

MICROFON LS 101 CASCA DM06

Manual de utilizare

Cititi cu atentie acest manual de utilizare pentru a intelege caracteristicile sistemului si pasii de instalare. O instalare corecta va asigura cele mai bune performante ale sistemului.

Sistemul opereaza pe gama de frecvente VHF, ceea ce face ca interferentele sa fie minime.

Caracteristici

Alimentare: AC 110-120V/220-240V

Frecventa de transmisie: 174 - 216 MHz,

Stabilitate frecventa: + / -0.005%, cu quart

Modulatie: FM

Raspuns in frecventa: 40Hz - 20kHz

S / N: > 80dB

T. H. D.: < 0,5%

Raza de actiune de pana la 30m

Temperatura de operare: - 10 grade C ... + 55 grade C

Instalare

1. Inserati o baterie de 9V in compartimentul bateriei. Verificati ca polaritatea acesteia se fie corecta. LED-ul va palpai cand porniti emitatorul.
2. Conectati alimentatorul la receptor si la reseaua de alimentare: primul LED va porni. In momentul in care porniti receptorul, va porni si cel de-al doilea LED.
3. Pozitionati antena receptorului pentru o receptie optima, apoi conectati receptorul la amplificator sau la mixer. Reglati amplificarea mixerului sau a amplificatorului pentru a obtine nivelul sonor dorit. Cand vorbiti la microfon, trebuie sa vedeti cel de-al treilea LED palpand la receptor, ceea ce inseamna ca sistemul functioneaza corespunzator.

Posibile probleme

1. Daca primul LED nu lumineaza, inlocuiti alimentatorul.
2. Daca al doilea LED nu lumineaza, sau este tot timpul aprins, bateria de 9V trebuie schimbata.
3. Daca al treilea LED nu palpaie cand vorbiti la microfon, repositionati antena sau duceti mai aproape receptorul de emitator.
4. Daca utilizati 2 microfoane impreuna, utilizati 2 frecvente diferite pentru a evita aparitia distorsiunilor.

Produsul poate fi utilizat in ROMANIA

CE 0678 Ⓢ