

## ► AMPLIFICADORES DE APARTAMENTO

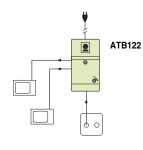
## «ATB-100» — Amplificadores 862 MHz - Conexiones Borne-Puente

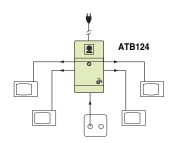
- 1 entrada RF 1, 2 ó 4 salidas RF.
- Atenuador variable de entrada.
- Alimentación red alterna 50/60 Hz. Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II. Cable de red con clavija bipolar.
- Caja de plástico ABS, dimensiones 105x60x38 mm. Conexiones RF por borne y puente. Fijación mural.



Modelo		ATB-181	ATB-122	ATB-124
Referencia		1181	1182	1183
Bandas de frecuencias	MHz	47 - 862	47 - 230 470 - 862	47 - 230 470 - 862
№ de salidas RF		1	2 (simétricas)	4 (simétricas)
Ganancia	dB	26	23	20
Regulación de ganancia	dB	-20	-20 (sólo VHF)	-20 (sólo VHF)
Figura de ruido	dB	5	5	5
Nivel de salida RF	dΒμV	104 ¹	(2x) 100 <sup>1</sup>	(4x) <b>96</b> <sup>1</sup>
Tensión de red	VAC	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Consumo	W	2	2	2

## Ejemplos de aplicación





## Nota

<sup>1</sup> IMD3 -60 dB (DIN 45004B). Nivel aplicable cuando se amplifiquen 2 canales TV analógicos; para mayor número de canales, aplicar Tabla de Reducción.