

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 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

PICO

ST-915 DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY

- optyczna sygnalizacja dzwonienia przydatna np. dla osób słabosłyszących
- dzwonek i przycisk zasilane bateryjne
- transmisja radiowa (częstotliwość 433MHz)
- zasięg działania*: 100 m w terenie otwartym
- przycisk przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych (IP44)
- 20 dźwięków i melodii do wyboru (polifoniczne bardzo wysokiej jakości)
- poziom dźwięku max. 85 dB
- 2-stopniowa regulacja głośności

Dzwonek: 2 x bateria 1.5 V typ. AA; IP20
Przycisk: 1 x bateria 12 V typ: 23A; IP44
Masa netto wyrobu: 156 g



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

Wzór zastrzeżony
© Zamel

Wyprodukowano w Polsce

Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

zameL

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY

sundi

PICO ST-915

głośność 85 dB

zasięg 100 m

sygnalizacja optyczna

instrukcja
wewnątrz

www.zamel.com

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BATERYJNY PICO ST-915

DANE TECHNICZNE

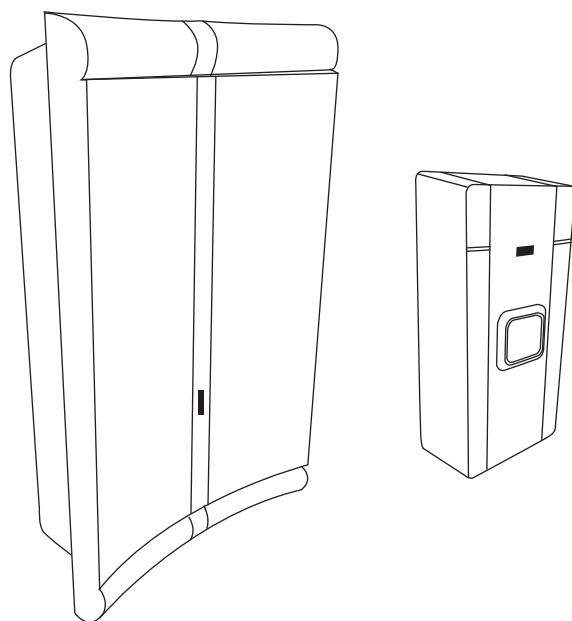
Odbiornik

- Zasilanie: 2 x bateria 1.5 V typ. AA
- Pobór prądu podczas dzwonienia: 20 mA
- Pobór prądu podczas czuwania: 0,5 mA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Dźwięk: 20 melodii do wyboru
- 2-stopniowa regulacja głośności
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- Poziom dźwięku ok. 85 dB
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP20
- Temperaturowy zakres pracy: od 0°C do 35°C
- Wymiary [mm]: 75 x 118 x 35

* 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

- Zasilanie: 1 x bateria 12 V typ. 23 A
- Zasięg działania 100 m*
- Częstotliwość: 433 MHz
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP44
- Temperaturowy zakres pracy od -20°C do +35°C
- Wymiary [mm]: 34 x 79 x 20



INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Opis ogólny

Dzwonek może być wykorzystywany jako: dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty. Nie wymaga instalacji dzwonekowej. Zarówno przycisk jak i dzwonek zasilane są bateryjnie. W nadawaniu i odbieraniu sygnału wykorzystywana jest częstotliwość 433 MHz. Zasięg w terenie otwartym wynosi ok. 100 m. Użytkownik ma do wyboru 20 różnych dźwięków i melodii. Dzwonek wyposażony jest w sygnalizację optyczną bardzo przydatną np. dla ludzi niedośłyszących. Posiada także regulację głośności.

2. Pierwsze uruchomienie

Przed pierwszym uruchomieniem należy otworzyć przycisk dzwonekowy i założyć do niego baterię (bateria do nadajnika zawarta jest w zestawie). Należy także założyć baterie do odbiornika (baterie do odbiornika nie są zawarte w zestawie i należy je nabyć oddzielnie).

3. Wybór melodii

Aby wybrać pożądaną melodię należy nacisnąć przycisk (2) znajdujący się pod pokrywką baterii. Każde kolejne naciśnięcie przycisku powoduje ustawienie kolejnej melodii jaka będzie odgrywana po naciśnięciu nadajnika.

4. Regulacja głośności

W dzwonku można ustawić 2 poziomy głośności za pomocą przełącznika (1) znajdującego się pod kłapką baterii w dzwonku.

5. Wpisywanie pilota

Pilot jest fabrycznie sparowany z danym dzwonkiem, dlatego nie wymaga żadnej konfiguracji.

