

## DZWONEK BEZPRZEWODOWY

### WDP-05A3 BIAŁY



Możliwość rozbudowy



Zasięg pracy 50m



Bez-przewodowy



Zasilanie sieciowe



Możliwość wyboru melodii



Sygnalizacja akustyczna

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:

- włączyć 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 włączyć 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. 2).
2. Zdjąć pokrywę tylnej ściany przycisku ostrożnie podważając mały plastikowy zatrzask u dołu.
3. Wybrać odpowiadający rodzaj dźwięku mikroprzełącznikiem znajdującym się wewnątrz przycisku (patrz rys. 3). Każde wciśnięcie mikroprzełącznika powoduje zmianę dźwięku dzwonka.
4. Sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się dioda umieszczona na froncie przycisku (patrz rys. 1).
5. Zamontować przycisk na zatrzasku tylnej ściany.

##### 3.2. Dzwonek (odbiornik)

Dzwonek wystarczy umieścić w wolnym gniazdku sieciowym ~230V/50Hz, znajdującym się w zasięgu nadajnika.

#### 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.

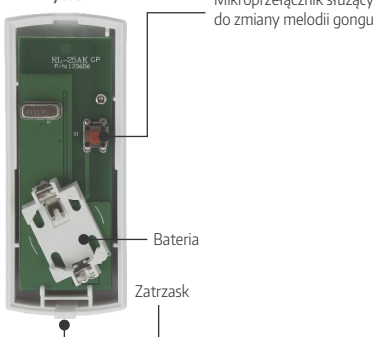
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5



# DZWONEK BEZPRZEWODOWY

## WDP-05A3 BIAŁY

### CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe nadajniki i odbiorniki,
- 16 dźwięków do wyboru,
- 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 ~230V/50Hz dzwonek (odbiornika),
- zastosowana w nadajniku technologia cyfrowa znacznie wydłuża żywotność baterii,
- sygnalizacja optyczna dzwonienia przycisku,
- nowoczesne wzornictwo.

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

DANE TECHNICZNE	DZWONEK	PRZYCISK
Zasilanie	~230V/50Hz	3V DC (1 bateria CR2032)
Transmisja	radiowa	
Częstotliwość	433,92 MHz	
Moc nadajnika	10dB	
Zasięg działania	max 50 m w otwartym terenie	
Max poziom dźwięku generowanego przez dzwonek	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:	0,09 kg	0,04 kg

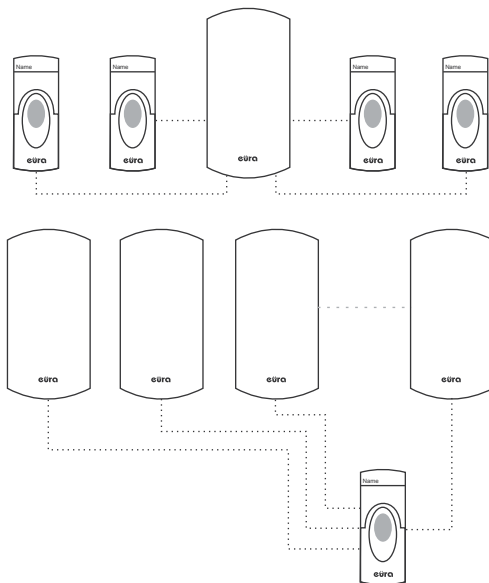
W przypadku zniszczenia bądź kradzieży dzwonek lub przycisk zastosowany w urządzeniu system kodowania, umożliwi wymianę któregośkolwiek z wymienionych elementów na nowy.

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.

Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji [odysku http://www.elektroeko.pl](http://www.elektroeko.pl)

nr rej. BDO 000015700

### SPECJALNY SYSTEM KODOWANIA UMOŻLIWIA ROZBUDOWĘ ZESTAWU EURA BELL+



Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-05A3 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)

