

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-30A3 NOTE



Możliwość rozbudowy Zasięg pracy 50m Bezprzewodowy 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:

- 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. Dzwonek (odbiornik)

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

3.2. Przycisk (nadajnik)

- w wybranym miejscu umieścić dwa kołki rozporowe przeznaczone do zamocowania tylnej ściany przycisku (patrz rys. 2).
- zdjęć pokrywę tylnej ściany przycisku ostrożnie naciskając mały plastikowy zatrzask.
- włożyć sprawną baterię CR2032 zgodnie z oznaczeniem "+"/"- " (patrz rys. 2).
- sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się czerwona dioda umieszczona na froncie przycisku.
- wybrać odpowiadający rodzaj dźwięku mikroprzełącznikiem znajdującym się na froncie nadajnika pod przezroczystą osłoną tabliczki. Każde wciśnięcie mikroprzełącznika powoduje zmianę melodii dzwonka (patrz rys. 1).
- 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.



Dioda informująca o sprawności działania przycisku

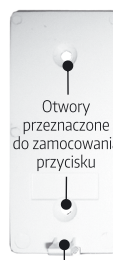
Pod wizytownikiem znajduje się przycisk zmiany melodii

Rys. 1



Miejsce na baterię

Rys. 2



Otwory przeznaczone do zamocowania przycisku

Zatrzask



Rys. 3

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu towaru. Gwarancja jest ważna wyłącznie z oryginalnym dokumentem zakupu (paragon, faktura, itp.). Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie www.eura-tech.eu

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-30A3 NOTE

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

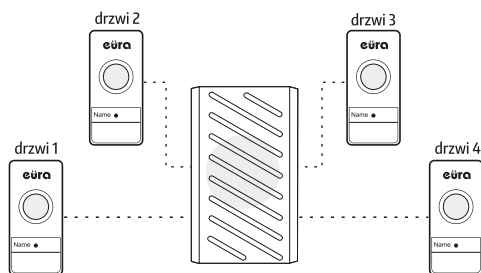
- 16 dźwięków do wyboru,
- wybór dźwięku za pomocą przycisku wewnątrz nadajnika,
- łatwość obsługi i montażu,
- nie wymaga połączenia kablowego,
- zasięg działania do 50 m w terenie otwartym,
- transmisja radiowa nie zakłócająca pracy innych urządzeń,
- zasilanie bateryjne - przycisku i zasilanie sieciowe odbiornika,
- sygnalizacja optyczna dzwonienia (przycisku),
- nowoczesne wzornictwo,
- niskie zużycie energii.

PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU W SYSTEMIE EURA BELL+

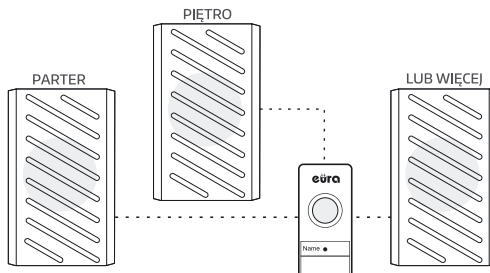
Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu.

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	-	<5mW
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		

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 odzysku nr rej. GIOS: E0011703WBW
<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.

2017/12

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-30A3 NOTE 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

