



### 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 zawieszają 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

## TANGO ST-910 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,
- dzwonek i przycisk zasilane bateryjnie,
- transmisja radiowa (częstotliwość 433MHz),
- zasięg działania\*: 100 m w terenie otwartym,
- kodowanie: 256 kodów (kod ustawiany fabrycznie),
- przycisk przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych (IP44),
- 36 dźwięków i melodii do wyboru (polifoniczne bardzo wysokiej jakości),
- poziom dźwięku max. 80 dB,
- 4 poziomy regulacji głośności.

Dzwonek: 3 x bateria 1.5 V typ: AAA; IP20  
Przycisk: bateria 12 V typ: 23A; IP44  
Masa netto wyrobu: 0.1 kg



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: SCI Ltd.

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej [www.zamel.com](http://www.zamel.com)

# zAMEL

# sundi

## DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY

# TANGO ST-910

Zasięg 100 m

Zasilanie bateryjne

36 dźwięków do wyboru

Sygnalizacja optyczna

[www.zamel.com](http://www.zamel.com)

## DANE TECHNICZNE

### Odbiornik

- Zasilanie: 3x bateria 1.5 V typ AAA
- Pobór prądu podczas dzwonienia : 25 mA
- Pobór prądu podczas czuwania 0,5 mA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Dźwięk: 36 melodii do wyboru,
- 4 poziomy regulacji głośności
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- Poziom dźwięku ok. 80 dB
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP20
- Temperaturowy zakres pracy: od 0°C do 35°C
- Wymiary [mm]: 58 x 100 x 27

### Nadajnik

- Zasilanie: 1 x bateria 12V typ. 23A
- Zasięg działania 100m \*
- Transmisja: radiowa
- Częstotliwość: 433 MHz
- Kodowanie: 256
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP44
- Temperaturowy zakres pracy od -20°C do +35°C
- Wymiary [mm]: 45 x 80 x 23

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 100 m. Użytkownik ma do wyboru 36 różnych dźwięków i melodii. Dzwonek posiada także sygnalizację optyczną dzwonienia bardzo przydatną np. dla ludzi niedosłyszących,

### 2. Wpisywanie pilota

Pilot jest fabrycznie przystosowany do pracy z dzwonkiem (komplet), dlatego od użytkownika nie wymaga się żadnej konfiguracji dzwonka i pilota.

### 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. Głośność regulujemy przez naciskanie przycisku (1) – 4 stopnie głośności.

