

## MANUAL DE UTILIZARE (Sonerie fără fir Jingle)

### Caracteristicile produsului

Design modern și elegant  
 Transmițător etanș IP44 (unele modele)  
 Tonuri muzicale: 51 de melodii polifonice  
 Volum: 4 nivele  
 Rază de acțiune: 150 de metri (în aer liber)  
 Ușor de instalat și de utilizat  
 Funcție cu cod de memorare  
 Consum scăzut de energie

### Listă de produse

Receptor, transmițător, șurub, bandă dublu adezivă, baterie de 12 V 23 A

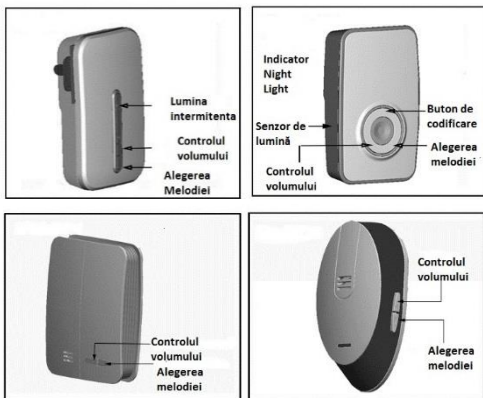
### Parametri

Tensiunea receptorului plug-in	AC 110 V – 240 V
Tensiunea receptorului cu baterie	1x 12V 23A
Consum de energie electrică	Transmițător < 20 mA, receptor < 140 mA
Clasă de etanșare	IP44 (modelele B, B1, C, D)
Baterie pentru buton	1 baterie alcalină 2 V 23 A
Rază de acțiune	Peste 150 de metri în aer liber
Ton de apel selectabil	51 de sonerii polifonice
Volum	0 - 110 dB, 4 niveluri sau 3 niveluri
Frecvență de lucru	433,92 ± 1 Mhz sau 315 ± 1 Mhz
Temperatură de lucru	-20°C ~ 65°C

## Structura receptorului



## Structura Receptorului



### **Observație înainte de instalare**

1. Neprofioniștii nu trebuie să deschidă sau să efectueze proceduri de întreținere, pentru a evita deteriorarea componentelor electronice sofisticate.
2. Evitați instalarea dispozitivului în locuri expuse la precipitații, la soare sau în apropierea metalelor.
3. Distanța reală de comandă de la distanță depinde de mediul de lucru, aceasta fiind afectată de interferențe.

### **Metode de instalare**

1. **Pentru receptorul CA:** Conectați receptorul la priza standard din cameră pentru a-l pune în funcțiune. Selectați soneria dorită.

2. **Pentru receptorul CC:** Introduceți bateriile și apoi alegeți dacă doriți să îl suspendați sau să îl așezați pe o suprafață plană.

### **3. Pentru transmițător:**

Verificați mai întâi dacă raza de acțiune selectată este corespunzătoare.

a) **Metoda de instalare 1 pentru transmițător:**

Utilizați bandă dublu adezivă pentru fixarea capacului transmițătorului pe perete.

a) **Metoda de instalare 2 pentru transmițător:**

Pregătiți un burghiu electric și șurubelnițe

1. Identificați orificiul de pe capacul posterior al transmițătorului și utilizați șurubelnița canelată pentru a o introduce în orificiu.

2. Marcați locația pe perete.

3. Faceți găuri în perete cu ajutorul burghiului electric. Apoi montați capacul posterior utilizând șuruburile (livrate în pachet).

4. Apoi montați la loc capacul frontalcu

placa PCB.

### **Soluționarea problemelor potențiale** **1. Brusc, receptorul nu primește semnal de la transmițător**

Motivul 1: Baterie slabă în transmițător.  
Cu cât bateria din transmițător este mai slabă, cu atât raza de acțiune este mai mică.

Soluția 1: Utilizați o baterie nouă sau conectați receptorul la cea mai apropiată priză.

Motivul 2: Receptorul este conectat incorect

Soluția 2: Conectați din nou receptorul.

Motivul 3: Receptorul a fost resetat accidental, iar transmițătorul nu mai este asociat cu receptorul.

Soluția 3: Asociați din nou receptorul cu transmițătorul, conform metodei de mai jos.

#### **Mod de asociere:**

1. Țineți apăsat butonul de schimbare a volumului timp de 3 - 4 secunde.

2. În același timp, aduceți transmițătorul mai aproape de receptor și țineți apăsat butonul acestuia timp de 3-4 secunde.

Astfel, transmițătorul este asociat din nou cu receptorul. (cu excepția modelului 09)

Pentru receptorul modul 09

1. Țineți apăsat butonul de codificare timp de 3 - 4 secunde.

2. În același timp, aduceți transmițătorul mai aproape de receptor și țineți apăsat butonul acestuia timp de 3-4 secunde.

Astfel, transmițătorul este asociat din nou cu receptorul 09.

### **2. Rază de acțiune mică**

Motivul 1: Bateria este slabă.

Soluția 1: Dacă indicatorul luminos este slab, verificați bateria transmițătorului sau a receptorului. Introduceți o baterie nouă.

Motivul 2: Există prea multe obstacole, precum pereți sau uși metalice între receptor și transmițător sau energie insuficientă în transmițător.

Soluția 2: Testați raza de acțiune înainte de instalare și schimbați locația sau bateria.



Deseurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi daunatoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deseuri, vă asigurați că acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pelela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:



**Importator și distribuitor:**

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401\*,

[office@vitacom.ro](mailto:office@vitacom.ro), [www.vitacom.ro](http://www.vitacom.ro)