

# zameL

## 230 V AC

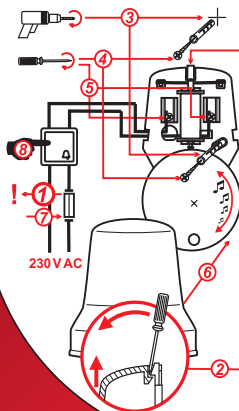
### DZWONEK ELEKTRYCZNY

# sundi

# TRADYCYJNY DNS-206

#### INSTRUKCJA INSTALACJI:

1. Zaleca się, aby montaż dzwonka dokonała osoba posiadająca stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
2. 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.
3. Dzwonek zasilany jest napięciem sieciowym o wartości 230 V AC.
4. Przewód fazowy instalacji dzwonek powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarzenia za pomocą wyłącznika nadmiaroprądowego lub bezpiecznika topikowego o odpowiednio dobranej charakterystyce i wartości prądu znamionowego.
5. Przed rozpoczęciem czynności czyszczeniowych, odciąć napięcie 230 V AC zasilające instalację dzwonek. Należy upewnić się za pomocą woltomierza przyrządu pomiarowego, że w instalacji dzwonek panuje stan beznapięciowy.
6. Zdjąć pokrywę dzwonka za pomocą wkrętaka płaskiego, podważając zaczep pokrywki.
7. Ustalić miejsce montażu dzwonka na ścianie, wykonać dwa otwory, odpowiadające otworom montażowym w podstawie dzwonka i osadzić w nich kołki rozporowe.
8. Przez otwór w podstawie dzwonka przełożyć przewody instalacji dzwonek do osadzonych wcześniej kołków rozporowych. Należy zwrócić uwagę na prawidłowy sposób montażu podstawy dzwonka, w szczególności cięgiełko w kierunku pionowym.
9. Odizolować końce przewodów instalacji dzwonek na długość 10 mm i przyłączyć je do odpowiednich zacisków.
10. Założyć pokrywę dzwonka i załączyć napięcie 230 V AC zasilające instalację dzwonek.
11. Sprawdzić działanie dzwonka przez naciskanie przycisku dzwonek.
12. W razie potrzeby dokonać regulacji głośności dzwonka poprzez obrót czaszy dzwonka.



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

głośność ~ 90 dB

regulacja głośności

instrukcja montażu

www.zamel.com

karta gwarancyjna

**zameL**

**DNS-206  
DZWONEK  
ELEKTRYCZNY**

**TRADYCYJNY**

ródłem dźwięku jest stalowa czasza  
(o średnicy 76 mm).

Możliwość regulacji głośności.

Głośność: ~90 dB.

**230 V AC / 14 VA; IP20**

PN-EN 60335-1

Masa netto wyrobu: 0,156 kg



PET

