

zaMeL

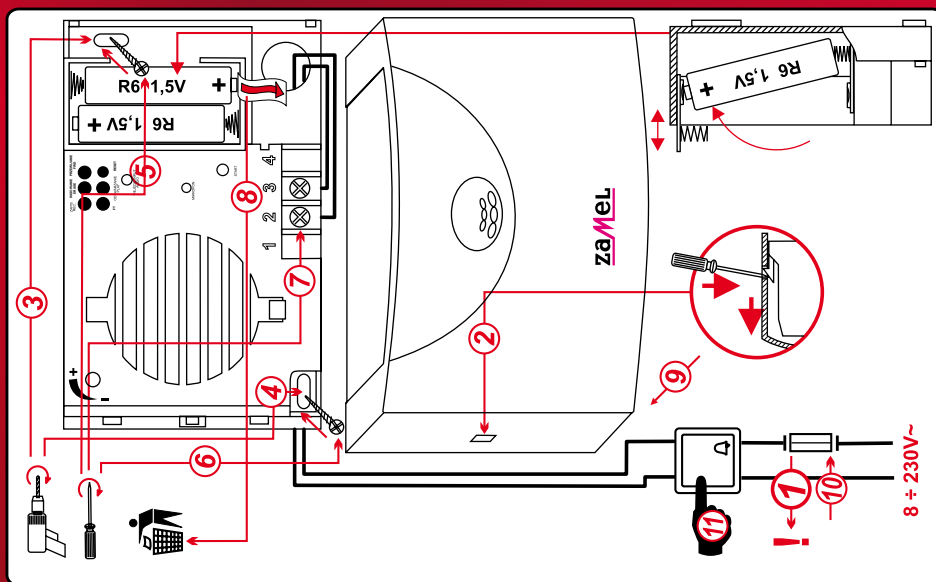
DZWONEK
Z MOŻLIWOŚCIĄ NAGRYWANIA

RECORDER

DNU-210

8 ÷ 230V~

sundi



instrukcja montażu wewnątrz

www.zamelcet.com

nagraj swoją ulubioną melodię (max. 60 sek)

regulacja głośności

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 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 zawieszka uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z niezgodności towaru z umową.

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.zamelcet.com

DNU-210 RECORDER DZWONEK Z MOŻLIWOŚCIĄ NAGRYWANIA

- dzwonek odtwarza wybraną i samodzielnie nagrałą przez użytkownika dowolną melodię (np. najnowszy przebieg muzyczny), dźwięk (np. ryczenie krowy, śmiech) lub zapowiedź słowną (np. „Cześć. Fajnie, że jesteś. Za chwilę otwieram”),
- możliwość nagrania nowej melodii bez ograniczeń ilościowych i pogorszenia jakości zapisu,
- maksymalny czas nagrania 60 sekund,
- zapis dźwięków za pomocą wbudowanego mikrofonu lub wejścia „AUDIO”,
- dzwonek ma fabrycznie nagrałą jedną melodię o czasie odtwarzania ok. 13 sekund,
- dzwonek elektroniczny,
- obudowa z tworzywa sztucznego,
- układ grający zasilany czterema bateriami R6 1,5 V,
- wyzwalanie po podaniu napięcia (8-230) V~ na zaciski dzwonka,
- płynna regulacja głośności,
- poziom dźwięku: max. ok. 75 dB.

(8÷230)V~/(0,02÷1,15)VA; IP20 

PN-EN 60335-1

Masa netto wyrobu: 0,29 kg

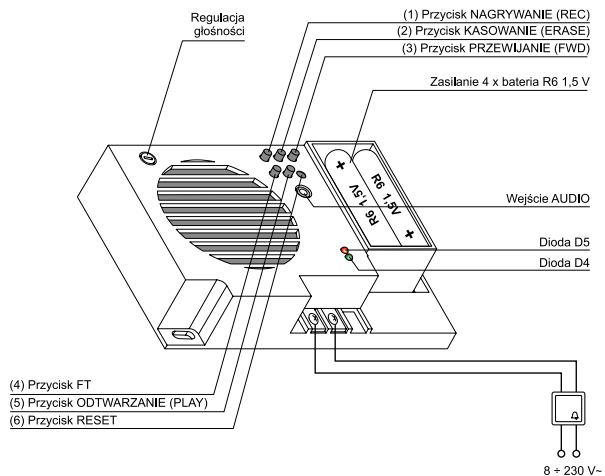
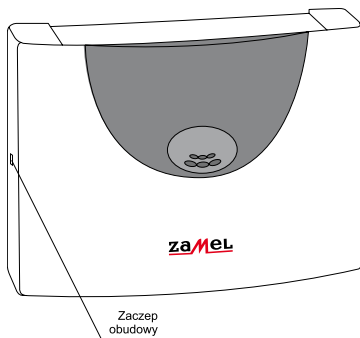
Wzór zastrzeżony

