

Amplificateur pied de colonne A124



L' amplificateur pied de colonne **A124** a été spécialement conçu pour l'utilisation dans des collectivités. Réalisé en coffret zamac, il utilise des transistors type GaAs-MMIC, résultant ainsi un produit de petite taille, de consommation faible mais caractérisé par une haute linéarité et un niveau de sortie très élevé.

- ◇ Point test de sortie et d'entrée HF
- ◇ Coffret zamac.
- ◇ Atténuateurs de réglage en face avant, accessible en enlevant le couvercle.
- ◇ Réglage de pente
- ◇ Voie de retour amplifiée
- ◇ Consommation faible



Spécifications techniques

	A124
Nombre d'entrées	1
Nombre de sorties	1
Sortie test	oui : -30 dB (entrée/sortie)
Gain voie directe (85-862 MHz)	38
Gain voie de retour (5-65 MHz)	12
Plage de réglage (voie directe) (dB)	18
Plage de réglage de pente (voie directe) (dB)	15
Plage de réglage (voie de retour) (dB)	18dB
Facteur de bruit (dB)	< 7
Adaptation entrée/sortie (dB)	> 10
Niveau de sortie (IM3 : -52 dB : 3 porteuses égales) (dBμV)	118
Tension secteur	230 Vac (-10%, +15%)
Consommation (W)	5
Dimensions (mm)/poids (kg)	170 x 95 x 50 / 0.8
Code EAN	5420037601240