

ATB181

REF. 1181

ATB122

REF. 1182

ATB124

REF. 1183



- 1 entrada RF — 1, 2 ó 4 salidas RF.
- Atenuador variable de entrada.
- Alimentación red alterna 50/60 Hz.
- Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II.
- Cable de red con clavija bipolar.
- Caja de plástico ABS. Conexiones RF por borne y puente. Fijación mural.

		ATB-181	ATB-122	ATB-124
Bandas de frecuencias	MHz	47 – 862	47 – 230 y 470 – 862	
Número de salidas RF		1	2 (simétricas)	4 (simétricas)
Ganancia	dB	26	23	20
Regulación de ganancia	dB	-20	-20 (sólo VHF)	
Figura de ruido	dB		5	
Nivel de salida RF	dBµV	104 ¹	(2x) 100 ¹	(4x) 96 ¹
Tensión de red	VAC		230 – 240	
Consumo	W		2	
Dimensiones	mm		105 x 60 x 38	

¹ IMD3 = -60dB (DIN 45004B). Nivel aplicable cuando se amplifiquen 2 canales TV analógicos.