

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 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

JAZZ

ST-260 DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY

- optyczna sygnalizacja dzwonienia przydatna np. dla osób słabo słysz cych
- dzwonek zasilany bateryjne
- przycisk zasilany bateryjnie wykonany w nowoczesnej technologii dotykowej (nie posiada ruchomych elementów)
- transmisja radiowa (cz stotliwo 433MHz)
- zasi g działania*: 100 m w terenie otwartym
- kodowanie: 256 kodów
- przycisk przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych (IP44)
- 10 d wi ków i melodii do wyboru (polifoniczne bardzo wysokiej jako ci)
- poziom dźwięku do 90 dB
- 5-cio stopniowa regulacja gło no ci, mo liwo całkowitego wyciszenia (tylko sygnalizacja optyczna)
- mo liwo zaprogramowania 3 przycisków do jednego dzwonka

Dzwonek: 3 x bateria 1.5 V typ. AA; IP20
Przycisk: 1 x bateria 3 V typ. CR2032; IP44
Masa netto wyrobu: 135 g



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

Wzór zastrzeżony
© Zamel

Kraj pochodzenia: PRC
Wyprodukowano dla Zamel Sp. z o.o. przez: ZNT Ltd.

Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

zAMEL

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY

sundi

JAZZ ST-260

gło no
do 90 dB

przycisk
dotykowy

głośność do 90 dB

zasięg 100 m*

przycisk dotykowy

sygnalizacja optyczna

www.zamel.com

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY JAZZ ST-260

DANE TECHNICZNE

Odbiornik

- Zasilanie: 3 x bateria 1.5 V typ. AA
- Pobór prądu podczas dzwonienia: 120 mA
- Pobór prądu podczas czuwania: 1 mA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Długość: 10 melodii do wyboru
- 5-cio stopniowa regulacja głośności
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- Poziomy dźwięk: do 90 dB
- Stopień ochrony: IP 20
- Temperaturowy zakres pracy: od 0°C do 35°C
- Wymiary [mm]: 83 x 132 x 29

Nadajnik

- Zasilanie: 1 x bateria 3V typ. CR2032
- Zasięg działania: 100 m*
- Częstotliwość: 433 MHz
- Kodowanie: 256 kodów
- Stopień ochrony: IP44
- Temperaturowy zakres pracy: od -20°C do +35°C
- Wymiary [mm]: 35 x 68 x 20

* Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej czyli warunków idealnych bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: drewna i gipsu od 5 do 20%, cegły od 20 do 40%, betonu zbrojonego od 40 do 80%. Przy przeszkodach metalowych, stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane z uwagi na znaczne ograniczenie zasięgu działania. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też nadziemne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości od urządzenia.

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Opis ogólny

Dzwonek może być wykorzystywany jako: dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty. Nie wymaga instalacji dzwonek. Zarówno przycisk jak i dzwonek zasilane są bateryjnie. W nadawaniu i odbieraniu sygnału wykorzystywana jest częstotliwość 433 MHz. Zasięg w terenie otwartym wynosi ok. 100 m. Użytkownik ma do wyboru 10 różnych dźwięków i melodii. Dzwonek wyposażony jest w sygnalizację optyczną dzwonienia bardzo przydatną np. dla ludzi niedosłyszących. Posiada także regulację głośności z możliwością całkowitego wyłączenia dźwięku (tylko sygnalizacja optyczna) przydatną np. dla osób z małymi dziećmi. Do jednego dzwonka można zaprogramować 3 przyciski. Przycisk wykonany jest w nowoczesnej technologii dotykowej – reaguje na dotyk dzięki czemu nie posiada elementów ruchomych.

2. Pierwsze uruchomienie

Przed pierwszym uruchomieniem należy otworzyć przycisk dzwonek i wyjąć przekładkę zabezpieczającą baterie. Należy także włożyć baterie do odbiornika (baterie do odbiornika nie są zawarte w zestawie).

3. Wybór melodii

Aby wybrać pożądaną melodię należy nacisnąć przycisk (1). Każde kolejne naciśnięcie przycisku powoduje ustawienie kolejnej melodii jaka będzie odgrywana po naciśnięciu nadajnika.

4. Regulacja głośności

Głośność regulujemy przez kolejne naciśnięcie przycisku (2). Od maksymalnej głośności po całkowite wyciszenie dźwięku.

5. Programowanie dodatkowych przycisków

Aby zaprogramować dany nadajnik do dzwonka należy nacisnąć i przytrzymać przez ok. 3 sek. przycisk (1). Podczas trzymania tego przycisku najpierw pojawia się pojedynczy sygnał dźwiękowy, a po chwili podwójny sygnał. Dopiero po usłyszeniu podwójnego sygnału należy zwolnić przycisk (1). Od tego momentu użytkownik ma 10 sek. na wyzwolenie dotykowego przycisku dzwonek, który chcemy zaprogramować przez przyłożenie palca do wgłębienia na jego przedniej części (3). Prawidłowe wpisanie przycisku do pamięci dzwonka potwierdzone zostanie przez dzwonek podwójnym sygnałem dźwiękowym ko którym rozpoczyna się proces programowania. Maksymalnie do jednego dzwonka można zaprogramować 3 nadajniki. Dla kolejnych nadajników cała procedura programowania trzeba powtórzyć.

6. Kasowanie pamięci dzwonka

Aby wykasować wszystkie nadajniki zapisane w pamięci dzwonka należy przytrzymać przez ok. 10 sek. przycisk (1) aż do usłyszenia początkowego sygnału dźwiękowego.

