

DZWONEK ELEKTRYCZNY KOMPAKT
DNT – 002/N

8V~

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. 8V/50Hz
5. Instalacja musi być zasilana z transformatora dzwonekowego 230V/8V o mocy minimum 10VA (1A), np.: transformator typu TD 214 firmy „ZAMEL”.
6. 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].
7. **UWAGA!** Koniecznie sprawdź próbnikiem napięcia, skuteczność wyłączenia.
8. Zdejmij pokrywę dzwonka podważając śrubokrętem jej zaczep.
9. W wybranym miejscu na ścianie wywierć dwa otwory i osadź w nich kołki rozporowe.
10. Przełóż przewody instalacji dzwonekowej przez okrągły otwór znajdujący się w podstawie dzwonka i przykręć podstawę do ściany zwracając uwagę na jej pionowe położenie.
11. Odizoluj końce przewodów na długość ok. 10mm i zamocuj w zaciskach przyłączeniowych dokręcając wkręty mocujące.
12. Załóż pokrywę dzwonka .
13. Włącz zasilanie instalacji dzwonekowej.
14. Sprawdź poprawność działania dzwonka naciskając przycisk dzwonekowy.
15. Regulacji głośności można dokonać poprzez obrót czaszy dzwonka.

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

8V~/5VA; IP 20; CE , Klasa ochronności III, gł~80dB
PN-EN 60335-1

Źródłem dźwięku jest stalowa czasza o średnicy 76 mm.