RECEPTEUR DE REPRISE FMT-01



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Gamme de fréquences : 88 - 108 MHz2. Résolution en fréquence : 100 kHz

3. Stabilité de la fréquence OL : \pm +/- 10 ppm (-20 à \pm 55 °C)

4. Sensibilité: 20 µV pour S/B=40 dB MPX décodé

5. Impédance d'entrée RF : 50 Ohms

6. Niveau de sortie MPX : 0 dBm pour dF=75 kHz
7. Bande passante MPX : 30 Hz à 60 kHz @ - 2 dB
8. THD MPX : <1 % @ 100 Hz à 20 kHz

9. Impédance de sortie MPX : 50 Ohms
10. Fréquence intermédiaire : 10,7 MHz
11. Largeur de bande FI : 220 kHz
12. Réjection RF de l'émetteur local : > 50 dB
13. Réjection de la fréquence image : > 80 dB
14. Point d'interception à l'entrée : + 10 dBm

15. Sélectivité FI : > 60 dB @ +/- 400 kHz

16. Niveau de sortie casque : 0 dBm

17. Réponse en fréquence (casque) : 40 Hz à 15 kHz monophonique

18. Impédance de sortie (casque) : 50 Ohms

19. Affichage : LCD retroéclairé

20. Paramètres affichés : Fréquence, niveau du signal (RSSI)

21. Alimentation : 230 V / 50 Hz C.A.

22. Consommation: 3 VA

23. Boîtier: 19 " / 1 U / 200 mm

24. Poids: 1,5 kg

25. Connecteurs: Antenne: N 50 Ohms

MPX, RSSI: BNC 75 Ohms Casque: Jack stéréo 6,35 mm Secteur: IEC avec filtre CEM

26. Conditions d'environnement : Température : -20 à + 55 °C

Humidité relative : 95 %