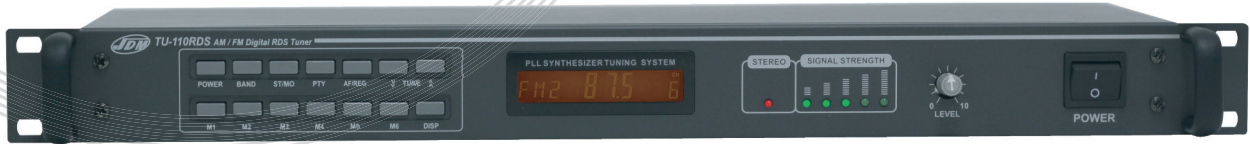


SOURCES DE MODULATION

TU 110RDS

TUNER
AM-FM

NUMÉRIQUE
RDS



CARACTÉRISTIQUES

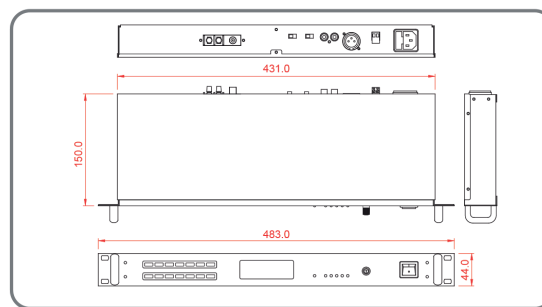
Il est équipé de :

- Fonction mémorisation des stations automatique (A/PS)
- Sortie XLR mono symétrique
- Sortie RCA stéréo asymétrique
- Mémorise les présélections lorsqu'on l'éteint
- 18 stations FM mémorisables (6+6+6)
- 12 stations AM mémorisables (6+6)
- Fonctions scan et recherche automatique
- Affichage de la puissance signal
- Fonction scan des stations mémorisées (A/PS)
- Grand afficheur LCD
- Fonctionne sur secteur AC ou 24 V DC
- Voyant indicateur diffusion stéréo
- Tuner numérique 24 stations mémorisables (FM18, MW6)

CARACTÉRISTIQUES

TU 110RDS
(CODE 01136)

Bandes de Fréquences radio F	M : 87,5 ~ 108 MHz MW : 522 ~ 1620 MHz
Entrée Antenne	FM : câble coaxial 75 MW : antenne boucle et câble
Sensibilité	FM : 2µV - MW : 4,5µV
Rapport Signal/Bruit	FM : 60 dB - MW : 45 dB
Sauvegarde des stations	45 jours (après débranchement secteur)
Niveau de sortie	0,245 V (-10 dBm) asymétrique 0,775 V (0 dBm) symétrique
Consommation électrique	7,3 W
Alimentation	AC 230V / 50 Hz / DC 24 V
Dimensions (L x P x h)	483 x 120 x 44 mm (1U)
Poids	3,2 kg



SCHEMA

VUE ARRIÈRE

