

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-82H2 CHILL-OUT



Kodowanie zestawu

W celu zakodowania zestawu konieczne jest przeprowadzenie następujących czynności:

1. Z boku obudowy odbiornika nacisnąć i przytrzymać na 3 sekundy przycisk kodowania (patrz rys. 2).
2. W przeciągu 30 sekund dwukrotnie nacisnąć przycisk nadajnika - odbiornik powinien uaktywnić melodię, co zakończy proces konfiguracji (należy ponowić próbę, gdyby odbiornik nie uaktywnił melodii).

Aby rozkodować zestaw należy przytrzymać przycisk kodowania przez 10 sekund - odbiornik uaktywni sygnał dźwiękowy, co zakończy proces usuwania wszystkich dotychczasowych konfiguracji.

Uwaga:

Z 1 nadajnikiem można skonfigurować maksymalnie 6 odbiorników, po zakodowaniu większej ilości, najstarsze odbiorniki zostaną automatycznie rozkodowane (tylko ostatnie 6 zostaną zapamiętane). Z kolei z 1 odbiornikiem można skonfigurować nieograniczoną ilość nadajników.

Instalacja

DZWONEK (odbiornik):

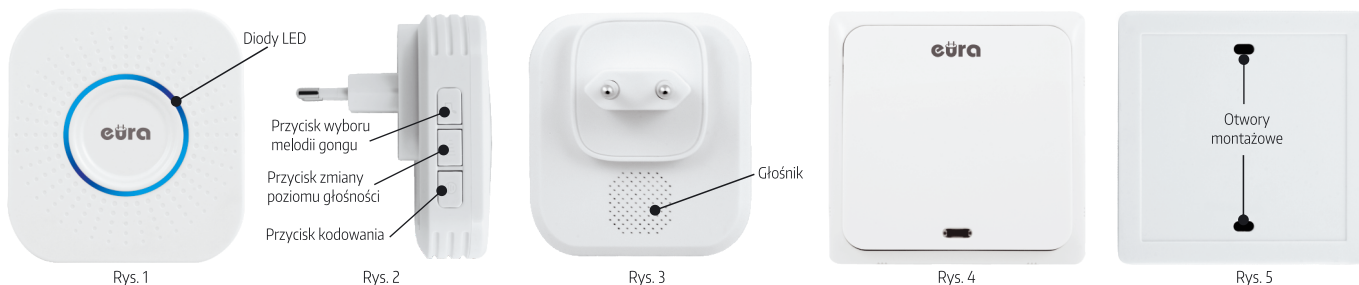
1. Dzwonek wystarczy umieścić w wolnym gniazdku sieciowym ~230V/50Hz, znajdującym się w zasięgu nadajnika.
2. Ustawić melodię i żądany poziom głośności dzwonka.

PRZYCIŚK (nadajnik):

W wybranym miejscu umieścić dwa kołki na małe haki do zamocowania tylnej ściany przycisku (patrz rys. 5).

UWAGA

1. Alternatywnym sposobem montażu przycisku jest użycie taśmy samoprzylepnej na płaskiej, gładkiej, oczyszczonej powierzchni.
2. W specyfikacji podano maksymalny zasięg pracy urządzenia w terenie otwartym. Rzeczywista wartość uzależniona jest od warunków otoczenia. Przed instalacją należy przetestować urządzenie w wybranym miejscu aby zweryfikować, czy praca urządzenia nie jest zakłócana (np. przez obecność ścian i stropów, sąsiedztwo innych urządzeń elektronicznych, grzejników, metali, etc.).



Rys. 1-5. Budowa dzwonka WDP-82H2

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

WDP-82H2 CHILL-OUT

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

- wodoszczelny przycisk kinetyczny, nie wymagający stosowania baterii do działania,
- 58 melodii do wyboru,
- łatwość obsługi i montażu,
- nie wymaga połączenia kablowego,
- zasięg działania maks. do 100 m w terenie otwartym,

- transmisja radiowa niezakłócająca pracy innych urządzeń,
- zasilanie ~230V/50Hz dzwonka (odbiornika),
- sygnalizacja optyczna dzwonięcia (odbiornik),
- nowoczesne wzornictwo,
- możliwość regulacji poziomu głośności.

Pojedyncze wciśnięcie przycisku kodowania (patrz rys. 2) umożliwia zmianę trybów sygnalizacji dzwonka na 4 sposoby:

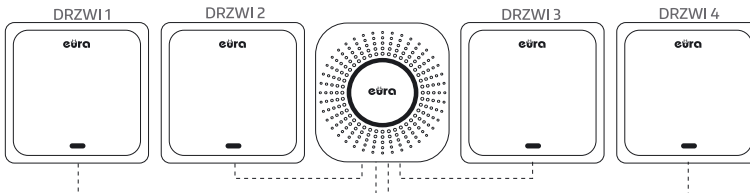
1. sygnał akustyczny;
2. sygnał akustyczny + sygnał optyczny;
3. sygnał akustyczny + pulsujący sygnał optyczny;
4. pulsujący sygnał optyczny.

PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU W SYSTEMIE EURA KINETIC

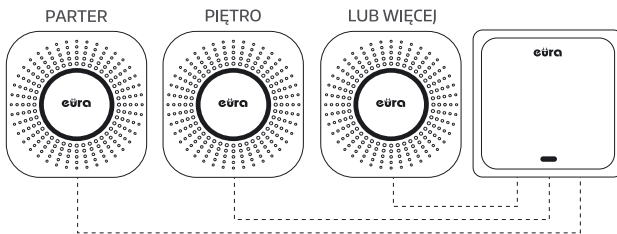
Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu.

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	-
Pobór mocy podczas czuwania / pracy	0,5 mW / 10 mW	-
Transmisja	radiowa	
Częstotliwość	433.92 MHz	
Moc nadajnika radiowego	1,5 dB	
Zasięg działania	maks. do 100m	
Max. poziom dźwięku generowanego przez dzwonek	85 dB / 1 m	-
Temperaturowy zakres pracy	0°C ... + 45°C	-18°C ... + 45°C
Stopień ochrony obudowy	IP20	IP55
Waga netto	0,08 kg	0,07 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 - Dz. Ustaw 2015 poz. 1688 z dn. 11.09.2015.

Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku <http://www.elektroeko.pl> nr rej. GIOŚ. E0011703W

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-82H2 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

