

DZWONEK BEZPRZEWODOWY WDP-12A3 CELLO



Możliwość rozbudowy

Zasięg pracy 50m

Bezprzewodowy

Zasilanie bateryjne

Możliwość wyboru melodii

Sygnalizacja optyczna

Sygnalizacja akustyczna

Przed pierwszym uruchomieniem dzwonka należy sprawdzić, czy przycisk jest fabrycznie zakodowany. Jeżeli nie jest, należy tego dokonać z pomocą specjalnego przełącznika S1 w odbiorniku, dostępnego po zdjęciu tylnej obudowy odbiornika:

1. Kodowanie zestawu

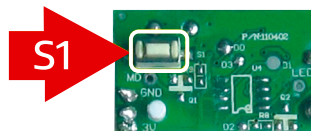
Aby poprawnie sparować odbiornik z nadajnikiem należy kolejno:

- włożyć 2 sprawne baterie zasilające do komory baterii odbiornika,
- wcisnąć i zwolnić przycisk kodujący S1 w odbiorniku,
- wcisnąć przycisk wywołania w nadajniku, jeśli odbiornik wygeneruje dźwięk gongu, urządzenia są sparowane poprawnie.

Aby z odbiornikiem sparować dodatkowe nadajniki, należy ponownie wcisnąć i zwolnić przycisk S1, po czym wcisnąć przycisk wywołania w kolejnym nadajniku.

Uwaga: Maksymalnie 4 nadajniki można sparować z 1 odbiornikiem, po zakodowaniu większej ilości nadajników, najstarsze nadajniki zostaną automatycznie rozkodowane (tylko ostatnie 4 będą zapamiętane).

Z kolei z 1 nadajnikiem można sparować nieograniczoną ilość odbiorników.



2. Rozkodowanie zestawu

Aby anulować komunikację nadajnika z odbiornikiem (rozkodować zestaw) należy kolejno:

- wcisnąć i przytrzymać przycisk kodujący S1 w odbiorniku,
- trzymając wciśnięty przycisk S1, wyjąć i ponownie włożyć baterie zasilające do odbiornika,
- po okresie ok. 3 sekund od ponownego załadowania baterii do odbiornika zwolnić przycisk S1 - zestaw zostanie rozkodowany.

3. Instrukcja montażu i obsługi

3.1. Dzwonek (odbiornik)

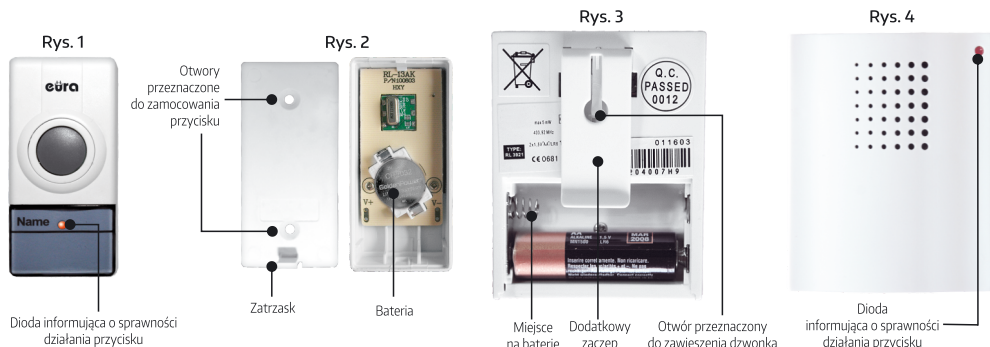
1. W celu zamontowania dzwonka należy w wybranym miejscu zamocować kołek rozporowy wraz z wkrętem o średnicy max 5 mm.
2. Z tyłu obudowy dzwonka zdjąć osłonę i umieścić dwie sprawne baterie LR6 1,5V zgodnie z oznaczeniem "+" "-" (patrz rys. 3).
3. Założyć właściwie osłonę baterii, a następnie zawiesić dzwonek na kołku, wykorzystując otwór w tylnej ścianie dzwonka (patrz rys. 3).

