

SYSTEM eura BELL+
KODOWANIE DZWONKA
MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY ZESTAWU



WDP-15A3 SIMPLEX

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

Zasilanie ~230V/50Hz

KODOWANIE DZWONKA I PRZYCISKU

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:

- włożyć 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 gniazodka, po czym włożyć go ponownie,
- po okresie ok. 3 sekund od ponownego podłączenia odbiornika do gniazodka zwolnić przycisk kodujący,
- zestaw zostanie rozkodowany.

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

PRZYCISK (nadajnik):

W celu zamontowania przycisku należy w wybranym miejscu umieścić dwa kołki rozporowe przeznaczone do zamocowania tylnej ściany przycisku (patrz rys. 2)

1. zdjąć pokrywę tylnej ściany przycisku ostrożnie naciskając mały plastikowy zatrzask
2. włożyć sprawną baterię 3V DC CR2032 zgodnie z oznaczeniem "+" "-" (patrz rys. 2)
3. sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się dioda umieszczona na froncie przycisku
4. wybrać odpowiadający rodzaj dźwięku mikroprzełącznikiem znajdującym się na froncie nadajnika pod przezroczystą osłoną tabliczki. Każde wciśnięcie mikroprzełącznika powoduje zmianę melodii dzwonka.
5. montaż kończy zamocowanie przycisku na zatrzasku tylnej ściany

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

UWAGA

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



Rys.1

Rys.3



ZASILANIE ODBIORNIKA BEZPOŚREDNIO Z GNIAZDKA SIECIOWEGO!

Rys.1



Rys.2



przycisk kodujący

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu towaru. Gwarancja jest ważna wyłącznie z oryginalnym dokumentem zakupu (paragon, faktura itp). Uszkodzenia spowodowane zalaniem produktu nie są objęte gwarancją.



WDP-15A3 SIMPLEX

DZWONEK BEZPRZEWODOWY



Bezprzewodowy



Zasięg



Sygnalizacja dźwiękowa



Sygnalizacja optyczna



Możliwość rozbudowy



16 melodii



Zasilanie sieciowe

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 dzwonięcia (przycisk i odbiornik)
- sygnalizacja optyczna zasilania (odbiornik)
- regulacja głośności dzwonka

W skład zestawu wchodzi: dzwonek, przycisk.

DANE TECHNICZNE	DZWONEK	PRZYCIISK
Zasilanie	~230V/50Hz	1 bateria DC 3V (CR2032)
Transmisja	radiowa	
Częstotliwość	433,92 MHz	
Moc nadajnika	—	<5mW
Zasięg działania	max 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

Masa netto: 0,24 kg

W przypadku zniszczenia bądź kradzieży dzwonka lub przycisku zastosowany w urządzeniu system kodowania, umożliwi wymianę któregośkolwiek z wymienionych elementów na nowy posiadający ten sam kod.

Niniejszym "EURA-TECH" Sp. z o.o. oświadcza, że dzwonek bezprzewodowy jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Kopię deklaracji zgodności udostępnił na stronie internetowej importera: <http://www.eura-tech.eu>



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 nr rej. GIOŚ: E0011703W <http://www.elektroeko.pl>

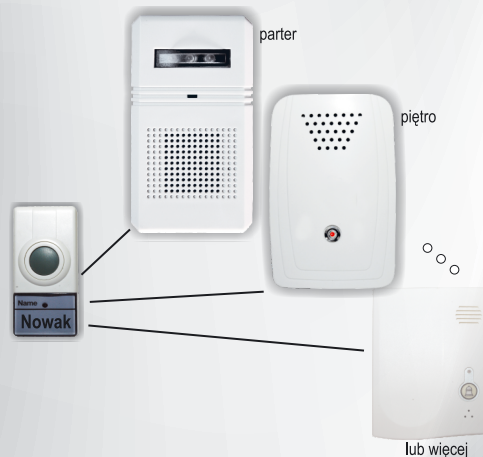
PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU

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)



KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ



Eura-Tech Sp. z o.o.
84-200 Wejherowo
ul. Przemysłowa 35A, POLAND
www.eura-tech.eu

Zdjęcia i rysunki przedstawione w niniejszej instrukcji montażu i obsługi nie stanowią oddzielnych rysunków technicznych, lecz mają charakter poglądowy. Kształt i kolorystyka wyrobów oraz ich charakterystyka urządzenia nie ulegają zmianom.