



TRIAx

connecting the future

## Amplificador terrestre banda ancha

Amplifica, ecualiza y combina las señales analógicas o digitales de radio y televisión en instalaciones de pequeño tamaño.



Amplificador de 4 entradas  
BI-FM-BIII/DAB-UHF



Rechazo frecuencias LTE



Equipos con atenuadores  
variables

NBS-204

Amplifica, ecualiza y combina las señales analógicas o digitales de radio y televisión en instalaciones de pequeño tamaño.

**Características principales:**

- Modelos adaptados al primer y segundo dividendo digital.
- Central banda ancha de baja potencia para amplificación de señales terrestres en pequeñas instalaciones colectivas.
- Atenuadores de entrada inter-etapas.
- Caja de zamak con tapa protectora de los elementos de ajuste.
- Montaje interior y fijación mural.

MODELO		NBS-204
REF.		3516
Entradas		4 BI-FM-BIII/DAB-UHF
Banda de frecuencias	MHz	BI: 45-68 FM: 88-108 BIII/DAB: 174-240 UHF: 470-790
Ganancia	dB	BI: 31 FM: 31 BIII/DAB: 31 UHF: 31
Regulación ganancia	dB	BI-FM-BIII/DAB: 0 - 18 UHF: 0 - 15
Regulación de pendiente	dB	—
Ondulación en banda	dB	BI-FM-BIII/DAB: ±2 UHF: ±2
Salidas		1
Test de salida	dB	-30
Nivel de salida (DIN-45004B IMD -60 dB)	dBµV	106
Figura de ruido	dB	BI-FM-BIII/DAB: 4,5 UHF: 5
Pérdidas retorno entrada/ salida	dB	10
Alimentación	VAC	240 (+10% -15%)
Consumo	W	3
Dimensiones	mm	155 x 80 x 40

Ejemplo de aplicación