3.2. Przycisk (nadajnik)

1. W celu zamontowania przycisku należy w wybranym miejscu umieścić dwa kołki rozporowe przeznaczone do zamocowania tylnej ściany przycisku (patrz rys. 2).
2. Zdjąć pokrywę tylnej ściany przycisku ostrożnie naciskając mały plastikowy zatrzask.
3. Włożyć sprawną baterię CR2032 zgodnie z oznaczeniem "+" "-" (patrz rys. 2).
4. Sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się czerwona dioda umieszczona na froncie przycisku.
5. Wybrać odpowiadający rodzaj dźwięku mikroprzełącznikiem znajdującym się na froncie nadajnika pod przezroczystą osłoną tabliczki. Każde wciśnięcie mikroprzełącznika powoduje zmianę melodii dzwonka.
6. Montaż kończy zamocowanie przycisku na zatrzasku tylnej ściany.

UWAGA

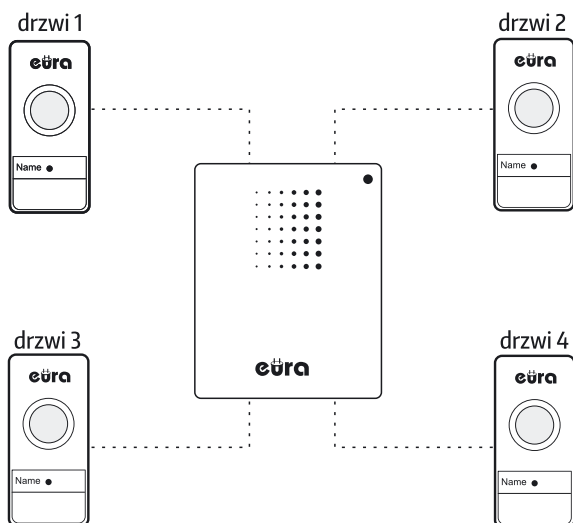
Przycisk nie jest hermetyczny ! W razie montażu przycisku w miejscu niezabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi, wskazane jest zastosowanie dodatkowej osłony nad nim, która uniemożliwi przedostanie się wody do jego wnętrza.



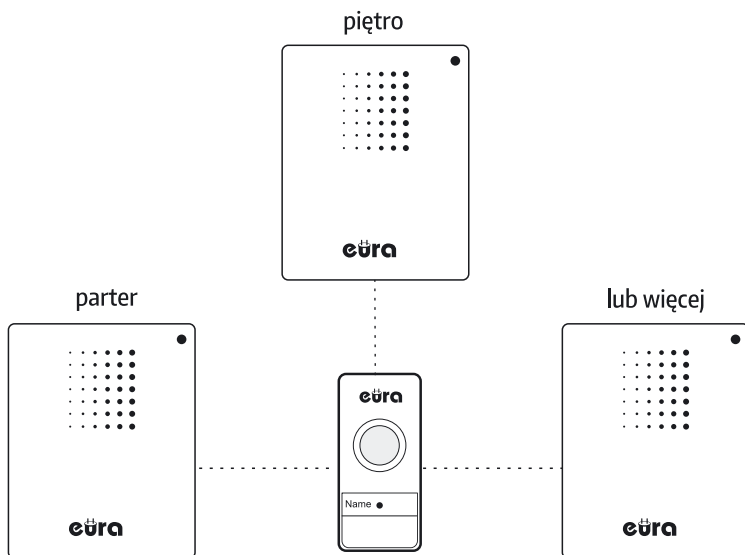
PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU W SYSTEMIE EURA BELL+

Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu. Zgodność kodów dzwonka i przycisku umożliwia rozbudowę i dowolną aranżację zestawu.

