



EMETTEUR FM FIXE



L'émetteur FM fixe transmet la voix de l'orateur ou le signal audio par liaison radio sur une distance d'environ 250 m.

L'affichage textuel des fonctions et des états sur l'afficheur matriciel à points 128 x 64 renforce le confort d'utilisation.

La disponibilité de 32 canaux autorise le fonctionnement en parallèle de plusieurs émetteurs pour plusieurs groupes d'utilisateurs.

L'afficheur indique le groupe d'utilisateur, le canal et la fréquence.

Deux entrées symétriques permettent le raccordement de 2 microphones et une entrée asymétrique permet le raccordement d'une source audio ligne.

La souplesse du système de sélection du canal permet, par exemple, la transmission en parallèle de plusieurs langues et la sélection de la langue souhaitée en réception.

Inclus : bloc-secteur, antenne, cordon XLR mâle/femelle 2 m, cordon 2 x RCA / jack 3,5 mm stéréo.



L'émetteur FM fixe

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ✓ Boîtier : métallique, noir
- ✓ Dimensions : 217 x 45 x 180 mm - Poids : 1,3 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Alimentation : Bloc-secteur 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 12 - 15 V DC, 1 A
- ✓ Fréquence porteuse : UHF 863-865 MHz
- ✓ Canaux : 32
- ✓ Modulation : FM \pm 45 kHz déviation (nominale)
- ✓ Fréquences commutables sur une plage de 40 MHz
- ✓ Espace entre les canaux : 25 kHz
- ✓ Portée : 100 - 250 m (variable en fonction du lieu)
- ✓ Puissance d'émission : 1 mW, 10 mW, 100 mW (réglable suivant le pays)
- ✓ Antenne : antenne externe, BNC
- ✓ Suppression des harmoniques : > 50 dB
- ✓ Entrées audio : 2 entrées XLR/jack 6,35 mm configurable en 2 entrées micro avec / sans alimentation fantôme ou 2 entrées ligne, 1 entrée auxiliaire ligne RCA
- ✓ Alimentation fantôme : 48 V DC
- ✓ Microphone et ligne : 10 dBu
- ✓ Sortie casque : Jack 6,35 mm asymétrique 800 mW / 63 Ω

RÉGLAGE ET AFFICHAGE

- ✓ Afficheur : Afficheur OLED matrice à points 128 x 64
- ✓ Gain entrées XLR ligne/mic réglable par potentiomètre
- ✓ Volume sortie casque réglable 3 touches de navigation
- ✓ Protection possible des réglages par mot de passe