

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 zawieszka uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z niezgodności towaru z umową.

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

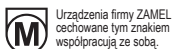
ST-229/N

VIBRO

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY z funkcją wibracji



PRODUKT
PRZYJAZNY
DZIECKU



Urządzenia firmy ZAMEL
cechowane tym znakiem
współpracują ze sobą.

*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, stosownie 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 bliższej odległości urządzeń.

Dzwonek: 2 x bateria 1,5 V (typ R6); IP20
Przycisk: 1 x bateria 3 V (typ CR2032); IP44
Zasięg: 100 m
PN-EN 301 489-1
Masa netto wyrobu: 0,11 kg



Kraj pochodzenia: PRC
Wyprodukowano dla: Zamel Sp. z o.o. przez: SCI 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.zamelcet.com



CE 0494



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



5 903669 006046

ZAMEL

sundi

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY

VIBRO

z funkcją wibracji



idealny dla rodzin z małymi dziećmi

funkcja wibracji

przycisk hermetyczny, zasięg 100 m

instrukcja montażu wewnątrz

www.zamel.com

DANE TECHNICZNE

Odbiornik – dzwonek bateryjny VIBRO

- zasilanie: 2 x bateria 1,5 V (typ AA)
- pobór prądu: - czuwanie: 0,3 mA, - dźwięk: 70 mA, - wibracja 90 mA
- częstotliwość: 433,92MHz
- dźwięk: 8 dźwięków do wyboru
- poziom dźwięku: max. 75dB
- sygnalizacja świetlna: czerwona dioda LED
- klasa ochronności: III
- stopień ochrony: IP20
- temperaturowy zakres pracy: od 0°C do +35°C
- wymiary: 95 x 32 x 60 mm

Nadajnik – przycisk dzwonekowy (typ ST-300P)

- zasilanie: 1 x bateria 3 V (typ CR2032)
- transmisja: radiowa
- częstotliwość: 433,92 MHz
- kodowanie: 256 kodów
- zasięg działania*: 100 m w terenie otwartym
- klasa ochronności: III
- stopień ochrony: IP44
- temperaturowy zakres pracy: od -10°C do +35°C
- wymiary: 85 x 26 x 32 mm

* 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.

1. Opis ogólny.

Dzwonek ten może być wykorzystywany jako: dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty. Z uwagi na sygnalizację wibracyjną, dzwonek nadaje się idealnie dla osób niesłyszących, rodziców małych dzieci oraz dla osób znajdujących się w warunkach podwyższonego natężenia hałasu jako urządzenie przywoławcze. Dzwonek ST-229/N nie wymaga instalacji dzwonekowej. Dzwonek i przycisk dzwonekowy są zasilane bateryjnie. W nadawaniu i odbieraniu sygnału wykorzystywana jest częstotliwość 433,92 MHz. Dzwonek „VIBRO” posiada stosunkowo duży zasięg działania, gdyż w terenie otwartym dochodzi on do 100 m*.

Użytkownik ma do wyboru 8 różnych dźwięków i melodii, dzięki czemu przy zastosowaniu dwóch pilotów można stwierdzić skąd jest nadawany sygnał. Dzwonek może współpracować również z przyciskiem ST-400P.

2. Tryby pracy.

Dzwonek posiada trzy tryby pracy, które wybierane są przez naciśnięcie przycisku „Mode” z tyłu dzwonka:

- a) sygnalizacja dźwiękowa i optyczna;
- b) sygnalizacja dźwiękowa, optyczna i wibracja;
- c) tylko wibracja.

3. Wpisywanie pilota.

Aby wpisać pilota do odbiornika należy:

- wyjąć baterie z dzwonka - odczekać 10 sekund,
- włożyć baterie do dzwonka (dwa sygnały dźwiękowe wskazują, że urządzenie jest gotowe do użytku i zaprogramowania kodu operacyjnego),
- w ciągu 60 sekund nacisnąć przycisk pilota – pilot został wpisany do odbiornika.

Aby wpisać dodatkowy pilota do odbiornika należy:

- wcisnąć i przytrzymać przycisk „Code” przez ok. 2 sekundy,
- po pojedynczym, dźwiękowym sygnale odbiornika nacisnąć przycisk dodatkowego pilota;
- odbiornik pulsacyjnym sygnałem dźwiękowym i mruganiem diody LED zasygnalizuje wpisanie dodatkowego pilota do pamięci.

Zestaw z gongiem drzwiowym jest wyposażony w zaawansowany, losowy system kodowania (256 kodów) oraz funkcję uczenia się, dlatego żadna konfiguracja nie jest wymagana.

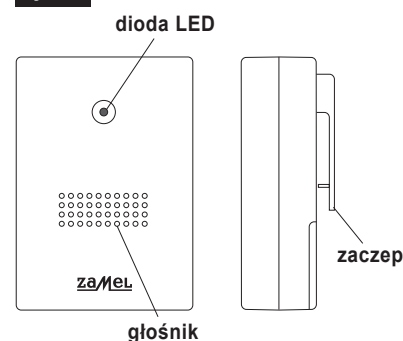
4. Wybór melodii i dźwięków.

Wybór melodii i dźwięków następuje poprzez naciśnięcie przycisku „S” znajdującego się w komorze baterii w pilocie. Każde naciśnięcie przycisku „S” powoduje zmianę melodii lub dźwięku. Możliwość wyboru 8 melodii i dźwięków.

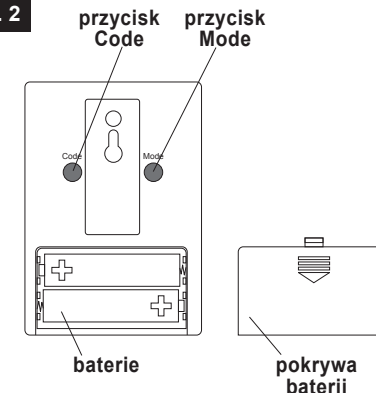
5. Zwiększanie zasięgu działania.

Jeżeli zasięg działania dzwonka okaże się niewystarczający, użytkownik ma możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie Retransmitera typ RT-228 z oferty firmy „ZAMEL”. Zwiększa on zasięg działania o kolejne 35 m. Liczbę retransmiterów współpracujących z dzwonkiem można zwiększać w miarę potrzeb, tak aby objąć zasięgiem działania obiekt o dowolnie dużych wymiarach.

rys. 1

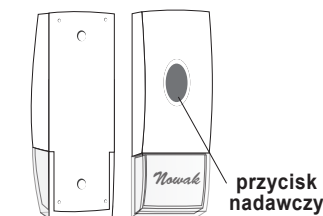


rys. 2

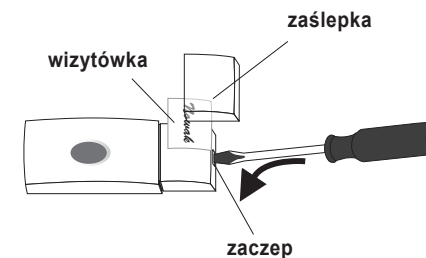


Przycisk ST-300P

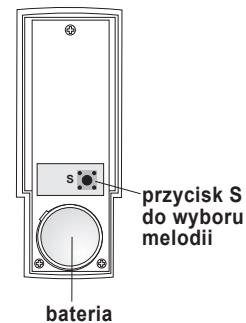
rys. 3



rys. 4



rys. 5



PRODUKT
PRZYJAZNY
DZIECKU



Urządzenia firmy ZAMEL
cechowane tym znakiem
współpracują ze sobą.