

## RECEPTEUR DE REPRISE FMT-01



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Gamme de fréquences :	88 – 108 MHz
2. Résolution en fréquence :	100 kHz
3. Stabilité de la fréquence OL :	+/- 10 ppm (-20 à +55 °C)
4. Sensibilité:	20 $\mu$ V 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 %