

**zaMeL****110 ÷ 230 V AC****karta gwarancyjna**

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24 - miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancja 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 zawieszają 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


DNS-255

DZWONEK BUZZER

Dzwonek elektromechaniczny.
 Obudowa z tworzywa sztucznego.
 Dźwięk typu brzęczyk.
 Poziom dźwięku: około 70 dB.

Napięcie znamionowe: 110 ÷ 230 V AC; IP 20
 Prąd znamionowy: 0,14 A - 0,24 A
 PN-EN 60335-1
 Masa netto wyrobu: 0,026 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

plik: DNS-255 | modyfikacja: 04.09.2015

DZWONEK BUZZER

DNS-255

sundi

głośność: ~ 70 dB

łatwy montaż

dźwięk typu brzęczyk

instrukcja montażu wewnątrz

www.zamel.com

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Zaleca się, aby montażu dzwonka dokonała osoba posiadająca stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
2. Instalacja powinna być wykonana przewodem o przekroju od 0,5mm² do 1,5mm² o napięciu znamionowym min. 300/500V i odpowiednim do warunków zastosowania typie.
3. Dzwonek zasilany jest napięciem sieciowym o wartości od 110V do 230V AC. Należy sprawdzić, czy napięcie znamionowe dzwonka odpowiada napięciu sieci.
4. Przewód fazowy instalacji dzwonek powinien być zabezpieczony przed skutkami zwarć i przeciążeń za pomocą wyłącznika nadmiarowoprądowego lub bezpiecznika topikowego o odpowiednio dobranej charakterystyce i wartości prądu znamionowego.
5. Przed rozpoczęciem czynności łączeniowych, odłączyć napięcie zasilające instalację dzwonek. Należy upewnić się za pomocą właściwego przyrządu pomiarowego, że w instalacji dzwonek panuje stan beznapięciowy.
6. Ustalić miejsce montażu dzwonka na ścianie, wykonać dwa otwory w odległości 43 mm od siebie w linii pionowej i osadzić w nich kołki rozporowe. Wkręcić krótszy wkręt do dolnego kołka rozporowego tak aby wystawał około 5 mm.
7. Wyciągnąć przekładkę izolacyjną.
8. Odizolować końce przewodów instalacji dzwonek na długości 8 mm i przyłączyć je do odpowiednich zacisków (rys. 1). Przewody można doprowadzić do dzwonka przez przekładkę izolacyjną usuwając okrągłe zabezpieczenie (rys. 2a) lub przez obudowę wycinając pocienione miejsca w górnej części obudowy (rys. 2b).
9. Przykręcić dzwonek do ściany dłuższym wkrętem, wkręcając go do górnego kołka rozporowego. Wystający ze ściany krótszy wkręt powinien wsunąć się pomiędzy zębra zabezpieczające położenie dzwonka, znajdujące się w dolnej części obudowy (rys. 3). Należy zwrócić uwagę na prawidłowy sposób montażu podstawy dzwonka, w szczególności jej ułożenie w kierunku pionowym.
10. Załączyć napięcie zasilające.
11. Sprawdzić działanie dzwonka przez naciśnięcie przycisku dzwonek.

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

