

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-29A3 VOX



Przed pierwszym uruchomieniem dzwonka należy przeprowadzić procedurę kodowania, niezbędną do poprawnego sparowania odbiornika z nadajnikiem. Należy tego dokonać za pomocą specjalnego przełącznika S1 w odbiorniku, dostępnego po zdjęciu tylnej obudowy odbiornika:

1. Kodowanie zestawu

Aby poprawnie sparować odbiornik z nadajnikiem należy kolejno:

- włożyć 3 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 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)

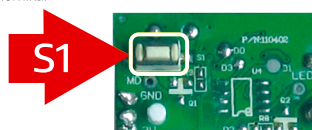
W celu zamontowania dzwonka należy:

1. W wybranym miejscu zamocować 1 kołek rozporowy wraz z wkrętem o średnicy max 5 mm.
2. Z tyłu obudowy dzwonka zdjąć osłonę i umieścić trzy 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)

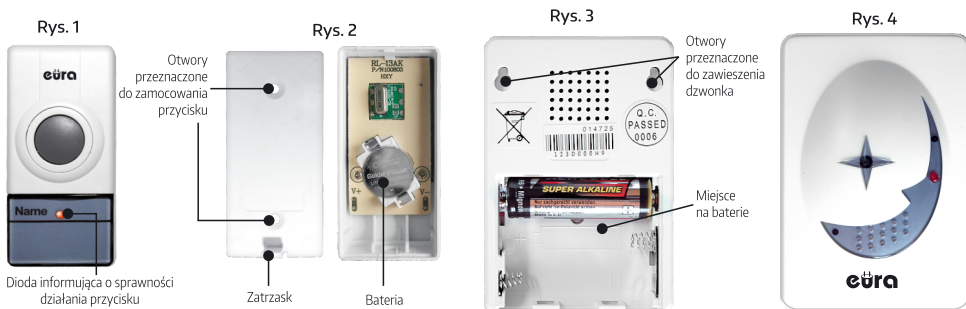
W celu zamontowania przycisku należy:

1. 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. Zamocować przycisk 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.



DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-29A3 VOX

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

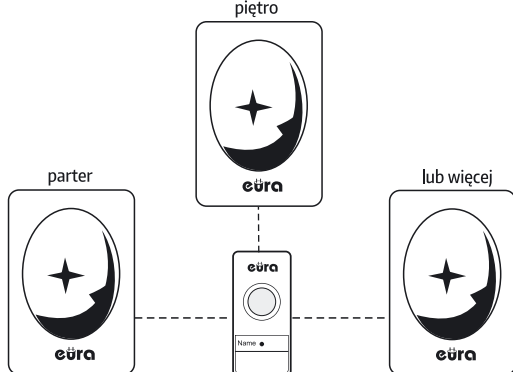
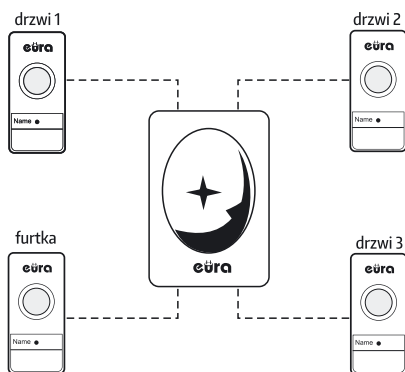
- zasilanie bateryjne - dzwonnka i przycisku
- zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa znacznie wydłuża żywotność baterii
- sygnalizacja optyczna dzwonięcia (nadajnik i odbiornik)
- nowoczesne wzornictwo

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 dzwonnka 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)



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

DANE TECHNICZNE	DZWONEK	PRZYCISK
Zasilanie	4,5V DC (3 baterie LR6 1,5V)	3V DC (1 bateria CR2032)
Transmisja	radiowa	
Częstotliwość	433,92 MHz	
Moc nadajnika	10dB	
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	0,05 kg	0,03 kg

Zużyte urządzenia elektryczne lub elektroniczne nie może być składowane (wyzucone) wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenia 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.

Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl> nr rej. BDO 000015700

W przypadku zniszczenia bądź kradzieży dzwonnka lub przycisku zastosowany w urządzeniu system kodowania, umożliwi wymianę któregokolwiek z wymienionych elementów na nowy.

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-29A3 VOX 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.
84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 35A, POLAND
www.eura-tech.eu

CE 0168

