

zaMEL

230V AC

DZWONEK CZASZOWY

sundi

DNS-001/N

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 mm² do 2,5 mm² 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 dzwonekowej powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarć i przeciążeń za pomocą wyłącznika nadmiaroprądowego lub bezpiecznika topikowego o odpowiednio dobranej charakterystyce i wartości prądu znamionowego.
5. Przed rozpoczęciem czynności łączeniowych, odłączyć napięcie 230 V AC zasilające instalację dzwonekową. Należy upewnić się za pomocą właściwego przyrządu pomiarowego, że w instalacji dzwonekowej panuje stan beznapięciowy.
6. Zdjąć pokrywę dzwonka za pomocą wkrętaka płaskiego, podważając zaczep pokrywy.
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 dzwonekowej i przymocować podstawę, wkręcając wkręty do osadzonych wcześniej kołków rozporowych. Należy zwrócić uwagę na prawidłowy sposób montażu podstawy dzwonka, w szczególności jej ułożenie w kierunku pionowym.
9. Odizolować końce przewodów instalacji dzwonekowej na długości 10 mm i przyłączyć je do odpowiednich zacisków.
10. Założyć pokrywę dzwonka i załączyć napięcie 230 V AC zasilające instalację dzwonekową.
11. Sprawdzić działanie dzwonka przez naciśnięcie przycisku dzwonekowego.
12. W razie potrzeby dokonać regulacji głośności dzwonka poprzez obrót czaszy dzwonka.

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

głośność ~ 85 dB

regulacja głośności

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 jego klientów 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 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

DNS-001/N DZWONEK CZASZOWY

Dzwonek elektromechaniczny.

Dźwięk: źródłem dźwięku jest stalowa czasza (Ø 54 mm).

Regulacji głośności można dokonywać poprzez obrót czaszy dzwonka.

Głośność: ~85 dB.

230 V AC / 15 VA; IP20

PN-EN 60335-1

Masa netto wyrobu: 0,142 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

biały



5 903669 015567