

GONG DWUTONOWY

DB-90G7

 Sygnalizacja
akustyczna


Przewodowy

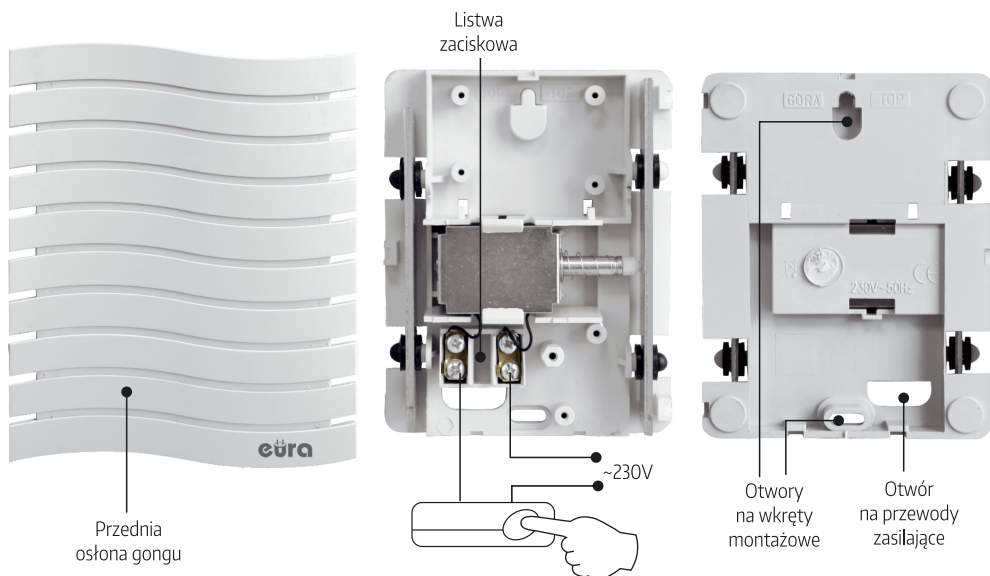

 Zasilanie
sieciowe

Instrukcja instalacji:

1. Zaleca się, aby montażu gongu dokonała osoba posiadająca stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
2. Instalacja powinna być wykonana przewodem o przekroju od 0,5mm² do 2,5mm² o napięciu znamionowym min. 300/500V i odpowiednim w zastanych warunków.
3. Gong zasilany jest napięciem sieciowym o wartości 230V AC.
4. Przewód fazowy instalacji powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarc 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 pokrywę gongu za pomocą wkrętaka płaskiego, podważając zaczep pokrywy.
7. Ustalić miejsce montażu 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 gongu przez naciśnięcie przycisku.

UWAGA!

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



GONG DWUTONOWY

DB-90G7**Charakterystyka urządzenia:**

- Dzwonek dwutonowy
- Poziom głośności około 75 dB
- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Zasilanie napięciem sieciowym - AC 230V
- Wymaga połączenia kablowego o przekroju 0,5-2,5 mm²

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 | 7 VA |
| Waga netto | 260 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.

nr rej. BDO 000015700



Informacje na temat punktów zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znajdują się na stronie ElektroEko Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego SA <http://www.elektroeko.pl>

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