

NP100

100 productos en 18 meses

NUEVAS CENTRALES AMPLIFICADORAS



SERIE MINIKOM

Centrales de amplificación multientrada para redes de distribución pequeñas y medianas.

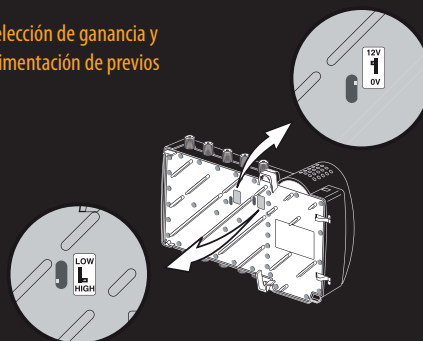
Incorporan en su parte trasera un interruptor que permite seleccionar baja o alta ganancia. De este modo, manteniendo siempre una baja figura de ruido, se garantiza el nivel de salida deseado para niveles de entrada muy dispares.

- ▶ **Amplificación separada** que mejora el nivel de salida sin provocar interferencias entre VHF y UHF.
- ▶ Atenuadores de ganancia en cada entrada (0-20 dB), con tecnología de diodos PIN.
- ▶ Alimentación de previos automática. Activable por medio de un interruptor (0/12 Vdc).
- ▶ **LED indicador de señal en salida.**
- ▶ Salida de test (-30 dB).
- ▶ **Conmutador de ganancia: alta/baja.**
- ▶ **Bajo consumo.**

REF.	DESCRIPCIÓN	CODIGO EAN13
531201	Amplificador MATV 3e/1s FM-BIII/DAB-UHF	8424450144114
539201	Amplificador MATV 4e/1s FM-BIII/DAB-UHF1-UHF2	8424450144107
539104	Amplificador MATV 5e/1s FM-III/DAB-UHF1 ⁽¹⁾ -UHF2 ⁽²⁾ -U3	8424450144121
539105	Amplificador MATV 5e/1s FM-BIII/DAB-UHF1 ⁽³⁾ -UHF2 ⁽⁴⁾ -UHF3	8424450152539

(1): canales 21-35; (2) canales 39-69; (3): canales 21-32; (4): canales 36-69

Selección de ganancia y alimentación de previos



NUEVAS CENTRALES AMPLIFICADORAS



SERIE MINIKOM

MODO BAJA GANANCIA O ALTA GANANCIA SELECCIONABLE MEDIANTE UN CONMUTADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencias		531201			539201				539104 - 539105					
Nº de entradas		3			4				5					
Banda		FM	BIII/DAB	UHF	FM	BIII/DAB	UHF1	UHF2	FM	BIII/DAB	BIV	BV	UHF	
Margen de frecuencia		MHz	88-108	174-400	470-862	88-108	174-400	470-862	88-108	174-400	470-590 470-566 ⁽³⁾	614-862 590-862 ⁽³⁾	470-862	
Ganancia	Alta ⁽¹⁾	dB	15	30	40	15	30	37	15	30	35		37	
	Baja ⁽²⁾		20	30	27	20	27	25	27					
Tensión de salida DIN 45004B	Alta ⁽¹⁾	dBµV	>114		>117	>114		>117	>114		>116	>117		
	Baja ⁽²⁾		>112		>116	>112		>116	>112		>115	>116		
Margen de atenuación		dB	0-20			0-20				0-20				
Figura de ruido	Alta ⁽¹⁾		≤ 9	≤ 6		≤ 9	≤ 6.5	≤ 8	≤ 9	≤ 6.5	≤ 9	≤ 9	≤ 8	
	Baja ⁽²⁾			≤ 6.5			≤ 7	≤ 9.5		≤ 7	≤ 10.5	≤ 10.5	≤ 9.5	
Tensión de red		Vac	207-253			207-253				207-253				
Consumo de potencia		W	9			9				9				
Corriente para previos (12 Vdc)		mA	-	70		-	70		-	-	70			
Temperatura de trabajo		°C	-5 ... +45			-5 ... +45				-5 ... +45				
Índice de protección IP			20			20				20				

(1): Conmutador de ganancia en posición HIGH (alta); (2): Conmutador de ganancia en posición LOW (baja); (3): Refª 539105

APLICACIONES TÍPICAS

