

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-25A3 CANTOR



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 za pomocą specjalnego przycisku znajdującego się na froncie obudowy odbiornika (patrz rys.2).

1. Kodowanie zestawu

Aby poprawnie sparować odbiornik z nadajnikiem należy kolejno:

- włożyć 3 sprawne baterie zasilające do komory baterii odbiornika,
- wcisnąć i przytrzymać przycisk kodujący na czas około 3 sekund,
- wcisnąć przycisk wywołania w nadajniku, jeśli odbiornik wygeneruje dźwięk gongu oraz zadziała sygnalizacja optyczna, 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 na odbiorniku,
- trzymając wciśnięty przycisk kodujący, wyjąć i ponownie włożyć baterie zasilające do odbiornika,
- po okresie ok. 3 sekund od ponownego załadowania baterii do odbiornika zwolnić przycisk kodowania - zestaw zostanie rozkodowany.

3. Instrukcja montażu i obsługi

3.1. Dzwonek (odbiornik)

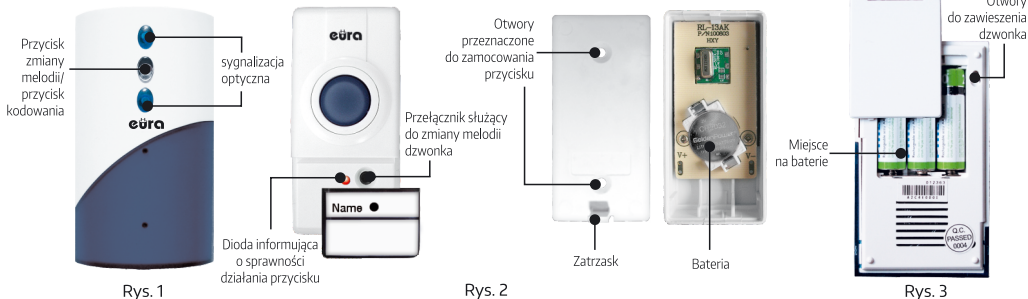
1. W celu zamontowania dzwonka należy w wybranym miejscu zamocować 2 kołki rozporowe wraz z wkrętami o średnicy max 3 mm.
2. Z tyłu obudowy dzwonka zdjąć osłonę (patrz rys.3) i umieścić w dzwonku trzy sprawne baterie LR6 1,5V zgodnie z oznaczeniem "+ + +".
3. Założyć właściwie osłonę baterii, a następnie zawiesić dzwonek na kołkach, wykorzystując 2 otwory 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 3V typu CR2032 zgodnie z oznaczeniem "+ + +". (patrz rys.2).
4. Sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się czerwona dioda umieszczona na froncie przycisku (patrz rys.2).
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 narażonym na opady atmosferyczne, zaleca się zamontowanie nad nim dodatkowej osłony, która uniemożliwi przedostanie się wody do wnętrza obudowy przycisku.



UWAGA

Sygnalizacja optyczna LED:

- W czasie wywołania odbiornika, lampka będzie migać wraz z dzwonkiem.
 - Niski poziom baterii będzie sygnalizowany przez powolne czerwone miganie. Nastąpi to gdy napięcie baterii odbiornika spadnie poniżej 3,3V (odstęp czasu około 8 sekund).
- Uwaga: Kiedy lampka wskazuje, że napięcie baterii jest niskie, wymień baterie w jak najkrótszym czasie.

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-25A3 CANTOR

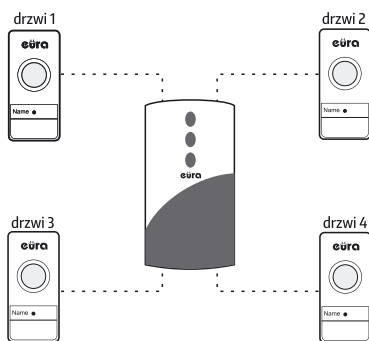
CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

- 32 dźwięki do wyboru
- wybór dźwięku za pomocą przycisku wewnątrz nadajnika
- zasięg działania do 50 m w terenie otwartym
- transmisja radiowa nie zakłócająca pracy innych urządzeń
- zasilanie bateryjne - dzwonka i przycisku
- zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa znacznie wydłuża żywotność baterii
- sygnalizacja optyczna dzwonienia - dzwonka i przycisku
- nowoczesne wzornictwo

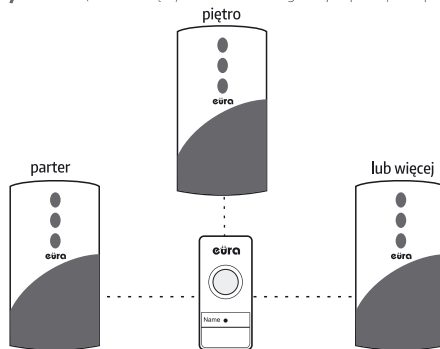
PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU

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)



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	
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
Stożek ochrony obudowy	IP 20	IP 44
Waga netto	0,07 kg	0,03 kg



Zużyte urządzenia 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 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.

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-25A3 CANTOR jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.eura-tech.eu

