

DZWONEK BEZPRZEWODOWY



MODEL: AG993A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne:

Nowoczesny, bezprzewodowy dzwonek do drzwi. Wyposażony w nadajnik (przycisk) z piezoelektrycznym włącznikiem, który nie wymaga przewodowego zasilania. Odbiornik wyposażony został we wbudowany wyświetlacz LCD z funkcją zegarka oraz termometru. Zasięg nadajnika to około 20 metrów w otwartej przestrzeni, co umożliwia wykorzystanie go nawet jako dzwonek przy furtce na dużych działkach. Nadajnik wykorzystuje komunikację radiową do połączenia się z dzwonkiem, nie wymaga żadnego, dodatkowego okablowania. Przycisk dzwonka jest wodoodporny (IP44), dzięki czemu można go zamontować poza budynkiem.

Cechy produktu:

- Nowoczesny, stonowany design.
- Prostota użycia! Wystarczy podłączyć do kontaktu wtyczkę od dzwonka.
- Odbiornik posiada wbudowany wyświetlacz LCD z funkcją zegarka oraz termometru.
- Nadajnik (przycisk dzwonka) wymaga zasilania bateryjnego (12V 23A).
- Zasięg dzwonka do nawet 20 metrów.
- 38 melodii i aż 4 poziomy głośności (w tym możliwość wyciszenia)
- Wodoodporność: IP44
- Częstotliwość pracy: 433,92 MHz (nie zakłóca pracy innych urządzeń)
- Elementy montażowe w zestawie! (taśma dwustronna 3M oraz wkręty)

Specyfikacja - odbiornik:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Zasilanie: 230V (z sieci elektrycznej)**
- Wbudowany wyświetlacz LCD z funkcją zegarka i termometru
- Wymiary odbiornika: 7,2 cm x 2,4 cm x 7,8 cm
- **Kolor: biały**

Specyfikacja - nadajnik (dzwonek):

- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Zasilanie: bateria 12V typu 23A (wbudowane - w zestawie)**
- Zasięg: do 20 metrów (na otwartej przestrzeni)
- Wymiary dzwonka: 7,6 cm x 1,7 cm x 4,6 cm
- **Kolor: biało-czarny**

2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

1. Rozpakuj urządzenie (dzwonek i nadajnik) z opakowania.
2. Podłącz odbiornik do gniazdka sieci elektrycznej 230V.
3. Ustaw pożądaną głośność dzwonka wciskając przycisk środkowy (bok obudowy).
4. Ustaw pożądaną melodię dzwonka kolejno wciskając przycisk dolny (na boku).
5. Aby zmienić tryb wyświetlania (czas / temperatura) wciśnij przycisk górny (z boku obudowy).
6. Umieść dzwonek (nadajnik) w pożądanym miejscu wykorzystując do tego dołączone elementy montażowe (dwa wkręty oraz taśmę dwustronną 3M). Pamiętaj o uprzednim odlepieniu folii zabezpieczającej z taśmy dwustronnej.
7. Wciśnij przycisk dzwonka aby sprawdzić poprawność działania. Gotowe!

PAROWANIE Z NADAJNIKIEM: Przytrzymaj przycisk głośności (środkowy) aż do usłyszenia sygnału dzwonka. W trakcie odgrywania sygnału wciśnij przycisk DZWONEK na nadajniku. Poprawne parowanie zostanie oznaczone napisem **01** na wyświetlaczu odbiornika.

KASOWANIE NADAJNIKA: Przytrzymaj przycisk głośności aż do końca sekwencji (dźwięk – pauza – dźwięk). Następnie puść przycisk głośności. Gotowe.

UWAGA: Każdy zestaw (dzwonek i odbiornik) posiadają jeden, unikatowy zakres częstotliwości (opisany na nalepce na obudowie). Należy mieć to na uwadze podczas instalacji kilku dzwonek w różnych miejscach. Zadzwoń tylko odbiornik wzbudzony dzwonkiem o tej częstotliwości.

3. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz duże nasłonecznienie
- Nie otwieraj obudowy urządzenia – grozi to utratą gwarancji oraz prawa do rękojmi!

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się

! Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*