

Producto

**Central Terrestre programable, 10 cluster, 45dB.
45dB, 10 cluster, Programmable filter amplifier**

Marca

Tecatel

Código

CENT-TACPLUSII



Descripción del producto

Product information

- 5 entradas: BI-FM, BIII / DAB y 3 UHF.
- 10 Filtros programables UHF de 1 a 7 canales de ancho de banda.
- Fácil programación usando el programador rotativo.
- Regulación automática del nivel de señal.
- Compatible con STICK-TACPLUS.
- Bloqueo de programación.
- Filtros de alta selectividad.
- Baja figura de ruido y amplificadores de alta ganancia.
- Ecuilibración precisa mediante atenuador de 1dB de paso.
- Control de tensión selectiva 24V en las entradas de UHF
- Test de salida -30dB.

- 5 inputs : B I-FM , B III / DAB and 3 UHF
- 10 UHF programmable clusters ,clusters can have 1 to 7 channels bandwidth
- Easy programming by using one rotary / push button.
- Automatic Gain Control.
- STICK-TACPLUS compatible.
- Unit can be locked by security code.
- High selectivity filters.
- Low noise and high gain amplifiers.
- Attenuators with 1 dB step for accurate equalization.
- Selectable remote power on UHF inputs (24 V)
- Output Test Point -30dB.

Especificaciones técnicas / Technical specifications

CENT-TACPLUSII					
Entradas Inputs	BI - FM	BIII / DAB	UHF1	UHF2	UHF3
Rango de frecuencias (MHz) Frequency range (MHz)	47-108	174-240	470-862	470-862	470-862
Configuración de clusters Configuration of clusters	-	-	8-56 (1 a 7 canales / cluster)		
			2	8	0
			2	7	1
Ganancia (dB) Gain (dB)	35	40	45		
Atenuador (dB) Attenuator (dB)	20	30	30		
Figura de ruido (dB) Noise Figure (dB)	5	5	6		
Nivel máx. de entrada (dBµV) Max. Input level (dBµV)	80	80	105		
Nivel máx. de salida* (dBµV) Max. Output level* (dBµV)	118	118	116		
Selectividad Selectivity	-	-	10dB / 10 MHz		
Pérdidas de retorno - ENTRADA / SALIDA (dB) Return loss - IN / OUT (dB)	>10				
Alimentación remota 24 V (100mA máx.) Remote power 24V (100mA max.)	-	-	24V	24V 100 mA total	24V
Salida de test (dB) Test output (dB)	-30				
Transferencia de datos Data transfer	Conector DSUB9				
Fuente de alimentación Power supply	230~240V AC / 15V DC /30VA				
Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Operating temperature (°C)	-5 ~ +50				
Dimensiones (empaquetado) Dimensions (packed)	270 x 260 x 97 mm				
Peso (Kg) Wheight (Kg)	1.85				

*-54dB / IM3

El propietario de la marca se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso / The brand owner reserves the right to modify the technical specifications without previous notice