

## DZWONEK BEZPRZEWODOWY

### WDP-15A3 SIMPLEX



Przed pierwszym uruchomieniem dzwonka należy przeprowadzić procedurę kodowania, niezbędną do poprawnego sparowania odbiornika z nadajnikiem. Należy tego dokonać za pomocą specjalnego przełącznika, który znajduje się z boku obudowy odbiornika:

#### 1. Kodowanie zestawu

Aby poprawnie sparować odbiornik z nadajnikiem należy kolejno:

- wetknąć odbiornik do gniazda zasilającego ~230V,
- wcisnąć i zwolnić przycisk kodujący z boku obudowy odbiornika,
- 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 kodujący, 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 w odbiorniku,
- trzymając wciśnięty przycisk kodujący, wyjąć odbiornik z gniazda, po czym wetknąć go ponownie,
- po okresie ok. 3 sekund od ponownego podłączenia odbiornika do gniazda zwolnić przycisk kodujący,
- zestaw zostanie rozkodowany.

#### 3. Instrukcja montażu i obsługi

##### 3.1. Przycisk (nadajnik)

W celu zamontowania przycisku należy:

1. W wybranym miejscu umieścić dwa kołki rozporowe przeznaczone do zamocowania tylnej ściany przycisku (patrz rys. 3).
2. Zdjąć pokrywę tylnej ściany przycisku ostrożnie naciskając mały plastikowy zatrzask.
3. Włożyć sprawną baterię 3V DC CR2032 zgodnie z oznaczeniem "+ -" (patrz rys. 3).
4. Sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się 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.

##### 3.2. Dzwonek (odbiornik)

1. Ustawić żądaną głośność dzwonka przełącznikiem MIN/MAX.
2. Dzwonek wystarczy umieścić w wolnym gniazdku sieciowym ~230V/50Hz, znajdującym się w zasięgu nadajnika.



Rys. 1

#### UWAGA

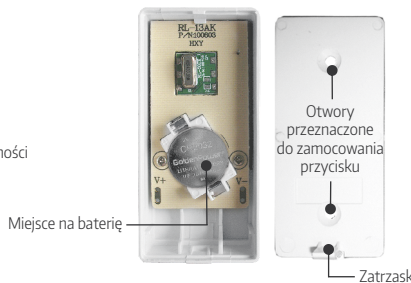
W razie montażu przycisku w miejscu niezabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi, zaleca się zainstalowanie nad nim dodatkowej osłony, która uniemożliwi przedostanie się wody do jej wnętrza.



Rys. 2

Dioda informująca o sprawności działania przycisku

Przełącznik służący do zmiany melodii dzwonka



Rys. 3

Otwory przeznaczone do zamocowania przycisku

Zatrzask



Przełącznik poziomu głośności dzwonka

Przycisk kodujący

Rys. 4

# DZWONEK BEZPRZEWODOWY

## WDP-15A3 SIMPLEX

### CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- 16 dźwięków do wyboru
- system kodowania dzwonka i przycisku
- wybór dźwięku za pomocą przycisku wewnątrz nadajnika
- łatwość obsługi i montażu
- zasięg działania do 50 m w terenie otwartym
- transmisja radiowa nie zakłóca pracy innych urządzeń

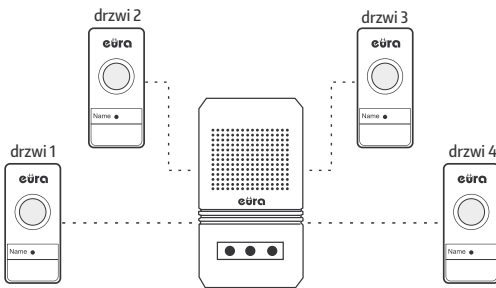
- zasilanie baterijne przycisku
- zasilanie ~230V/50Hz dzwonka (odbiornika)
- zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa znacznie wydłużająca żywotność baterii
- sygnalizacja optyczna dzwonienia (przycisk i odbiornik)
- sygnalizacja optyczna zasilania (odbiornik)
- regulacja głośności dzwonka

### PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU W SYSTEMIE EURA BELL+

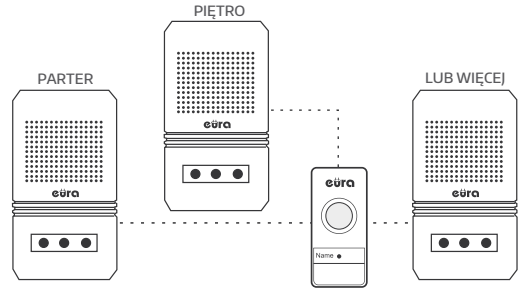
Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu.

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	~230V/50Hz	3V DC (1 x 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	–
Temperaturowy zakres pracy	od 0°C do +35°C	od -10°C do +35°C
Stopień ochrony obudowy	IP 20	IP 44
Waga netto	120 g	30 g

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-15A3 SIMPLEX jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.eura-tech.eu](http://www.eura-tech.eu)

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

**ElektroEko**  
Organizacja Oddział Specjalny ElektroEko - OŚB Katowice sp. z o.o.

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 któregośkolwiek z wymienionych elementów na nowy.

