

# 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

## SAMBA

- przycisk nadawczy bezprzewodowy nie wymagający żadnego zasilania (działa bez użycia baterii),
- przycisk przystosowany do zmiennych warunków atmosferycznych, odporny na wodę i niskie temperatury,
- 25 dźwięków do wyboru (dzwonki polifoniczne),
- poziom dźwięku max. 85 dB,
- optyczna sygnalizacja dzwonienia przydatna np. dla osób słabo słyszących,
- zasięg działania\*: 100 m w terenie otwartym.

## ST-950 DZWONEK BEZPRZEWODOWY BEZBATERYJNY



Dzwonek: 230 V AC; IP20  
Przycisk: nie wymaga baterii, wodoodporny.  
Masa netto wyrobu: 0.147 kg



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



2105

# zameL

## DZWONEK BEZPRZEWODOWY BEZBATERYJNY

# sundi

## SAMBA ST-950



przycisk  
bezbateryjny



przycisk  
wodoodporny

Pierwszy na świecie przycisk bezprzewodowy nie wymagający zasilania !!!



nie wymaga  
zasilania

wodoodporny

Sygnalizacja optyczna

25 dźwięków wyboru

Zasięg 100 m

Wodoodporny

www.zamelcet.com

## DANE TECHNICZNE

### ODBIORNIK

- Zasilanie: 230 V AC/ 50 Hz
- Pobór prądu podczas dzwonienia : 60 mA
- Pobór prądu podczas spoczynku: 4 mA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Dźwięk: 25 melodii do wyboru
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- Poziom dźwięku: ok. 85 dB
- Klasa ochronności: II
- Stopień ochrony: IP20
- Temperaturowy zakres pracy: od 0°C do 35°C
- Wymiary [mm]: 68x86x71

\* 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.

### NADAJNIK

- Nie wymaga żadnego zasilania
- Zasięg działania: 100 m \*
- Transmisja: radiowa
- Częstotliwość: 433 MHz
- Kodowanie: milion kodów
- Klasa ochronności: III
- Odporny na działanie wody
- Temperaturowy zakres pracy: od -20°C do +35°C
- Wymiary [mm]: 46x88x31

## INSTRUKCJA MONTAŻU

### 1. Opis ogólny.

Dzwonek ten może być wykorzystywany jako: dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty. Nie wymaga instalacji dzwonekowej. Dzwonek zasilany jest z sieci 230 V AC (włączany bezpośrednio do gniazdzka), natomiast przycisk dzwonekowy nie wymaga żadnego zasilania, dzięki czemu unikamy konieczności kłopotliwej wymiany baterii. Brak baterii w nadajniku zapewnia także odporność na wodę oraz poprawną pracę w niskich temperaturach w których zwykle nadajniki bateryjne ulegają szybkiemu rozładowaniu. W nadawaniu i odbieraniu sygnału wykorzystywana jest częstotliwość 433 MHz. Zasięg działania w terenie otwartym wynosi ok. 100 m. Użytkownik ma do wyboru 25 melodii. Urządzenie wyposażone jest w sygnalizację optyczną dzwonienia, przydatną np. dla osób słabo słyszących. Istnieje możliwość zaprogramowania dodatkowych przycisków (maksymalnie 3) do jednego dzwonka.

### 2. Wpisywanie pilota.

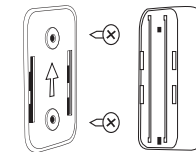
Aby wpisać nadajnik do dzwonka należy nacisnąć przez ok 5 sek. przycisk (1) z przodu obudowy dzwonka do momentu aż dioda zgaśnie. Następnie należy nacisnąć dwa razy przycisk nadajnika (2). Aby wpisać kolejny przycisk do tego samego dzwonka całą procedurę należy powtórzyć. Do jednego dzwonka można zaprogramować maksymalnie 3 nadajniki.

### 3. Wybór melodii.

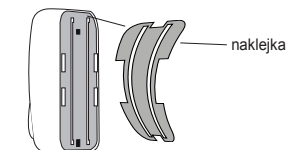
Wybór melodii i dźwięków następuje poprzez naciskanie przycisku (1) znajdującego się z przodu dzwonka. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę kolejnej z 25 melodii.

## 2 SPOSOBY MONTAŻU DO WYBORU

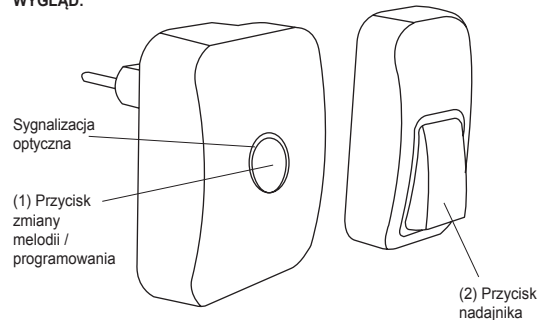
### 1) PRZYKRĘCENIE NADAJNIKA



### 2) PRZYKLEJENIE NADAJNIKA



## WYGLĄD:



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 niezgodności towaru z umową.

## karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji