

GONG DWUTONOWY

DB-23A3 BLACK



Przewodowy



Zasilanie sieciowe



Sygnalizacja akustyczna

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

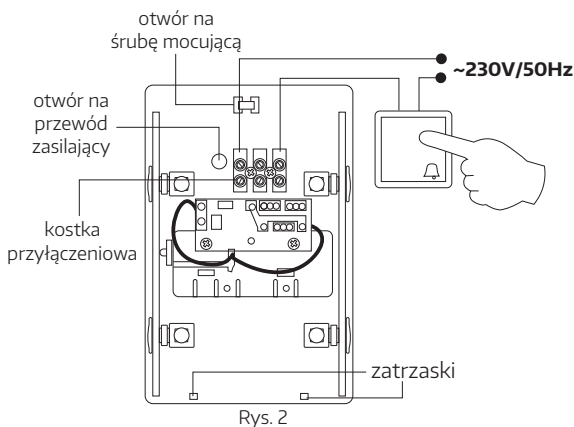
Uwaga

Przed montażem gongu należy upewnić się, że na przewodach zasilających nie ma napięcia sieci.

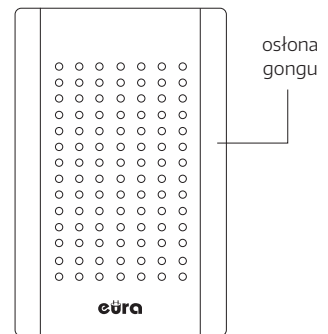
W celu zamontowania gongu należy:

1. W wybranym miejscu zamocować 2 kołki rozporowe o średnicy 5mm przeznaczone do zawieszenia gongu na ścianie, w górnym kołku umieścić wkręt.
2. Zdemontować osłonę gongu (rys. 1) poprzez odkręcenie górnej śruby mocującej osłonę do podstawy.
3. Przez otwór w podstawie (rys. 2) przeciągnąć 2-żyłowy przewód zasilający ~230V, a następnie zawiesić gong na górnym kołku wykorzystując specjalny otwór w podstawie gongu.
4. Przymocować dolną część podstawy gongu do ściany za pomocą wkrętu i dolnego kołka rozporowego.
5. Podłączyć 2-żyłowy przewód zasilający ~230V do kostki przyłączeniowej, znajdującej się wewnątrz gongu (rys. 2).
6. Założyć ponownie osłonę gongu, wykorzystując górną śrubę mocującą i dolne zatrzaski.

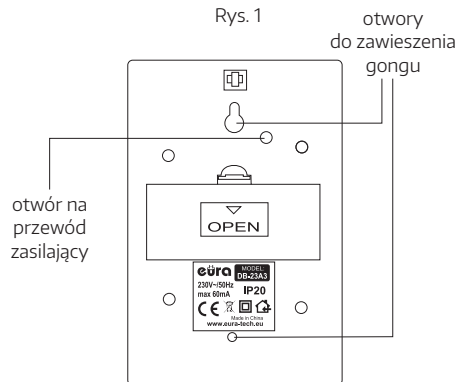
Montażu gongu powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.



Rys. 2



Rys. 1



Rys. 3

GONG DWUTONOWY

DB-23A3 BLACK

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- gong elektromechaniczny
- dwutonowy dźwięk
- poziom dźwięku generowanego przez gong ok. 70dB
- łatwość obsługi i montażu
- przeznaczony do montażu z domową instalacją elektryczną
- zasilanie ~230V/50Hz
- temperaturowy zakres pracy: od 0°C do +35°C
- stopień ochrony IP 20
- obudowa z tworzywa sztucznego
- nowoczesne wzornictwo
- niskie zużycie energii
- masa netto: 280 g

Dodatkowo gong jest wyposażony w impulsowe zabezpieczenie cewki elektromagnesu przed długotrwałym obciążeniem prądowym.

Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania produktu

Przed montażem, podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonywanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia oraz z dokonywania samodzielnych napraw i modyfikacji.

Pamiętaj, aby:

- użytkować urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem, trzymać je z daleka od wilgoci i ognia,
- nie wrzucać do ognia, nie uderzać, nie miażdżyć i nie narażać urządzenia na uszkodzenia mechaniczne,
- nie czyścić urządzenia wodą ani rozpuszczalnikami i innymi chemikaliami,
- czyścić obudowę urządzenia wyłącznie, gdy źródło zasilania jest odcięte, do czyszczenia można wykorzystać zwilżoną szmatkę, ale po jej użyciu należy odczekać do całkowitego przeschnięcia obudowy,
- nie dokonywać samodzielnych modyfikacji i napraw,

Uwaga: Urządzenia posiadające współczynnik wnikania wyższy lub równy IP44 mogą być montowane na zewnątrz (np. przyciski dzwonekowe, kasyety zewnętrzne wideodomofonów, kamery itp.). Informacje o współczynniku wnikania zawarte są w specyfikacji technicznej urządzenia.



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

nr rej. BDO 000015700

2022/07



5 905548 278865

Eura-Tech Sp. z o.o.

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

www.eura-tech.eu

