

## karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

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.

pieczęć i podpis sprzedawcy,  
data sprzedaży

# 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

# SUITA

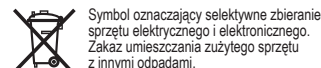
ST-919  
DZWONEK  
BEZPRZEWODOW BATERYJNY

- idealny jako dzwonek do drzwi lub wewnętrzne urządzenie przywoławcze,
- przydatny w domu, firmie lub osobom wymagającym opieki,
- nie wymaga instalacji dzwonekowej,
- łatwy montaż,
- transmisja radiowa (433,92 MHz),
- kodowanie: 256 kodów (kod ustawiony fabrycznie, bez możliwości zmiany kodu przez użytkownika),
- dzwonek zasilany 3 bateriami R6,
- przycisk zasilany baterią 12 V,
- zasięg działania\*: 80 metrów w terenie otwartym,
- przycisk nie przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych,
- 15 melodii do wyboru (dzwonki polifoniczne),
- temperaturowy zakres pracy przycisku: od -20°C do +35°C,
- głośność: 80 dB.

Instrukcja montażu wewnątrz opakowania.

Dzwonek: 3 baterie 1,5 V typ R6; IP20;  
Przycisk: bateria 12 V typ 23A; IP20;  
PN-EN 301 489-1  
Masa netto wyrobu: 0,17 kg

III C E 0681



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

Kraj pochodzenia: PRC  
Wyprodukowano dla: Zamel Sp. z o.o. przez: Q. E. Co., Ltd.

Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy RTTE 1999/5/WE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

# zameL

# sundi

DZWONEK BEZPRZEWODOWY  
BATERYJNY

# SUITA

## ST-919

zasięg: 80m

zasilanie bateryjne

dzwonki polifoniczne

15 dźwięków do wyboru

www.zamel.com

## DANE TECHNICZNE:

### • DZWONEK SUITA

Zasilanie: 3 baterie alkaliczne 1,5 V typ R6

Pobór prądu: czuwanie – 0,5 mA; praca – 200 mA

Dźwięk: 15 melodii do wyboru (dzwonki polifoniczne)

Poziom dźwięku: ok. 80 dB

Kodowanie: 256 kodów (kod ustawiony fabrycznie, bez możliwości zmiany kodu przez użytkownika)

Stopień ochrony: IP 20

Klasa ochronności: III

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

Wymiary [mm]: 79 x 116 x 32

### • PRZYCISK:

Zasilanie: bateria 12 V typ 23A

Zasięg działania\*: ok. 80 m w terenie otwartym

Transmisja: radiowa

Częstotliwość: 433,92 MHz

Kodowanie: 256 kodów (kod ustawiony fabrycznie, bez możliwości zmiany kodu przez użytkownika)

Stopień ochrony: IP 20

Klasa ochronności: III

Temperaturowy zakres pracy: od -20°C do +35°C

Wymiary [mm]: 80 x 40 x 17

\*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. INSTALACJA DZWONKA I PRZYCISKU.

Dzwonek ST – 919 może być stosowany jako urządzenie wolnostojące lub można je na stałe przymocować do ściany za pomocą wkrętów (rys. 2). Przycisk dzwonekowy należy przymocować do podłoża za pomocą taśmy dwustronnie przyklepnej (dostarczonej wraz z kompletem) lub za pomocą dwóch wkrętów (po uprzednim rozebraniu przycisku) (rys. 5). Należy pamiętać, aby nie montować przycisku bezpośrednio na podłożu metalowym, ponieważ może to w dużym stopniu ograniczyć jego zasięg działania.

### 2. WYBÓR MELODII.

Wybór melodii następuje poprzez naciśnięcie przycisku znajdującego się z boku dzwonka (rys. 1). Użytkownik ma do wyboru do wyboru 15 różnych melodii (dzwonki polifoniczne). Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę melodii. Po wybraniu melodii i naciśnięciu przycisku dzwonek odtwarza wybraną przez użytkownika melodię.

### 3. KODOWANIE.

W celu uniknięcia wzajemnego zakłócania się występujących w pobliżu niezależnych dzwonek, urządzenie jest kodowane (256 kodów). Kod jest ustawiany fabrycznie, użytkownik nie ma zatem możliwości zmiany kodu.

### 4. WYMIANA BATERII.

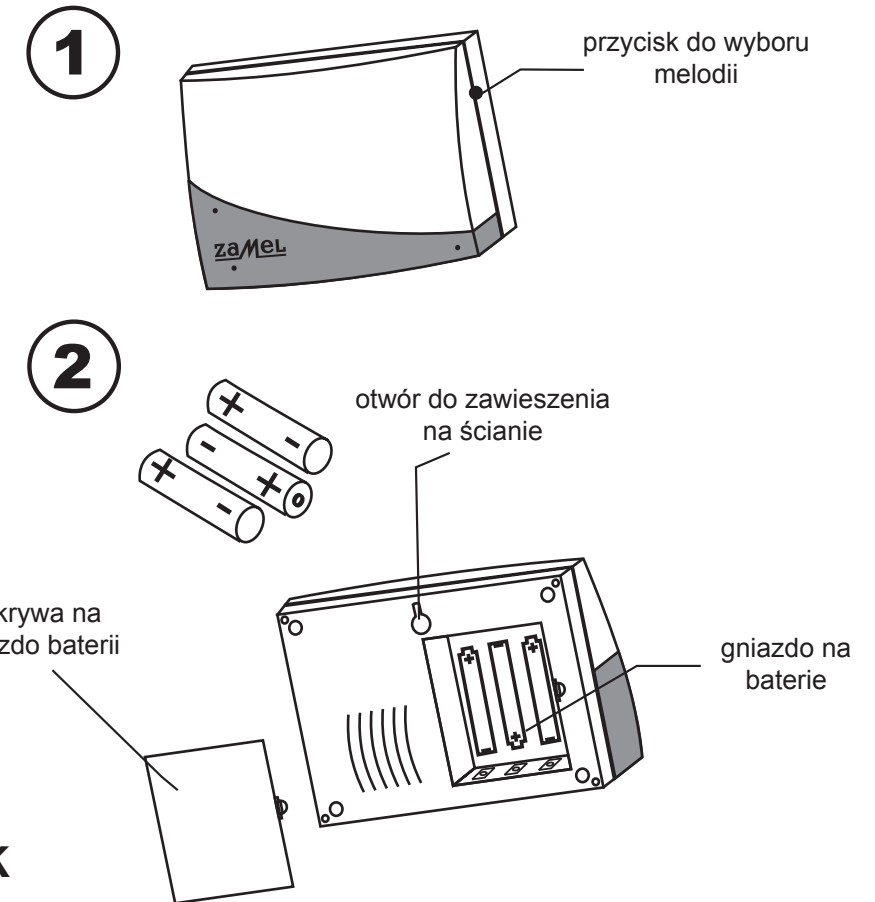
#### Dzwonek:

Dostęp do baterii jest z tyłu dzwonka po zdjęciu pokrywy gniazda baterii (rys. 2). Należy pamiętać, aby baterie umieścić zgodnie z polaryzacją, która jest oznaczona na dnie gniazda, w przeciwnym razie dojdzie do uszkodzenia dzwonka.

#### Przycisk:

Do baterii jest dostęp po usunięciu niebieskiej zaślepki i podważeniu śrubokrętem zatrzasku znajdującego się z boku przycisku (rys. 4,5,6). Baterię należy zainstalować tak, jak pokazano na rysunku wewnątrz przycisku.

## DZWONEK SUITA



## PRZYCISK

