



TRIAX

connecting the future

## Amplificateurs terrestre large bande

Amplifie, égalise et combine les signaux analogiques ou numériques de radio et télévision en petites installations.



Amplificateur 4 entrées  
BI-FM-BIII/DAB-UHF



Rejet fréquence LTE



Atténuateurs variables

NBS-204

### Caractéristiques principales:

- Modèles adaptés au premier et au second dividende numérique.
- Unité centrale à large bande de faible puissance pour l'amplification des signaux terrestres dans les petites installations collectives.
- Atténuateurs d'entrée interétage.
- Boîte en zamak avec couvercle de protection pour les éléments de réglage.
- Montage interne et fixation murale.

MODÈLE		NBS-204
RÉF.		3516
Entrées		4 BI-FM-BIII/DAB-UHF
Bande de fréquence	MHz	BI: 45-68 FM: 88-108 BIII/DAB: 174-240 UHF: 470-790
Gain	dB	BI: 31 FM: 31 BIII/DAB: 31 UHF: 31
Régulation du gain	dB	BI-FM-BIII/DAB: 0 - 18 UHF: 0 - 15
Contrôle des pentes	dB	—
Ondulation de la bande	dB	BI-FM-BIII/DAB: $\pm 2$ UHF: $\pm 2$
Sorties		1
Test de sortie	dB	-30
Niveau de sortie (DIN-45004B IMD -60 dB)	dB $\mu$ V	106
Facteur de bruit	dB	BI-FM-BIII/DAB: 4,5 UHF: 5
Perte de retour d'entrée/sortie	dB	10
Alimentation électrique	VAC	240 (+10% -15%)
Consommation	W	3
Dimensions	mm	155 x 80 x 40

Exemple d'application

