

# DZWONEK BEZPRZEWODOWY



## MODEL: AG892 INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne:

Nowoczesny, bezprzewodowy dzwonek do drzwi. Wyposażony w nadajnik (przycisk), który nie wymaga przewodowego zasilania. Zasięg nadajnika to około 20m w otwartej przestrzeni, co umożliwi 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. Do zasilenia samego dzwonka (odbiornika) wystarczy bateria 12V typu 23A.

### Cechy produktu:

- Nowoczesny, stonowany design.
- Prostość użycia! Wystarczy podłączyć do kontaktu wtyczkę od dzwonka.
- Nadajnik (przycisk dzwonka) wymaga zasilania bateryjnego (12V 23A).
- Zasięg dzwonka do nawet 20 metrów.
- 60 melodii i aż 5 poziomów 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 (dzwonek):

- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Zasilanie: 3x bateria AA 1,5V (brak w zestawie!)**
- Wymiary dzwonka: 6,5 cm x 2,4 cm x 9,5 cm
- **Kolor: czarny**

### Specyfikacja - nadajnik:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Zasilanie: bateria 12V typu 23A (wbudowane - w zestawie)**
- Zasięg: do 20 metrów (na otwartej przestrzeni)
- Wymiary nadajnika: 5,1 cm x 2,0 cm x 7,5 cm
- **Kolor: czarny**

### 2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

1. Rozpakuj urządzenie (dzwonek i nadajnik) z opakowania.
2. Umieść baterie typu 23A w odbiorniku oraz nadajniku (dzwonku).
3. Ustaw pożądaną głośność dzwonka wciskając przycisk dolny (bok obudowy).
4. Ustaw pożądaną melodię dzwonka kolejno wciskając przycisk górny (na boku).
5. 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.
6. Wciśnij przycisk dzwonka aby sprawdzić poprawność działania. Gotowe!

**Uwaga:** Każdy zestaw (dzwonek i odbiornik) posiadają jeden, unikatowy zakres częstotliwości (opisany na nalepce z tyłu obudowy). Należy mieć to na uwadze np. podczas instalowania kilku dzwonków w różnych miejscach. Zadzwoni 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 związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.** 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 umożliwi 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 udzielią 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](mailto:gpsr@aptel.pl)*

**PRODUCENT:**

*Shenzen Transhow Industrial Ltd  
Shenzen China  
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China  
mail: [transhowindustrial@gmail.com](mailto:transhowindustrial@gmail.com)*