

Manual de instalare si folosire pt. Soneria cu 25 de tonuri selectabile model KAKADU

Soneria Kakadu este o sonerie cu fir, alimentata de la o baterie de 9V sau de la retea electrica 220V. Datorita numarului mare de tonuri de apel (25 tipuri) care pot fi selectate, cu posibilitatea de extindere de pana la 128 de semnale, soneria este proiectata sa satisfaca toate gusturile in materie de tonalitati. In setul standard, exista o gama larga de semnale acustice (bing-bang, triluri, claxon, diverse sunete emise de animale).

Pentru a preveni anumite actionari accidentale sau din joaca a copiilor (care pot incerca sa blocheze soneria sunand), semnalul acustic nu se aude decat o data la fiecare apasare (daca butonul soneriei ramane apasat, aceasta nu va suna continuu).

Moduri de operare:

- modul 1- la fiecare apasare de buton, este reprodus un acelasi semnal (pe care il selectati in prealabil)
- modul 2- la fiecare apasare de buton, se reproduc semnale diferite, succesiv selectate din lista disponibila in setul standard
- modul 3- la fiecare apasare de buton, se reproduc semnale diferite, consecutive, in ordinea in care ele exista in setul standard

Calitatea sunetului

Sunetul are o calitate foarte buna, datorita difuzorului cu diametru mare precum si a inregistrarilor digitale ale semnalelor acustice.

Carcasa

Este realizata intr-o forma moderna, din material plastic de calitate (ABS). Modul de constructie asigura un montaj simplu si eficient al soneriei, prin intermediul diblurilor (prezente in setul de montaj).

Alimentarea soneriei

Se poate alimenta de la o baterie de 9V, sau direct de la retea electrica de 220V/50Hz, (vezi fig 3 a)

Modul de instalare

Soneria se instaleaza pe perete, de la care se porneste cu un cablu cu doua fire la butonul de sonerie de afara de langa usa. (vezi fig. 3 b)

1. Cu o surubelnita in cruce, desfaceti surubul existent sub capacul soneriei
2. Separati capacul frontal al soneriei de capacul spate, prin tregere. Aplicati capacul spate al soneriei (vezi fig 1) pe perete, in asa fel incat firele din perete de la interupatorul de sonerie sa fie in dreptul gaurilor pt cablu. Marcati cele 3 gauri de instalare cu un pix.
3. Indepartati capacul spate de pe perete. Acolo unde ati facut cele trei semne, gauriti cu un burghiu de 6 mm si montati diblurile din setul de instalare (le bateti cu ciocanul pana ce intra la nivelul peretelui)
4. Aplicati capacul spate in asa fel incat cele trei gauri de prindere din perete sa se potriveasca cu cele din capac, trageți firele din perete printr-una din gaurile de cablu. Cu ajutorul celor trei Holz-suruburi, strangeti capacul spate al soneriei pe locul fixat din perete. Aveti grija ca locul de montaj sa fie plan altfel atunci cand strangeti suruburile nu veti mai putea monta capacul frontal!

In cazul alimentarii de la baterie, montati cele doua fire de la intrerupatorul de sonerie in rigleta **J3 albastra**.

In cazul alimentarii de la retea de 220 V/50Hz, montati firele butonului de sonerie in rigleta **J2 rosie**. (vezi figura 1)

Atentie! In cazul conectarii la retea electrica de 220 v, montajul soneriei trebuie sa se faca de un electrician autorizat!

Inchideti capacul frontal al soneriei, strangeti surubul.

5. Conectati bateria de 9 V in lacasul ei (vezi fig.2)
6. Serlectati un semnal de apel
7. Inchideti capacul de acces

Mod de operare

Controlul sunetului- se face cu ajutorul unei surubelnite mici, in cruce. Indepartati capacul de acces si introduceti surubelnita in lacasul de reglaj al volumului (vezi fig.2) Rotind in sensul acelor de ceasornic, veti creste volumul soneriei. Rotind in sens invers acelor de ceasornic veti diminua volumul soneriei.

Schimbarea modului de lucru al soneriei

Indepartati capacul de acces al soneriei. Vetii folosi butonul marcat cu + pt a putea alege modul de operare si a selecta tipurile de semnal. La fiecare apasare al acestui buton se vor auzi succesiv mai multe tipuri de sunete. Dupa ce se va desfasura intreaga lista (25 tipuri) , la sfarsit, vor aparea doua tipuri de semnale "speciale".

- 5 sunete scurte, inseamna ca se poate programa soneria sa sune toate cele 25 tipuri de semnal consecutiv
- 1 sunet lung (aprox.2 sec), inseamna ca putem programa soneria sa sune cu un anumit tip de semnal ales la intamplare din lista disponibila
- dupa ce auziti sunul dintre semnalele speciale, apasand succesiv butonul, va alegeti tipul de sonerie din cele disponibile

Inlocuirea bateriei se face atunci cand volumul soneriei scade in intensitate. Este recomandata folosirea de baterii alcaline.

Programarea din computer

Reprogramarea soneriei (introducerea de noi tonuri de apel) se face cu ajutorul computerului personal. Softul necesar se gaseste pe site-ul firmei producatoare, www.kakadu.sealcom.pl, in mod gratuit. Pt conectare, cablul se introduce in computer in portul imprimantei (LPT port), iar celalat capat in mufa de conectare (vezi fig 2).

Date tehnice

Sursa de alimentare- baterie de 9V tip 6F22 (preferabil alcalina)

Cosum de curent cand nu este actionata – 0 mA

Consum de curent actionata- 350 mA

Se poate alimenta si la o sursa de 220V/50Hz

Indiferent de sursa de alimentare, este necesara montarea bateriei de 9 V!

Atentie! Conectarea firelor de alimentare la 220V la rigleta albastra(J3) produce defecte ireparabile ale soneriei!!!!