

# AD 1000

Amplificador autoalimentado de banda ancha para interior de vivienda. Amplifica señales desde 47 a 862 MHz o desde 87a 862 MHz y permite el paso de la vía de retorno.

## APLICACIÓN

Diseñado para instalaciones individuales de TV terrestre digital y analógica, compatible con operadores de CATV.

## CARACTERÍSTICAS

- Dispone de control de ecualización de pendiente para compensar las pérdidas de atenuación, debido al comportamiento del cable coaxial.
- Incorpora control de ganancia con una regulación de 10 dB.
- Dispone de dos salidas independientes con una diferencia de 10 dB de nivel de salida.
- El circuito está alojado en una caja metálica de zamak que le proporciona un alto grado de blindaje.



Alimentación	230 Vac -15% + 10%
Consumo	7 W
Temperatura de funcionamiento	0 ÷ 50° C

MODELO	AD 1000	AD 1000 A
Referencia	36100	36101
Número de entradas	1	
Número de salidas	2	
Banda cubierta	47 ÷ 862	87 ÷ 862
Ganancia	dB	
• Salida 1	20	
• Salida 2	10	
Nivel máximo de salida DIN 45004B, -60 dBc	dBμV	
• Salida 1	112	
• Salida 2	102	
Perdida de retorno entrada/salida	dB	
	10	
Regulación de ganancia	dB	
	0 ÷ 10	
Regulación de pendiente	dB	
	0 ÷ 10	
Impedancia de entrada/salida	Ω	
	75	
Banda cubierta vía de retorno	5 ÷ 30	5 ÷ 65
Atenuación de paso vía de retorno	dB	
	2,5	
Conectores de entrada/salida	F (h)	
Dimensiones de embalaje	mm	
	165 x 92 x 60	
Peso	Kg	
	0,4	