© Zamel



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamelcet.com



DANE TECHNICZNE

Zasilanie układu grającego: 4 baterie R6 1,5 V

Znamionowe napięcie wyzwalania: 8 + 230 V~

Pobór mocy: 0,02 VA + 1,15 VA

Regulacja głośności: tak, płynnie regulowana

Głośność: max. 75 dB

Stopień ochrony: IP20

Temperaturowy zakres pracy: od 0 °C do +35 °C

Klasa ochronności: II

Wymiary [mm]: 140 x 100 x 47

Waga [g]: 290

INSTRUKCJA MONTAŻU:

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 przelącznik 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 wykręć bezpiecznik [w przypadku wyłączników nadmiaroprądowych (instalacyjnych) płaskich, przelącz wyłącznik w pozycję – wyłączony – 0].
6. UWAGA! Koniecznie sprawdź próbnikiem napięcia, skuteczność wyłączenia.
7. Zdejmij pokrywę dzwonka podważając śrubokrętem jej zaczepek.
8. W wybranym miejscu na ścianie wywierć dwa otwory i osadź w nich kolki rozporowe.
9. Przelóż 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. 10 mm i zamocuj w zaciskach przyłączeniowych 2 i 3 dokręcając wkręty mocujące.
11. Układ grający zasilany jest 4 bateriami R6 1,5V.
12. UWAGA! Przed uruchomieniem dzwonka, zdejmij zabezpieczenie na baterii w postaci plastikowej przekładki.
13. W celu nagrania, skasowania lub przesłuchania nagranych melodii, postępuj zgodnie z instrukcją zawartą na kartoniku.
14. Załóż pokrywę dzwonka.
15. Włącz zasilanie instalacji dzwonekowej.
16. Sprawdź poprawność działania 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.

OBSŁUGA FUNKCJI NAGRYWANIA I ODTWARZANIA DŹWIĘKU:

NAGRYWANIE

1. Nagrywanie z mikrofonu

Nacisnąć przycisk REC (1) - diody D5 i D4 zapalą się. Przez cały czas nagrywania trzymamy naciśnięty przycisk. Po skończeniu nagrania puszczaamy przycisk.

Diody gasną.

2. Nagrywanie z wejścia AUDIO

Włożyć do gniazda wtyczkę z doprowadzonym sygnałem audio. Nacisnąć przycisk FT (4), a następnie REC (1). Od momentu naciśnięcia REC następuje nagrywanie. Zapalają się obie diody LED. Po skończeniu nagrywania przyciski puszczaamy w odwrotnej kolejności.

Pamięć układu może pomieścić 60 sekund nagrania, w dowolnej ilości komunikatów.

ODTWARZANIE

Naciskamy przycisk PLAY (5). Dioda D5 zapala się, dioda D4 miga. Przycisk puszczaamy zaraz po naciśnięciu.

PRZEWIJANIE

Za każdym naciśnięciem przycisku FWD (3) następuje przesunięcie w pamięci o jeden utwór do przodu. W czasie przewijania, diody pulsują.

KASOWANIE

Przycisk ERASE (2) służy do kasowania pierwszego lub ostatniego komunikatu w pamięci lub kasowania całej pamięci. Krótki impuls powoduje skasowanie pierwszego nagranego komunikatu lub ostatniego, o ile jest ustawiony do odtwarzania. Przytrzymanie tego przycisku do momentu zgaśnięcia diód D4 i D5 spowoduje skasowanie całej pamięci.

Uwaga. Nie ma możliwości skasowania wybranego komunikatu. Kasujemy pierwszy lub ostatni albo wszystkie.

RESET

Naciśnięcie przycisku RESET (6) wprowadza układ w stan początkowy i inicjalizuje wszystkie wskaźniki z wartościami domyślnymi, bez kasowania nagranych komunikatów.

UWAGA!

Urządzenie jest przystosowane do montażu na ścianie. Urządzenie nie powinno być narażone na kontakt z wodą. Wszelkie czynności związane z montażem, demontażem, nagrywaniem melodii powinny być wykonywane przy wyłączonym wyłączniku dwubiegunowym zasilającym urządzenie. Instalacji dzwonka powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.