

DZWONEK ELEKTRYCZNY
„SZKOLNO – ALARMOWY”
DNS – 212M

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. 220÷240V/50/60Hz.
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. Odkręć śrubę mocującą i zdejmij pokrywę dzwonka wraz z czaszą.
8. W wybranym miejscu na ścianie wywierć cztery otwory i osadź w nich kolki rozporowe.
9. Przełóż przewody instalacji dzwonekowej przez gumowy dławik znajdujący się w górnej części obudowy i przykręć podstawę do ściany zwracając uwagę na jej pionowe położenie.
10. Odizoluj końce przewodów na długość ok. 10mm i zamocuj w zaciskach przyłączeniowych dokręcając wkręty mocujące.
11. Załóż i przykręć pokrywę dzwonka wraz z czaszą.
12. Włącz zasilanie instalacji dzwonekowej.
13. Sprawdź poprawność działania dzwonka naciskając przycisk dzwonekowy.
14. Głośność dzwonka została ustawiona optymalnie przez producenta, dzwonek nie wymaga regulacji. W wyjątkowych sytuacjach regulacja głośności jest możliwa poprzez przesunięcie cewki wraz z bijakiem.
15. Nie odkręcać czaszy dzwonka.

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

220÷240V~/0,07A;IP 44;Cl. II; „B”, „CB”;gl~102dB
Temperatura pracy od -20C do +35C
IEC 60335-1

