

# AMPLIFICADORES DE INTERIOR

## AMPLIFICADORES DE INTERIOR RF+FI

### AD 2300

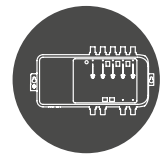
Amplificadores auto-alimentados de banda ancha para interior de vivienda.

#### APLICACIÓN

Indicado para instalaciones individuales en las que se necesita distribuir la señal de RF+ SATELITE a varios puntos alejados de la toma.

#### CARACTERÍSTICAS

- Circuito alojado en caja metálica que le proporciona un alto grado de blindaje.
- Fuente de alimentación conmutada, lo que reduce el consumo y la temperatura interior y favorece la larga vida del equipo.
- Regulación independiente por bandas.
- Permite el paso de DC entre cualquiera de las dos salidas.
- AD 2300: dispone de dos salidas independientes, atenuada la segunda 10 dB respecto a la primera.



electrónica

<b>Alimentación</b>	<b>Vdc</b>	195 - 265
<b>Consumo de red</b>	<b>W</b>	5.5 VA
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<b>°C</b>	0 ÷ 50

MODELO	AD 2300			
<b>Referencia</b>	<b>36230</b>			
<b>Nº de entradas</b>	1			
<b>Nº salidas</b>	2			
<b>Banda cubierta</b>	MHz RF 47 ÷ 862		MHz SAT 950 ÷ 2150	
<b>Ganancia</b>	47 MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz
<b>• Salida 1</b>	16	20	23	30
<b>• Salida 2</b>	4	8	13	20
<b>Nivel máximo de salida DIN 4500 4B*</b>	dBµV 108 (Salida 1) 96 (Salida 2)		114 (Salida 1) 104 (Salida 2)	
<b>Regulación de Ganancia</b>	dB 20		-	
<b>Impedancia</b>	Ω 75		75	
<b>Atenuación de paso Vía de Retorno</b>	dB 3,5 (Salida 1)			
<b>Conectores de entrada/salida</b>	F(h)			
<b>Paso corriente máx.</b>	A 0,5			
<b>Dimensiones embalaje</b>	mm 165 x 92 x 60			
<b>Peso</b>	Kg 0,4			

\* 950 ÷ 2300 MHz: IM3 a -35 dB  
47 ÷ 862 MHz: IM3 a -60 dB

