

Modulul Audio-Link Omnitronic DAD:

OMNITRONIC DAD – MODUL AUDIO-LINK

MANUAL DE UTILIZARE

1. Utilizare

- Acest modul este special conceput pentru instalarea în carcasa receptorului **DAD-4RX**.
- De asemenea, poate fi utilizat în cadrul sistemului PA **MOM-10BT4**.
- Modulul servește la transmisia fără fir a semnalelor audio către un modul receptor acordat pe același canal de transmisie.
- Sunt disponibile **16 canale** de transmisie în două benzi de frecvență.
- În funcție de condițiile de mediu, este posibilă operarea simultană a până la **4 sisteme wireless**.

2. Instrucțiuni de Siguranță

- Citiți cu atenție aceste informații pentru o funcționare corectă și păstrați manualul pentru consultări viitoare.
- Produsul este destinat utilizării în Uniunea Europeană.
- **Puterea de ieșire RF:** 10 mW.
- **Reglementări Frecvențe (situație 2024):**
 - Banda **863-865 MHz** este liberă de licență și taxe în toată UE.
 - Banda **823-832 MHz** este liberă în Germania, dar supusă unor restricții în: AT, CZ, LV, PL, SI, GB. Verificați legalitatea frecvențelor la autoritatea națională înainte de utilizare.
- Utilizați produsul doar conform specificațiilor pentru a evita rănirile sau daunele.
- Nu deschideți și nu modificați produsul.
- Dispozitivul este destinat exclusiv utilizării în interior, în medii uscate. Protejați-l de umiditate, temperaturi extreme și șocuri.
- Dacă produsul nu mai funcționează corect sau este vizibil deteriorat, scoateți-l din uz și contactați un dealer autorizat.

3. Instalare

Atenție! Pericol de electrocutare! Carcasa receptorului în care se instalează modulul trebuie să fie oprită și deconectată de la rețea.

1. Opriți dispozitivul gazdă și scoateți-l din priză.
2. Deșurubați capacul compartimentului unde doriți să instalați modulul.
3. Introduceți modulul cu atenție în slot până când se cuplează în borna de contact.
4. Fixați-l prin înșurubare.

4. Operare

1. **Stabilirea conexiunii:** Pentru început, nu porniți modulul audio-link. Setați mai întâi receptorul corespunzător pe un canal fără interferențe. Apoi, porniți modulul audio-link folosind butonul de control (1) (LED-ul (3) se va aprinde) și setați-l pe același canal folosind selectorul (2).
 - **Important:** Nu setați niciodată mai mult de un transmițător pe același canal, altfel vor apărea interferențe.
2. **Reglarea Volumului:** Odată stabilită conexiunea, folosiți butonul (1) pentru a regla volumul semnalului audio transmis. Indicatorul **AF (4)** se va aprinde când se atinge un nivel minim specific.

5. Specificații Tehnice

- **Număr articol:** 13106967
- **Frecvență purtătoare:** 823-832 MHz și 863-865 MHz
- **Frecvențe de transmisie:** 16 canale
- **Putere de ieșire RF:** 10 mW
- **Rază de acțiune:** 30 m (în linie dreaptă)
- **Stabilitatea frecvenței:** 10 ppm
- **Alimentare:** DC 12 V / 200 mA
- **Dimensiuni:** 139 x 71 x 30 mm
- **Greutate:** 93 g

Distribuitor: Steinigke Showtechnic GmbH, Germania.

Publicat: 06/2024.