

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 rekojmii 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

DZWONEK BEZPRZEWODOWY Z FUNKCJĄ LAMPKI NOCNEJ ST-330

- funkcja lampki nocnej z czujnikiem zmierzchowym,
- optyczna sygnalizacja dzwonienia przydatna np. dla osób słabo słyszających,
- dzwonek zasilany sieciowo, a nadajnik bateryjnie,
- transmisja radiowa (częstotliwość 433 MHz),
- zasięg działania*: 100 m w terenie otwartym,
- nadajnik przystosowany do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych (IP44),
- 8 dźwięków i melodii do wyboru
- poziom dźwięku max. 85 dB

ZAMEL Sp. z o.o. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego ST-330 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.zamel.com

Dzwonek: 230 V AC; IP20
Nadajnik: bateria 3 V typ: CR2032; IP 44
Masa netto wyrobu: 123 g



Kraj pochodzenia: PRC
Wyprodukowano dla Zamel Sp. z o.o.
przez: NRB Ltd.



5 903669 457534



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmiełnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.

zameL

sundi

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

Z FUNKCJĄ LAMPKI NOCNEJ ST-330

zasięg 100 m

Wyłącznik zmierzchowy

WYCIĘCIE

WYCIĘCIE

www.zamel.com

DZWONEK BEZPRZEWODOWY Z FUNKCJĄ LAMPKI NOCNEJ ST-330

DANE TECHNICZNE

ODBIORNIK

- Zasilanie: 230 V AC/50Hz
- Pobór prądu podczas dzwonienia: 60 mA
- Pobór prądu podczas czuwania: 10 mA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Dźwięk: 8 melodii do wyboru
- Poziom dźwięku ok. 85 dB
- Klasa ochronności II
- Stopień ochrony IP 20
- Temperaturowy zakres pracy: 0° + 35°C
- Wymiar: 59 x 112 x 39 mm

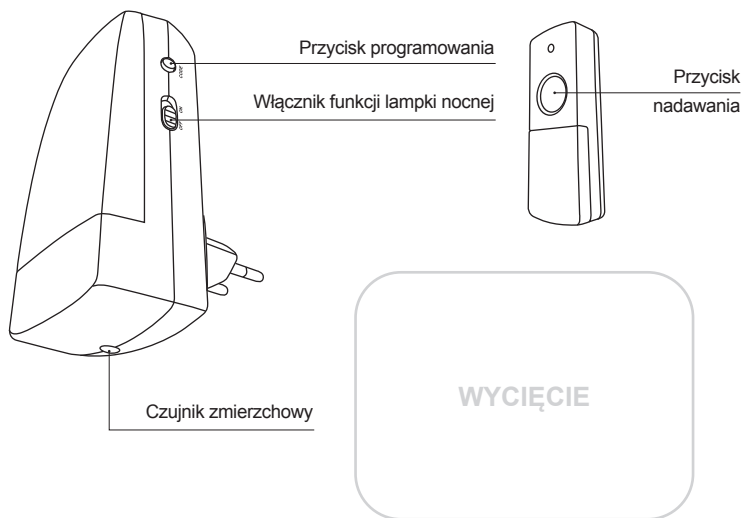
NADAJNIK

- Zasilanie: 1 x bateria 3V typ. CR2032
- Zasięg działania 100 m*
- Moc nadawania: ERP< 5mV
- Częstotliwość: 433 MHz
- Klasa ochronności III
- Stopień ochrony IP44
- Temperaturowy zakres pracy: -20° + 35°C
- Wymiary: 27 x 77 x 16 mm

