

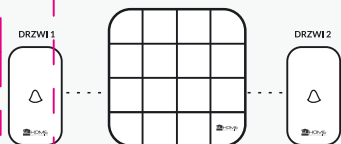
# DZWONEK BEZPRZEWODOWY

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.

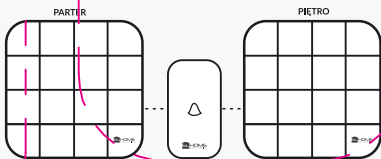
W celu rozbudowy zestawu, każdy nowy element należy zakodować zgodnie z czynnościami opisanymi w punkcie „Kodowanie zestawu”.

## PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU

Przykład 1 (dwa przyciski obsługujące jeden dzwonek)



Przykład 2 (dwa dzwonki obsługiwane przez jeden przycisk)



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.elhome.eu](http://www.elhome.eu)

# WDP-04C8

# DZWONEK BEZPRZEWODOWY

**ELHOME**  
SAFETY SOLUTION

## CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

- 10 melodii do wyboru
- wybór dźwięku za pomocą przycisku z tyłu obudowy odbiornika
- możliwość regulacji poziomu dźwięku potencjometrem na odbiorniku
- dzwonek może być wykorzystany jako pager lub alarm osobisty
- łatwość obsługi i montażu
- nie wymaga połączenia kablowego
- zasięg działania max. do 70 m w terenie otwartym

- transmisja radiowa nie zakłócająca pracy innych urządzeń
- zasilanie bateryjne - dzwonka i przycisku
- zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa znacznie wydłuża żywotność baterii
- sygnalizacja optyczna dzwonienia (przycisk i odbiornik)
- nowoczesne wzornictwo
- niskie zużycie energii

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

Dane techniczne	Dzwonek	Przycisk
Zasilanie	DC 4.5V (3 x LR6)	DC 3V (CR2032)
Transmisja	radiowa	
Częstotliwość	433.92 MHz	
Zasięg działania	maks. do 70m	
Max. poziom dźwięku generowanego przez dzwonek	ok. 85 dB	-
Temperaturowy zakres pracy	0°C ... + 40°C	-18°C ... + 40°C
Stopień ochrony obudowy	IP20	IP44

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

Eura-Tech Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego - dzwonek bezprzewodowy WDP-04C8 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)

CE 0700



**ELHOME**  
SAFETY SOLUTION

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

**ELHOME**  
SAFETY SOLUTION

# WDP-04C8



Możliwość rozbudowy



Zasięg pracy



Zasilanie bateryjne



Możliwość wyboru melodii



Sygnalizacja optyczna



Sygnalizacja akustyczna



Bezprzewodowy

# 10 MELODII DO WYBORU

# Prosta instalacja

### Kodowanie zestawu

Nacisnąć przycisk kodowania, znajdujący się na tylnej ścianie obudowy odbiornika. Odbiornik na 20 sekund przejdzie w tryb parowania komponentów, w tym czasie należy nacisnąć przycisk „PLAY” nadajnika. Powiadomienie sygnałem akustycznym zakończy proces parowania komponentów.

Aby zweryfikować, czy proces przebiegł poprawnie należy nacisnąć przycisk nadajnika - odbiornik powinien uaktywnić melodię.

Aby rozkodować zestaw należy nacisnąć i przytrzymać przycisk kodowania, znajdujący się na tylnej ścianie obudowy odbiornika. Po upływie ok. 10 sekund odbiornik wyda sygnał akustyczny, oznajmiający usunięcie z pamięci wszystkich wcześniej dodanych komponentów.

### Instalacja

#### DZWONEK (odbiornik):

W celu zamontowania dzwonka należy:

1. W wybranym miejscu zamocować kołek rozporowy wraz z wkrętem o średnicy max Ø8mm.
2. Z tyłu obudowy dzwonka zdjąć osłonę i umieścić trzy sprawne baterie LR6 1,5V zgodnie z oznaczeniem "+" "-" (patrz rys. 2).
3. Założyć właściwie osłonę baterii, a następnie zawiesić dzwonek na kołku, wykorzystując otwór w tylnej ścianie dzwonka (patrz rys. 2).

#### PRZYCISK (nadajnik):

W celu zamontowania przycisku należy:

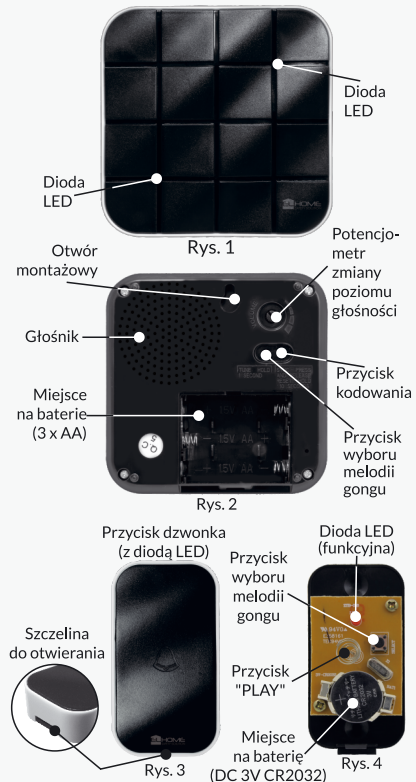
1. Odkleić od tylnej ściany przycisku taśmę montażową, a następnie przykleić urządzenie do wcześniej oczyszczonego gładkiego i płaskiego miejsca.
2. Ostrożnie zdjąć pokrywę tylnej ściany.
3. Włożyć sprawną baterię CR2032 (3V) (patrz rys. 4).
4. Sprawdzić działanie przycisku - po naciśnięciu zaświeci się dioda umieszczona na froncie przycisku (patrz rys. 3).
5. W razie potrzeby zmienić melodię gongu za pomocą specjalnego przycisku (rys. 4).
6. Zamocować przycisk na zatrzasku tylnej ściany.

#### UWAGA

Przycisk nie jest hermetyczny! W razie montażu przycisku w miejscu nie zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi, wskazane jest zastosowanie dodatkowej osłony nad nim, która uniemożliwi przedostanie się wody do jego wnętrza.

#### UWAGA

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. Budowa dzwonka WDP-04C8