

# zameL

## GONG DWUTONOWY

# BIM-BAM

## GNS-921/N z WYŁĄCZNIKIEM

### 230 V AC

# sundi



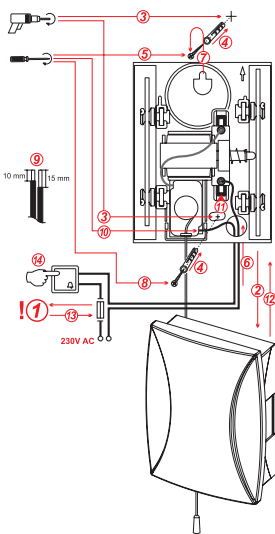
#### UWAGA:

- Zaleca się, aby montaż dzwonka dokonała osoba posiadająca stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
- Instalacja powinna być wykonana przewodem o przekroju od 0,5 mm<sup>2</sup> do 2,5 mm<sup>2</sup> o napięciu znamionowym min. 300/500 V i odpowiednim do warunków zastosowania typie.
- Dzwonek zasilany jest napięciem sieciowym o wartości 230 V AC.
- Przewód fazowy instalacji dzwonekowej powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarć i przeciążeń za pomocą wyłącznika nadmiarowoprądowego lub bezpiecznika topikowego o odpowiednio dobranej charakterystyce i wartości prądu znamionowego.

#### INSTRUKCJA MONTAŻU:

1. Przed rozpoczęciem czynności łączeniowych, odłącz napięcie 230 V AC zasilające instalację dzwonekową. Należy upewnić się za pomocą właściwego przyrządu pomiarowego, że w instalacji dzwonekowej panuje stan beznapięciowy.
2. Zdjąć pokrywę dzwonka za pomocą wkrętaka płaskiego, podważając zaczep pokrywki.
3. Ustalić miejsce montażu dzwonka na ścianie, wykonać dwa otwory, odpowiadające otworom montażowym w podstawie dzwonka. Należy zwrócić uwagę na pionowe ułożenie dzwonka (zaznaczone na podstawie).
4. Osadzić w otworach kołki rozporowe.
5. Wkręcić wkręt do osadzonego wcześniej górnego kołka rozporowego tak aby wystawał maksymalnie 5 mm.
6. Przez okrągły otwór w podstawie dzwonka przelożyć przewody instalacji dzwonekowej.
7. Zawiesić podstawę na wystającym, górnym wkręcie.
8. Przymocować podstawę drugim wkrętem, wkręcając go do dolnego kołka rozporowego.
9. Odizolować końce przewodów instalacji dzwonekowej: jeden na długości 10 mm, drugi na długości 15 mm.
10. Zamocować pierwszy przewód w zacisku wyłącznika, dokręcając wkręt mocujący.
11. Docisnąć dolną dźwignię zaciskową i wsunąć odizolowany koniec drugiego przewodu w otwór zacisku po czym zwolnić dźwignię. Należy sprawdzić poprawność zamocowania przewodu delikatnie go pociągając. W razie potrzeby czynność powtórzyć.
12. Założyć pokrywę dzwonka.
13. Załączyć napięcie 230 V AC zasilające instalację dzwonekową.
14. Sprawdzić działanie dzwonka przez naciśnięcie przycisku dzwonekowego.

Zawsze przed zdjęciem pokrywki dzwonka należy upewnić się, że w instalacji dzwonekowej występuje stan beznapięciowy!



głośność ~ 85 dB

idealny dla rodziców małych dzieci

łatwy montaż

instrukcja montażu

www.zamel.com

## karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

pieczęć i podpis sprzedawcy,  
data sprzedaży

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24 - miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
  - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku/ rozładunku lub innych okolicznościach,
  - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o. ,
  - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
  - d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności
  - e) źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
3. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
4. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
5. Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
6. Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
7. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszka uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

# zAMEL

ZAMEL Sp. z o.o.  
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27, tel.: (32) 210 46 65; fax: (32) 210 80 04  
e-mail: marketing@zamel.pl, www.zamel.com

infolinia techniczna  
**32 211 35 55**

## GNS-921/N GONG DWUTONOWY Z WYŁĄCZNIKIEM

# BIM-BAM

Gong elektromechaniczny.

Dźwięk: dwa tony BIM-BAM.

Głośność: ~85 dB.

Idealny dla rodziców małych dzieci oraz osób ceniących sobie spokój (wbudowany wyłącznik umożliwiający wyłączenie gongu).

Produkt przyjazny dziecku



230 V AC / 48 mA; IP20  
PN-EN 60335-1  
Masa netto wyrobu: 0,26 kg



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.



Wzór zastrzeżony  
© Zamel

Wyprodukowano w Polsce



Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej [www.zamel.com](http://www.zamel.com)