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. OPIS

Dzwonek może być wykorzystywany jako: dzwonek do drzwi, wewnętrzne urządzenie przywoławcze lub alarm osobisty. Nie wymaga instalacji dzwonekowej. Dzwonek zasilany jest bezpośrednio z gniazdka 230 V, a nadajnik bateryjnie. W nadawaniu i odbieraniu sygnału wykorzystywana jest częstotliwość 433 MHz. Zasięg w terenie otwartym wynosi ok 100 m. Użytkownik ma do wyboru 8 różnych dźwięków i melodii. Dodatkową funkcją dzwonka jest lampka nocna wyposażona w czujnik zmierzchowy (poziom świecenia lampki zwiększa się wraz zapadaniem zmroku w pomieszczeniu). Dzwonek wyposażony jest także w bardzo wyraźną sygnalizację optyczną dzwonienia realizowaną za pomocą lampki nocnej (światło lampki zmienia kolor i zaczyna migać), co stanowi ciekawy efekt wizualny i jest przydatne dla osób słabosłyszących.



2. PIERWSZE URUCHOMIENIE. PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

Przed pierwszym użyciem należy wyjąć zawleczkę zabezpieczającą baterię która jest standardowo założona w nadajniku. Następnie po załączeniu dzwonka do gniazdka dzwonek przechodzi do trybu programowania i oczekuje na sygnał z nadajnika. W ciągu 30 sek. od załączenia dzwonka należy nacisnąć przycisk nadajnika (spowoduje to wygenerowanie losowego kodu przez przycisk i zaprogramowanie go do dzwonka).

3. PROGRAMOWANIE DODATKOWYCH NADAJNIKÓW

Do dzwonka można zaprogramować do 4 nadajników. Aby zaprogramować dodatkowy nadajnik należy: nacisnąć i przytrzymać przycisk „CODE” na dzwonku przez ok 5 sek aż do momentu usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Od tego momentu dzwonek wchodzi w tryb porogramowania i w ciągu max 30 sek. należy nacisnąć przycisk nadajnika co spowoduje zaprogramowanie tego nadajnika do dzwonka. Dla kolejnych nadajników procedurę należy powtórzyć.

W momencie odłączenia dzwonka od zasilania lub wymiany baterii w którymkolwiek z nadajników procedurę programowania pierwszego nadajnika oraz kolejnych należy powtórzyć.

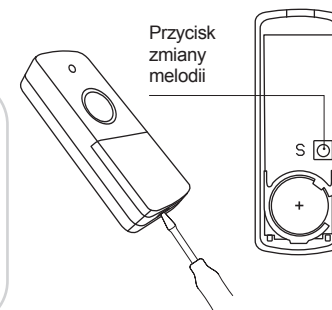
4. WYBÓR MELODII

Aby wybrać melodię jaka ma być odgrywania po naciśnięciu danego nadajnika, należy otworzyć ten nadajnik, przez delikatne podważenie cienkim śrubokrętem zatrzasku od spodu nadajnika i nacisnąć czarny przycisk (oznaczony literą „S”) znajdujący się poniżej baterii. Każde naciśnięcie nadajnika spowoduje zmianę melodii jaką będzie odgrywał dzwonek (należy odczekać aż melodia dobiegnie końca zanim ponownie naciśniemy przycisk zmiany melodii). Wybór melodii może nastąpić dopiero po zaprogramowaniu nadajnika do dzwonka (patrz. punkt 2).

Dla każdego z nadajników można ustawić inną melodię uzyskując w ten sposób rozpoznanie miejsca przywołania po rodzaju dźwięku.

5. FUNKCJA LAMPKI NOCNEJ.

Funkcję lampki nocnej załączamy bądź wyłączamy suwakiem z boku dzwonka. Poziom świecenie lampki zależy od poziomu światła zarejestrowanego przez czujnik zmierzchowy znajdujący się na spodzie dzwonka – w jasnym pomieszczeniu lampka będzie wygaszona.



* 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.

UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO EKSPLOZJI W PRZYPADKU ZASTĄPIENIA BATERII BATERIĄ NIEWŁAŚCIWEGO TYPU. ŻUŻYTYCH BATERII POZBYWAĆ SIĘ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.