

zaMEL**8 V AC****GONG DWUTONOWY****sundi****VIVO****GNT-224**

głośność ~ 80dB

przyjemny dźwięk

łatwy montaż

dwa tony BIM-BAM powtarzające się w czasie naciśnięcia przycisku

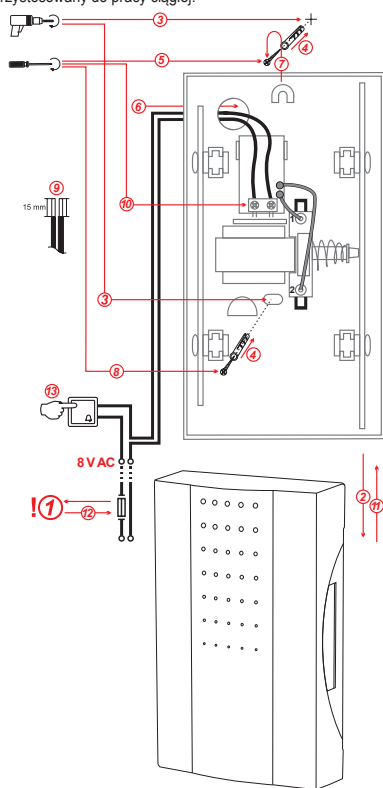
UWAGA:

- Zaleca się, aby montaż dzwonka dokonała osoba posiadająca stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
- Instalacja powinna być wykonana przewodem o przekroju od 0,5 mm² do 2,5 mm² o napięciu znamionowym min. 300/500 V i odpowiednim do warunków zastosowania typu.
- Dzwonek zasilany może być wyłącznie napięciem obniżonym do wartości 8V AC, przy zastosowaniu zewnętrznego transformatora 230/8 V AC - np. typu TRM-8 prod. ZAMEL. Transformator należy nabyć oddzielnie - nie jest dołączony do dzwonka.
- Przewód fazowy instalacji dzwonnej powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarcia i przeciążeń za pomocą wyłącznika nadmiarowoprądowego lub bezpiecznika topikowego o odpowiednio dobranej charakterystyce i wartości prądu znamionowego.
- Dzwonek przystosowany do pracy wyłącznie z łącznikiem dzwonnej. Nie posiada funkcji przeciwblokady łącznika. Dzwonek nieprzystosowany do pracy ciągłej.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

1. Przed rozpoczęciem czynności łączeniowych, odłączyć napięcie zasilające instalację dzwonnej. Należy upewnić się za pomocą właściwego przyrządu pomiarowego, że w instalacji dzwonnej panuje stan beznapięciowy.
2. Zdjąć pokrywę dzwonka za pomocą wkrętaka płaskiego, podważając zaczep pokrywy.
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 przełożyć przewody instalacji dzwonnej.
7. Zawiesić podstawę na wystającym, górnym wkręcie.
8. Przymocować podstawę drugim wkrętem, wkręcając go do dolnego kołka rozporowego.
9. Odizolować końce przewodów instalacji dzwonnej na długości 10 mm.
10. Przyłączyć je do odpowiednich zacisków.
11. Założyć pokrywę dzwonka.
12. Złączyć napięcie zasilające instalację dzwonnej.
13. Sprawdzić działanie dzwonka przez naciśnięcie przycisku dzwonnej.

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



instrukcja montażu

www.zamelcet.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 zawiesza uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z niezgodności towaru z umową.

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.zamelcet.com

GNS-224 GONG DWUTONOWY

VIVO

Gong elektromechaniczny.

Przeznaczony do użytkowania w pomieszczeniach wyposażonych w instalację dzwonkową o napięciu 8 V AC.

Głośność: ~80 dB.

Dźwięk: dwa tony BIM-BAM, powtarzające się w czasie naciskania przycisku.

8 V AC / 270 mA; IP20

PN-EN 60335-1

Masa netto wyrobu: 0,345 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.zamelcet.com

