

▶ AMPLIFICADORES DE EXTENSION

«TAE-700AR» — Amplificadores 862 MHz con Vía de Retorno Activa CE

- Distribución de señales de televisión, sonido e interactivas multimedia.
- Vía directa 862 MHz. Vía de retorno activa. Dos particiones de banda: 30/47 MHz y 66/86 MHz.
- Nivel de salida: 118 dB μ V (DIN-B). Tecnología push-pull.
- Ajustes continuos de ganancia y pendiente.
- Alimentación red alterna, 50/60 Hz. Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II. Cable de red con clavija bipolar.
- Test de salidas vías directa y de retorno.
- Caja de zamak. Acceso a los controles de ajuste por ventanilla frontal de fácil apertura. Conectores F. Montaje interior. Fijación mural.
- Provisión para puesta a tierra.



TAE-736AR

Modelo		TAE-733AR	TAE-736AR
Referencia		3976	3210
Modo de alimentación		Red	Red
Banda de frecuencias vía directa	MHz	47 - 862	86 - 862
Banda de frecuencias vía de retorno	MHz	5 - 30	5 - 66
Vía directa	Ondulación en banda	dB	$\pm 1,5$
	Ganancia nominal	dB	30
	Atenuador variable de entrada	dB	0 - 18
	Ajuste continuo de pendiente	dB	0 - 15
	Figura de ruido	dB	≤ 7
	Nivel salida (IMD3 -60 dB, DIN 45004B)	dB μ V	118
	Nivel salida (IMD2 -60 dB, EN 50083-3)	dB μ V	115
	Nivel salida (CTB -60 dB, EN 42 ch)	dB μ V	103
	Nivel salida (CSO -60 dB, EN 42 ch)	dB μ V	106
	Test de salida	dB	-30
Vía de retorno	Ganancia nominal	dB	12
	Atenuador de variable de entrada	dB	0 - 18
	Figura de ruido	dB	≤ 6
	Nivel salida (-60 dB, DIN 45004B)	dB μ V	116
	Nivel salida (-60 dB IMD2, EN 50083-3)	dB μ V	109
Test de salida	dB	-30	
General	Tensión de red	V _{AC}	230 - 240
	Consumo	W	6
	Dimensiones	mm	150 x 150 x 55

Diagrama de Bloques

