dzwonka radiowego. Idealny do rozbudowy istniejącego systemu dzwonekowego o dzwonki bezprzewodowe.

Bezprzewodowy czujnik otwarcia drzwi/okien Bell 213 TX

Ten nadajnik wykrywa otwarcie drzwi lub okna i bezprzewodowo wysyła sygnał do dowolnego dzwonka BELL 200.

Wzmacniacz sygnału bezprzewodowego (repeater) Bell 214 RT

Jeśli zasięg radiowy jest niewystarczający ze względu na warunki konstrukcyjne, można użyć tego urządzenia, zasięg może zostać przedłużony o ok. 50 metrów.

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją
m-e GmbH nowoczesna elektronika,
An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn

Niniejsza instrukcja obsługi odpowiada technicznym
Stan w momencie drukowania.
Zastrzega się możliwość zmian w technologii i wyposażeniu.

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>