

## Amplificateurs multibandes A113 - A116



Les amplificateurs multibandes **A113/ A116** ont été spécialement conçus pour l'utilisation dans des collectivités pour la réception des chaînes TNT. Réalisés en coffret zamac, ils utilisent des transistors type GaAs-MMIC, résultant ainsi des produits de petite taille, de consommation faible mais caractérisés par une haute linéarité et un niveau de sortie très élevé.

- ◇ Point test de sortie HF
- ◇ Coffret zamac.
- ◇ Atténuateurs de réglage en face avant, accessible en enlevant le couvercle.
- ◇ Interrupteurs de passage de courant pour téléalimentation de préamplificateurs (+5V)
- ◇ Consommation faible



### Spécifications techniques

	<b>A113</b>	<b>A116</b>
Nombre d'entrées	3	4
Nombre de sorties	1	1
Sortie test	oui : -30 dB	
Gain entrée BI+FM (dB)	18	28
Gain entrée BIII (DAB) (dB)	28	40
Gain entrée UHF1 (dB)	35	40
Gain entrée UHF2 (dB)	-	40
Plage de réglage (chaque entrée) (dB)	0-18dB	
Facteur de bruit (dB)	< 7	
Adaptation entrée/sortie (dB)	> 10	
Niveau de sortie (IM3 : -52 dB : 3 porteuses égales) (dBμV)	118	
Téléalimentation (mise en oeuvre par cavalier interne)	5V / 200 mA	
Tension secteur	230 Vac (-10%, +15%)	
Consommation (W)	5	6
Dimensions (mm)/poids (kg)	170 x 95 x 50 / 0.8	
Code EAN	5420037601134	5420037601165