

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-28A3 CHORUS



Przed pierwszym uruchomieniem dzwonka należy sprawdzić, czy przycisk jest fabrycznie zakodowany. Jeżeli nie jest, 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 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)

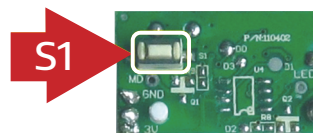
W celu zamontowania dzwonka należy:

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

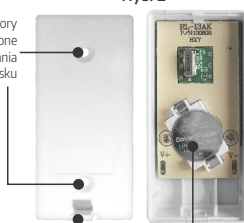
Przycisk nie jest hermetyczny ! W razie montażu przycisku w miejscu niezabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi, wskazane jest zastosowanie dodatkowej osłony nad nim, która uniemożliwi przedostanie się wody do jego wnętrza.

Rys. 1



Dioda informująca o sprawności działania przycisku

Rys. 2



Zatrzask

Bateria

Rys. 3



Otwór przeznaczony do zawieszenia dzwonka

Dioda informująca o sprawności działania przycisku

Miejsce na baterie

Rys. 4



DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-28A3 CHORUS

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

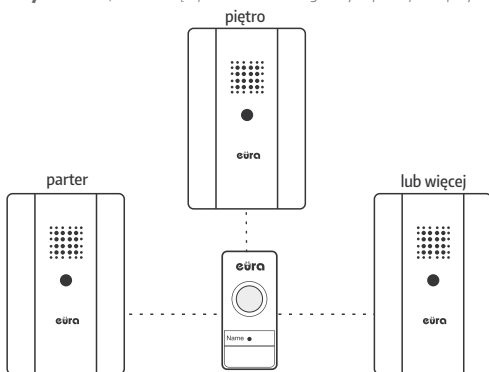
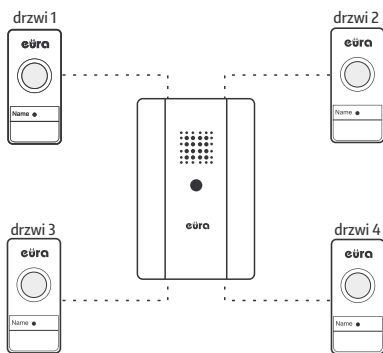
zasilenie bateryjne - dzwonka i przycisku
zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa
znacznie wydłuża żywotność baterii
sygnalizacja optyczna dzwonienia - dzwonka
i przycisku
nowoczesne wzornictwo

PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU 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)



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	10 dB	
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	0,08 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>

W przypadku zniszczenia bądź kradzieży dzwonka 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-28A3 CHORUS 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



Zapisać i ryanie przechowywać w miejscu suchym, chroniąc przed wilgocią i światłem słonecznym. Nie należy używać do celów innych niż przeznaczone. Nie należy używać do celów innych niż przeznaczone. Nie należy używać do celów innych niż przeznaczone.