

**DODATKOWE
ZABEZPIECZENIE
ELEKTROMAGNESU**



DB-23A3

GONG DWUTONOWY

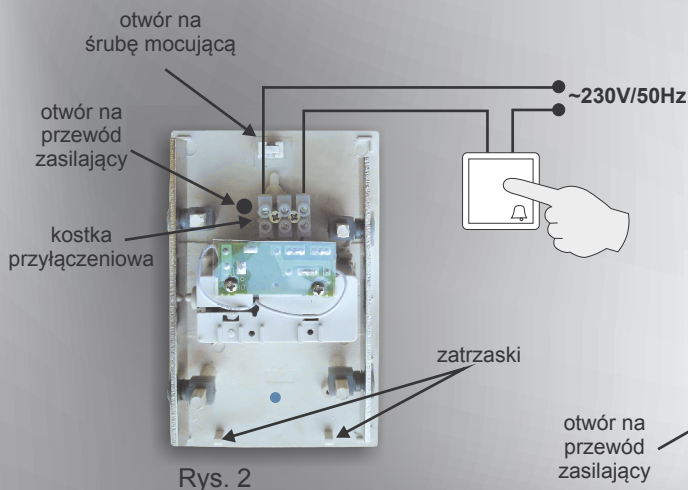
INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

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 $\sim 230V$, 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 $\sim 230V$ do kostki przyłączeniowej, znajdującej się wewnątrz gongu (rys.2).
6. Założyć ponownie osłonę gongu, wykorzystując górną śrubę mocującą i dolne zatrzaski.

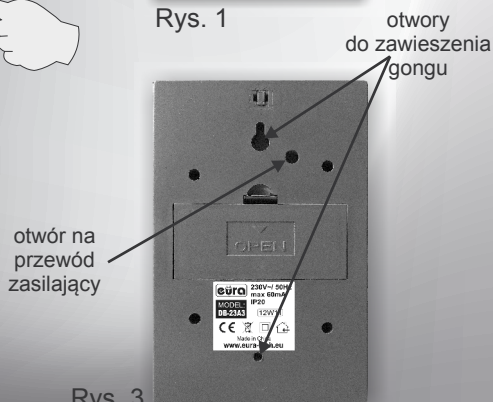
Montaż gongu powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje



Rys. 2



Rys. 1



Rys. 3

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu towaru.
Gwarancja jest ważna wyłącznie z oryginalnym dokumentem zakupu (paragon, faktura itp).

**DB-23A3**

GONG DWUTONOWY DING-DONG

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: 280g



Zasilanie
sieciowe



Tworzywo
sztuczne



Wewnętrzny

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



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.

ElektroEko
Organizacja Narodowej Sieci Gospodarki Odpadami

Informacje na temat miejsc zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znaleźć można na stronie organizacji odzysku
<http://www.elektroeko.pl>

nr rej. GIOŚ: E0011703W

KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ



Eura-Tech Sp. z o.o.
84-200 Wejherowo
ul. Przemysłowa 35A, POLAND
www.eura-tech.eu