

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-33A3 ACAPELLA



Kodowanie zestawu

W celu zakodowania zestawu konieczne jest przeprowadzenie następujących czynności:

1. Z tyłu odbiornika nacisnąć przycisk kodowania.
2. Odczekać co najmniej 5s., po czym nacisnąć przycisk nadajnika.
3. Aby sprawdzić, czy proces przebiegł poprawnie należy nacisnąć w nadajniku przycisk „PLAY” (rys. 4) - odbiornik powinien uaktywnić melodię, co zakończy proces konfiguracji.
4. W razie potrzeby zmienić melodię gongu za pomocą przycisku (rys. 1).

Aby rozkodować zestaw należy włożyć baterie do urządzenia i przesunąć włącznik na pozycję OFF. Następnie włączając dzwonek (pozycja ON) przytrzymać przycisk kodowania przez 2 sekundy - odbiornik powinien uaktywnić melodię i sygnalizację optyczną, co zakończy proces rozkodowywania.

Uwaga:

Z 1 odbiornikiem można skonfigurować maksymalnie 4 nadajniki, po zakodowaniu większej ilości, najstarsze nadajniki zostaną automatycznie rozkodowane, a zapamiętane zostaną wyłącznie 4 ostatnio dodane.

Z 1 nadajnikiem można skonfigurować nieograniczoną ilość odbiorników.

Instalacja

DZWONEK (odbiornik):

W celu zamontowania dzwonka należy:

1. W wybranym miejscu zamocować kołek rozporowy wraz z wkrętem o średnicy max $\varnothing 8\text{mm}$.
2. Z tyłu obudowy dzwonka zdjąć osłonę i umieścić trzy sprawne baterie LR6 1,5V zgodnie z oznaczeniem "+ -" (patrz rys. 2).
3. Założyć właściwie osłonę baterii, a następnie zawiesić dzwonek na kołku, wykorzystując otwór w tylnej ścianie dzwonka (patrz rys. 2).

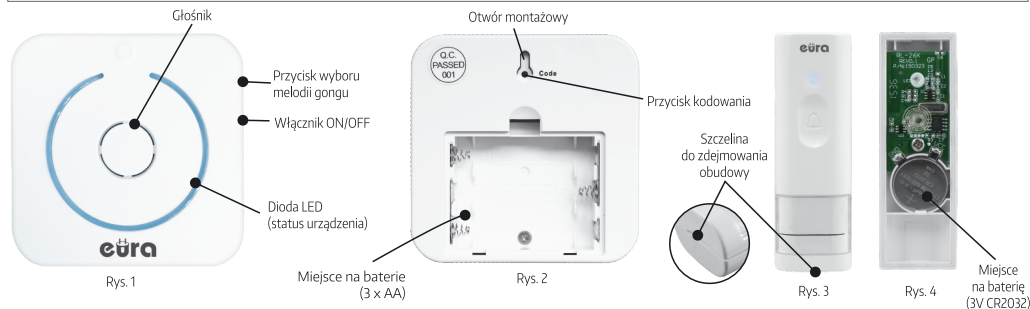
PRZYCISK (nadajnik):

W celu zamontowania przycisku należy:

1. Odkleić od tylnej ściany przycisku taśmę montażową, a następnie przykleić urządzenie do wcześniej oczyszczonego gładkiego i płaskiego miejsca.
2. Ostrożnie zdjąć pokrywę tylnej ściany.
3. Włożyć sprawną baterię CR2032 3V (patrz rys. 4).
4. Sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się niebieska dioda umieszczona na froncie (patrz rys. 3).
5. Zamocować przycisk na zatrzasku tylnej ściany.

UWAGI

1. 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.
2. W specyfikacji podano maksymalny zasięg pracy urządzenia w terenie otwartym. Rzeczywista wartość uzależniona jest od warunków otoczenia. Przed instalacją należy przetestować urządzenie w wybranym miejscu aby zweryfikować, czy praca urządzenia nie jest zakłócana (np. przez obecność ścian i stropów, sąsiedztwo innych urządzeń elektronicznych, grzejników, metali, etc.).



Rys. 1-4. Budowa dzwonka WDP-33A3

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-33A3 ACAPELLA

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

- 8 melodii do wyboru,
- łatwość obsługi i montażu,
- nie wymaga połączenia kablowego,
- zasięg działania max. do 75 m w terenie otwartym,
- transmisja radiowa niezakłócająca pracy innych urządzeń,

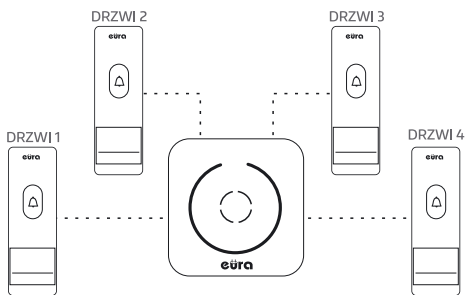
- zasilanie bateryjne - dzwonnka i przycisku,
- zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa znacznie wydłuża żywotność baterii,
- sygnalizacja optyczna dzwonięcia (przycisk i odbiornik),
- nowoczesne wzornictwo.

PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU W SYSTEMIE EURABELL+

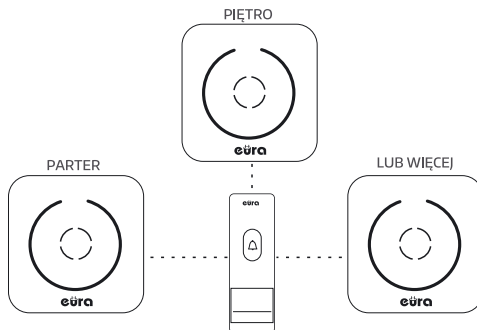
Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu.

W celu rozbudowy zestawu, każdy nowy element należy zakodować zgodnie z czynnościami opisanymi w punkcie „Kodowanie 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	DC 4.5V (3 x LR6)	DC 3V (CR2032)
Pobór prądu podczas czuwania / pracy	0.25 mA / 175 mA	3 µA / 12 mA
Transmisja	radiowa	
Częstotliwość	433.92 MHz	
Zasięg działania	max. do 75m	
Max. poziom dźwięku generowanego przez dzwonek	80 dB/1 m	-
Temperaturowy zakres pracy	0°C ... + 35°C	-10°C ... + 35°C
Stopień ochrony obudowy	IP20	IP44
Waga netto	0,08 kg	0,02 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 – Dz.U. nr 180 poz.1495 z dn.29.07.2005.

Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl> nr rej. GIOS: E0011703W

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-33A3 ACAPELLA jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.eura-tech.eu