Przykład 1 (dwa lub więcej przycisków obsługujących jeden dzwonek)



Przykład 2 (dwa lub więcej dzwonek obsługiwanych przez jeden przycisk)



Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania produktu

Przed montażem, podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

Pamiętaj, aby:

- użytkować urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem, trzymać je z daleka od wilgoci i ognia,
- nie wrzucać do ognia, nie uderzać, nie miażdżyć i nie narażać urządzenia na uszkodzenia mechaniczne,
- nie czyścić urządzenia wodą ani rozpuszczalnikami i innymi chemikaliami,
- czyścić obudowę urządzenia wyłącznie, gdy źródło zasilania jest odcięte (można do tego wykorzystać zwilżoną szmatkę, ale po jej użyciu odczekać do całkowitego przeschnięcia obudowy)
- nie dokonywać samodzielnych modyfikacji i napraw,

Uwaga: Urządzenia posiadające współczynnik wnikania wyższy lub równy IP44 mogą być montowane na zewnątrz (np. przyciski dzwonek, kasy zewnętrzne wideodomofonów, kamery itp.). Informacje o współczynniku wnikania zawarte są w specyfikacji technicznej urządzenia.

Uwagi odnośnie bezpiecznego użytkowania baterii:

- Używaj wyłącznie baterii, o których mowa w specyfikacji technicznej urządzenia.
- Zawsze instaluj baterie zgodnie z polaryzacją (oznaczeniem + i -).
- Nigdy nie używaj baterii różnych producentów, baterii o różnym składzie chemicznym i nie mieszaj baterii rozładowanych z nowymi w tym samym czasie.
- Po każdej wymianie baterii sprawdź poprawność działania urządzenia.
- Nie zarysowuj, nie rzucaj i nie rozgrzewaj baterii. Uszkodzenie mechaniczne baterii grozi wyciekiem jej zawartości, co może być niebezpieczne zarówno dla człowieka jak i środowiska.
- Przechowuj baterie w pojemniku, z dala od metalicznych przedmiotów, w suchym i ciemnym miejscu z dala od wilgoci i promieni słonecznych.
- W przypadku wycieku baterii dokładnie umyj ręce wodą i mydłem. W przypadku kontaktu z oczami niezwłocznie skontaktuj się z lekarzem.
- Nie ładuj baterii. Do ładowania nadają się wyłącznie akumulatory. Ładowanie innych baterii grozi przegrzaniem, czego następstwem może być pożar.
- Baterii nie należy wyrzucać do ognia czy do śmietnika, a oddawać do specjalnych punktów zbiórki odpadów tego typu.
- Trzymaj baterie z dala od dzieci i zwierząt.
- Rozładowana bateria może powodować wyciek, w związku z czym należy ją niezwłocznie wyciągnąć z urządzenia i oddać do punktu zbiórki odpadów tego typu.

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-12A3 CELLO

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

- 32 dźwięki do wyboru
- wybór dźwięku za pomocą przycisku wewnątrz nadajnika
- łatwość obsługi i montażu
- zasięg działania do 50 m w terenie otwartym
- transmisja radiowa nie zakłócająca pracy innych urządzeń
- zasilanie bateryjne - dzwonek i przycisku
- zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa znacznie wydłuża żywotność baterii
- sygnalizacja optyczna dzwonięcia (przycisk I odbiornik)
- nowoczesne wzornictwo

W skład zestawu wchodzi: dzwonek (odbiornik) i przycisk (nadajnik)

DANE TECHNICZNE	DZWONEK	PRZYCISK
Zasilanie	3V DC (2 baterie LR6 1,5 V)	3V DC (1 bateria CR2032)
Transmisja	radiowa	
Częstotliwość	433,92 MHz	
Maks. moc promieniowania	<5mW	
Zasięg działania	do 50 m w otwartym terenie	
Max poziom dźwięku generowanego przez dzwonek	około 80 dB/ 1 m	—
Temperaturowy zakres pracy	od 0°C do +35°C	od -10°C do +35°C
Stopień ochrony obudowy	IP 20	IP 44
Waga netto	0,06 kg	0,03 kg



Zużyte urządzenie elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane (wyrzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego składowania zużytego produktu należy zwrócić się do organu władz lokalnych lub firmy zajmującej się recyklingiem odpadów.

nr rej. BDO 000015700



Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl>

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-12A3 CELLO jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.eura-tech.eu



Eura-Tech Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 35A, 84-200 Wejherowo, Poland
www.eura-tech.eu

CE 0168

