

# DZWONEK PRZEWODOWY

**WDP-09G7**
**ELEKTRONICZNY**

 Sygnalizacja  
akustyczna


Przewodowy

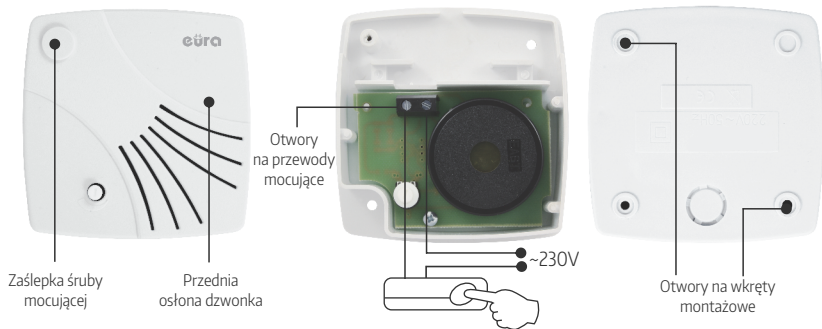

 Zasilanie  
sieciowe

## Instrukcja instalacji:

1. Zaleca się, aby montaż dzwonka dokonała osoba posiadająca stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
2. Instalacja powinna być wykonana przewodem o przekroju od 0,5mm<sup>2</sup> do 2,5mm<sup>2</sup> o napięciu znamionowym min. 300/500V i odpowiednim w zastanych warunków.
3. Dzwonek zasilany jest napięciem sieciowym o wartości 230V AC.
4. Przewód fazowy instalacji dzwonekowej powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarć i przeciążeń za pomocą wyłącznika nadmiaroprądowego lub bezpiecznika topikowego o odpowiednio dobranej charakterystyce i wartości prądu znamionowego.
5. Przed rozpoczęciem czynności łączeniowych, należy odłączyć napięcie zasilające. Należy upewnić się za pomocą właściwego przyrządu pomiarowego, że w instalacji panuje stan beznapięciowy.
6. Zdjąć zaślepkę i odkręcić śrubę, a następnie za pomocą wkrętaka płaskiego podważyć pokrywę i zdjąć obudowę.
7. Ustalić miejsce montażu dzwonka na ścianie, wykonać dwa otwory, odpowiadające otworom montażowym w podstawie i osadzić w nich kołki rozporowe.
8. Przez otwór w podstawie przełożyć przewody instalacji i ją przymocować, wkręcając wkręty do osadzonych wcześniej kołków rozporowych. Należy zwrócić uwagę na prawidłowy sposób montażu podstawy, aby ułożona była w pionie.
9. Odizolować końce przewodów instalacji na długości 10mm i przyłączyć je do odpowiednich zacisków.
10. Założyć pokrywę i włączyć napięcie 230V AC zasilające instalację.
11. Sprawdzić działanie dzwonka przez naciśnięcie przycisku.

## UWAGA!

Zawsze przed zdjęciem pokrywy dzwonka należy upewnić się, że w instalacji występuje stan beznapięciowy.



# DZWONEK PRZEWODOWY

**WDP-09G7**
**ELEKTRONICZNY**
**Charakterystyka urządzenia:**

- Dzwonek elektroniczny
- Poziom głośności około 75 dB
- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Zasilanie napięciem sieciowym AC 230V
- Wymaga połączenia kablowego o przekroju 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>

**DANE TECHNICZNE**

Głośność	75 dB
Stopień ochrony urządzenia	IP20
Zasilanie urządzenia	AC 230V
Materiał wykonania	tworzywo sztuczne
Ilość melodii	1
Temperaturowy zakres pracy urządzenia	0°C ~ +50°C
Pobór mocy	2VA
Waga netto	105 g



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 <http://www.elektroeko.pl>

nr rej. GIOŚ: E0011703WBW

Deklaracja zgodności UE do niniejszego urządzenia znajduje na stronie internetowej: <http://www.eura-tech.eu>


**Eura-Tech Sp. z o.o.**

ul. Przemysłowa 35A, 84-200 Wejherowo, Poland

**[www.eura-tech.eu](http://www.eura-tech.eu)**
