

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 zawiesza 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

ZUMBA ST-390

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
- 3 tryby pracy: 1. Dźwięk + sygnalizacja optyczna, 2. Tylko dźwięk; 3. Tylko sygnalizacja optyczna.
- 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 5 przycisków do jednego dzwonka
- możliwość ustawienia innej melodii dla każdego przycisku (rozpoznanie miejsca przywołania)
- przycisk przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych (IP44)
- 36 dźwięków i melodii do wyboru
- poziom dźwięku max. 80 dB.
- 5 stopniowa regulacja głośności

Dzwonek: 2 x bateria 1.5 V typ: AA; IP20
Zasilanie przycisku: bateria 3 V typ: CR2032; IP44
Masa netto wyrobu: 0.133 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

ZUMBA ST-390

Zasięg 150 m

Zasilanie bateryjne

36 dźwięków do wyboru

3 tryby pracy

www.zamel.com



DANE TECHNICZNE

Odbiornik

- Zasilanie: 2x bateria 1.5 V typ AA
- Pobór prądu podczas dzwonienia : 170 mA
- Pobór prądu podczas czuwania 3 mA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Dźwięk: 36 melodii do wyboru
- 5-stopniowa regulacja głośności
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- 3 tryby pracy: 1. dźwięk i sygnalizacja optyczna; 2. tylko dźwięk; 3. tylko sygnalizacja optyczna
- Poziom dźwięku ok. 80 dB
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP20
- Temperaturowy zakres pracy: od 0°C do 35°C
- Wymiary [mm]: 100 x 100 x 28

Nadajnik

- Zasilanie: 1 x bateria 3V typ CR2032
- Zasięg działania 150m *
- 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]: 32x80x13

* 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 dzwonekowej. Dzwonek i przycisk dzwonekowy 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 pięcioma pilotami natomiast jeden pilot może współpracować z dowolną ilością dzwoneków. Użytkownik ma do wyboru 36 różnych dźwięków i melodii. Do każdego przycisku można zaprogramować inną melodię dzięki czemu uzyskujemy możliwość rozpoznania miejsca przywołania. Dzwonek posiada także sygnalizację optyczną dzwonienia bardzo przydatną dla ludzi niedosłyszących lub posiadających małe dzieci (możliwość całkowitego wyłączenia dźwięku). Może pracować w 3 trybach: dźwięk i sygnalizacja optyczna, tylko dźwięk, tylko sygnalizacja optyczna.

2. Wpisywanie pilota

Aby wpisać pierwszy przycisk do dzwonka należy na dzwonku nacisnąć przycisk programowania (4) a następnie nacisnąć przycisk nadajnika (5). Dzwonek dźwiękiem potwierdzi wpisanie pilota. Aby wpisać następny przycisk do tego samego dzwonka należy powtórzyć całą procedurę. Maksymalnie do jednego dzwonka można zapisać 5 nadajników.

3. Wybór melodii.

Wybór melodii i dźwięków następuje poprzez naciśnięcie przycisku wyboru melodii (2) znajdującego się na obudowie dzwonka. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kolejnej melodii. Do każdego przycisku można zaprogramować inną melodię. Wyboru dźwięku dokonujemy przed zaprogramowaniem nadajnika (najpierw za pomocą przycisku (2) wybieramy żądaną melodię która ma być odtwarzana z danym nadajnikiem a potem przeprowadzamy procedurę programowania wg punktu 2. Przyciskiem (1) regulujemy poziom głośności (5 stopni).

4. Wybór trybu pracy.

Za pomocą kolejnych naciśnień przycisku (3) ustawiamy jeden z trybów pracy:

- dźwięk wraz z sygnalizacją optyczną
- tylko dźwięk – bez sygnalizacji optycznej
- tylko sygnalizacja optyczna – brak dźwięku

