



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

DANCE ST-905 Dzwonek Bezprzewodowy bateryjny

- idealny jako dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty,
- przydatny w domu, restauracji, hotelu, firmie lub osobom wymagającym opieki,
- nie wymaga instalacji dzwonekowej,
- optyczna sygnalizacja dzwonienia przydatna np. dla osób słabo słyszących,
- możliwość całkowitego wyłączenia dźwięku przydatna np. dla osób z małymi dziećmi
- dzwonek i przycisk zasilane bateryjnie
- transmisja radiowa (częstotliwość 433MHz),
- zasięg działania*: 150 m w terenie otwartym,
- kodowanie: milion kodów (automatyczne uczenie kodu przycisku podczas programowania)
- możliwość zaprogramowania 3 przycisków do jednego dzwonka
- przycisk przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych (IP44)
- 10 dźwięków i melodii do wyboru (polifoniczne bardzo wysokiej jakości)
- poziom dźwięku max. 90 dB.
- płynna regulacja głośności

Dzwonek: 3 bateria 1.5 V typ: AA ; IP20
Przycisk: bateria 3 V typ: CR2032; IP44
Masa netto wyrobu: 0.149 kg



Kraj pochodzenia: PRC
Producent: SCI LTD



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

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

zameL

sundi

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY

DANCE ST-905

Zasięg 150 m

Zasilanie bateryjne

10 dźwięków do wyboru

www.zamel.com

DANE TECHNICZNE

Odbiornik

- Zasilanie: 3 x bateria 1.5 V typ AA
- Pobór prądu podczas dzwonienia: 170 mA
- Pobór prądu podczas czuwania 3,5 mA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Dźwięk: 10 melodii do wyboru (dźwięki polifonczne wysokiej jakości),
- Płynna regulacja głośności
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- Poziom dźwięku ok. 90 dB
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP20
- Temperaturowy zakres pracy: od 0 °C do 35 °C
- Wymiary [mm]: 80 x 130 x 30

Nadajnik

- Zasilanie: 1 x bateria 3V typ CR2032
- Zasięg działania 150 m *
- Transmisja: radiowa
- Częstotliwość: 433 MHz
- Kodowanie: milion kodów
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP44
- Temperaturowy zakres pracy od -20 °C do +35 °C
- Wymiary [mm]: 40 x 78 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 napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Opis ogólny

Dzwonek może być wykorzystywany jako: dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty. Nie wymaga instalacji dzwonek. Dzwonek i przycisk dzwonek są zasilane bateryjnie. W nadawaniu i odbieraniu sygnału wykorzystywana jest częstotliwość 433 MHz. Zasięg w terenie otwartym wynosi ok 150 m. Jeden dzwonek może współpracować z trzema pilotami natomiast jeden pilot może współpracować z dowolną ilością dzwonek. Użytkownik ma do wyboru 10 różnych dźwięków i melodii. Do każdego przycisku można zaprogramować inną melodie dzięki czemu uzyskujemy możliwość rozpoznania miejsca przywołania. Dzwonek posiada także sygnalizację optyczną dzwonienia bardzo przydatną np. dla ludzi niedosłyszących

2. Wpisywanie pilota

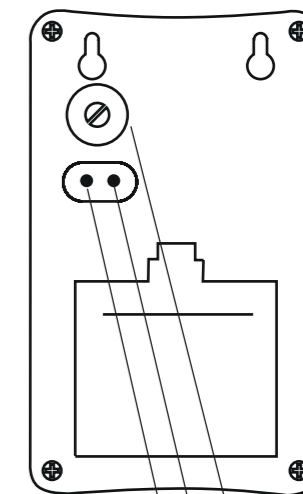
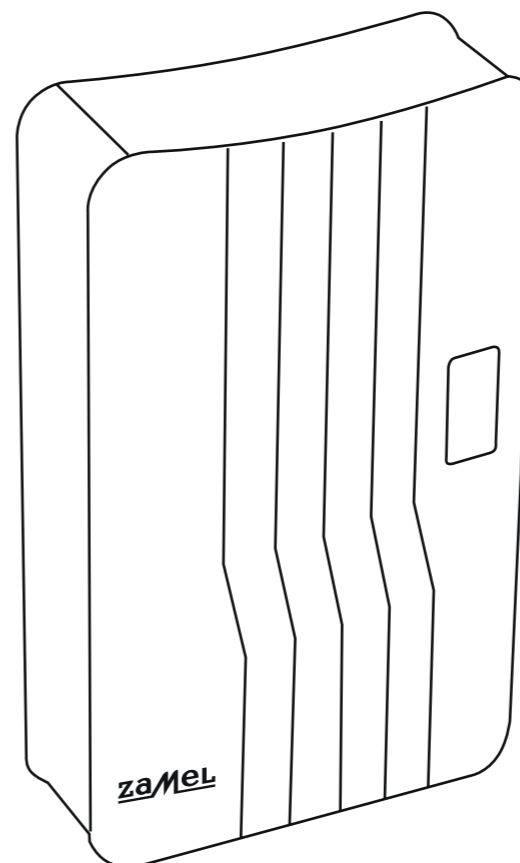
Aby wpisać pierwszy przycisk do dzwonek należy na dzwonek nacisnąć przycisk programowania (2) a następnie nacisnąć przycisk nadajnika (4). Dzwonek dźwiękiem potwierdzi wpisanie pilota. Aby wpisać następny przycisk do tego samego dzwonek należy powtórzyć całą procedurę. Maksymalnie do jednego dzwonek można zapisać 3 nadajniki.

Kasowanie pilotów:

Aby skasować wszystkie przyciski z dzwonek, należy na dzwonek przycisnąć i przytrzymać przez 10 s. przycisk programowania nadajnika (2)

3. Wybór melodii

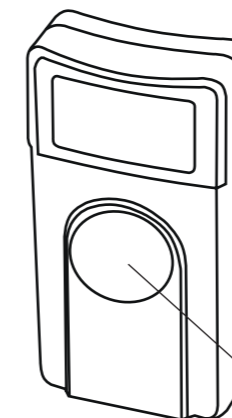
Wybór melodii i dźwięków następuje poprzez naciśnięcie przycisku wyboru melodii (1) znajdującego się na obudowie dzwonek. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kolejnej melodii. (3) Potencjometrem regulujemy poziom głośności.



(1) Przycisk zmiany melodii,

(2) Przycisk programowania nadajnika,

(3) Potencjometr regulacji głośności.



(4) Przycisk nadajnika