

# DZWONEK BEZPRZEWODOWY

**Z GNAZDEM ~230 V**
**WDP-91H2 SOUL**


Możliwość rozbudowy



Zasięg pracy



Bezprzewodowy



Zasilanie sieciowe



Możliwość wyboru melodii



Sygnalizacja optyczna



Sygnalizacja akustyczna



Bezbateryjny przycisk kinetyczny

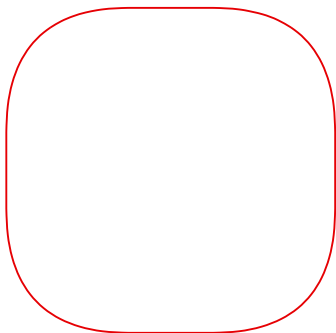
Dzwonek WDP-91H2 Soul, składa się z odbiornika, podłączanego w mieszkaniu do gniazdka sieciowego oraz z bezbaterijnego kinetycznego nadajnika (przycisku). Ponadto odbiornik wyposażony jest w gniazdo AC 230V/50Hz, dzięki czemu nie zajmuje miejsce na wtyczkę po podłączeniu go do kontaktu.

**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).

Abym 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):**

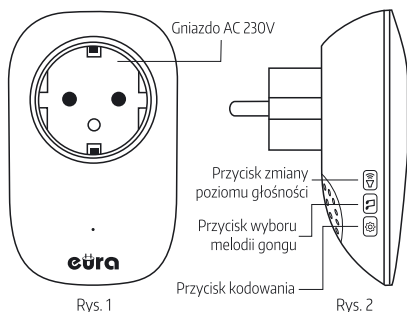
1. Dzwonek wystarczy umieścić w wolnym gniazdku sieciowym ~230V/50Hz, znajdującym się w zasięgu nadajnika.
2. Ustawić melodię i żądany poziom głośności dzwonka.

**PRZYCISK (nadajnik):**

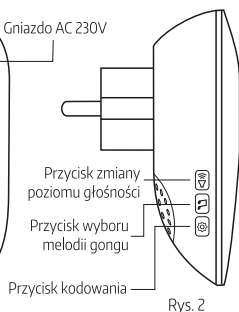
1. Zdemontować front przycisku podważając go u podstawy urządzenia.
2. Odnaczyć miejsca na kołki montażowe (Rys. 5)
3. Wywiercić otwory o średnicy 5mm, wprowadzić kołki montażowe i przykręcić podstawę przycisku do ściany.
4. Zamontować front obudowy.

**UWAGA**

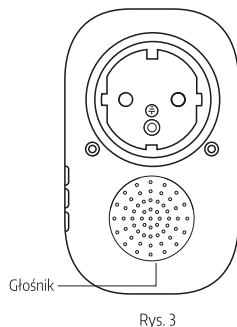
1. Alternatywnym sposobem montażu przycisku jest użycie taśmy samoprzylepnej na płaskiej, gładkiej, oczyszczonej powierzchni.
2. W specyfikacji podano maksymalny zasięg pracy urządzenia w terenie otwartym. Rzeczywista wartość uzależniona jest od warunków otoczenia. Przed instalacją należy przetestować 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.).



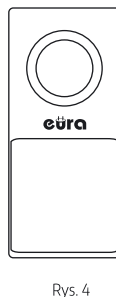
Rys. 1



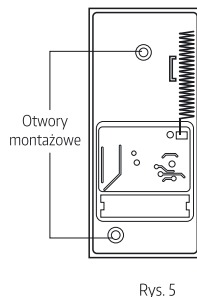
Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4



Rys. 5

Rys. 1-5. Budowa dzwonka WDP-91H2

# DZWONEK BEZPRZEWODOWY

## WDP-91H2 SOUL

### 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.

### PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU W SYSTEMIE EURA KINETIC

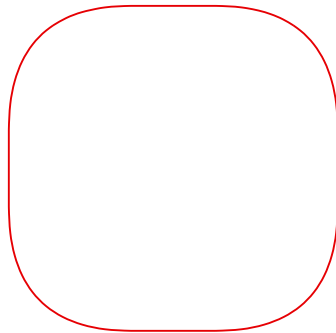
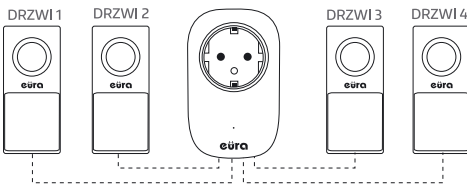
Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu.

W celu rozbudowy zestawu, każdy nowy element należy zakodować zgodnie z czynnościami opisanymi w punkcie „Kodowanie zestawu”.

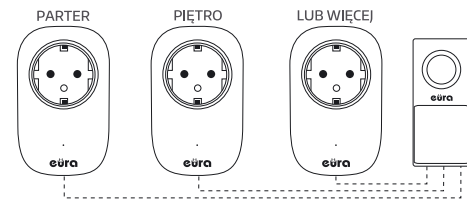
Pojedyncze wciśnięcie przycisku kodowania (patrz rys. 2) umożliwia zmianę trybów sygnalizacji dzwonka na 4 sposoby:


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

#### Przykład 1 (dwa lub więcej przycisków obsługujących jeden dzwonek)



#### Przykład 2 (dwa lub więcej dzwonek obsługiwanych przez jeden przycisk)



 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 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: <http://www.elektroeko.pl>  
nr rej. BDO 000015700

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-91H2 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)

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	-
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	0,09 kg	0,04 kg

2019/07



**Eura-Tech Sp. z o.o.**  
ul. Przemysłowa 35A  
84-200 Wejherowo, Poland  
[www.eura-tech.eu](http://www.eura-tech.eu)

