

DZWONEK ELEKTRONICZNY
„16 MELODII”
DNU – 912/N

8÷230V~

Instrukcja instalacji:

1. Zaleca się, aby montaż dzwonka wykonał wykwalifikowany elektryk.
2. Instalacja powinna być wykonana przewodem miedzianym o przekroju od 0,5mm² do 2,5mm² w podwójnej izolacji.
3. Obwód zasilania musi być chroniony przez odpowiedni bezpiecznik lub wyłącznik do rozłączania obwodu przy przetężeniu i przełącznik dwubiegunowy z minimalną odległością między stykami 3mm.
4. Sprawdź czy napięcie sieci zasilającej odpowiada napięciu znamionowemu dzwonka, t.j. 8÷230V/50Hz.
5. Wyłącz napięcie zasilania instalacji dzwonekowej przez rozłączenie obwodu zasilania odpowiednim bezpiecznikiem lub wykręcić bezpiecznik [w przypadku wyłączników nadmiaroprądowych (instalacyjnych) płaskich, przełącz wyłącznik w pozycję – wyłączony – 0].
6. UWAGA! Koniecznie sprawdź próbnikiem napięcia, skuteczność wyłączenia.
7. Zdejmij pokrywę dzwonka podważając śrubokrętem jej zaczep.
8. W wybranym miejscu na ścianie wywierć dwa otwory i osadź w nich kołki rozporowe.
9. Przełóż przewody instalacji dzwonekowej przez okrągły otwór znajdujący się w podstawie dzwonka i przykręć podstawę do ściany zwracając uwagę na jej pionowe położenie.
10. Odizoluj końce przewodów na długość ok. 10mm i zamocuj w zaciskach przyłączeniowych 2 i 3 dokręcając wkręty mocujące.
11. Układ grający zasilany jest 2 bateriami R6 1,5V.
12. Dźwięk: kolejna z 16 melodii.
13. UWAGA! Przed uruchomieniem dzwonka, zdejmij zabezpieczenie na baterii w postaci plastikowej przekładki.
14. Załóż pokrywę dzwonka.
15. Włącz zasilanie instalacji dzwonekowej.
16. Sprawdź poprawność działania dzwonka naciskając przycisk dzwonekowy.
17. W razie potrzeby skoryguj głośność dzwonka potencjometrem, dostępnym po zdjęciu pokrywy (fabrycznie ustawiona maksymalna głośność).

UWAGA! Przed zdjęciem pokrywy wyłącz napięcie zasilania dzwonka i sprawdź próbnikiem napięcia skuteczność wyłączenia.

**8÷230V~/0,02÷1,15VA; IP 20; CE; CI II, posiadamy znak „N” firmy NEMKO, g_l~74dB
EN 60335-1**