

Central banda ancha MiniKom EasyF 5 entradas: FM-VHF-UHF-UHF-FI

Central amplificadora configurable de cabecera para sistemas SMATV con amplificación separada que garantiza la ausencia de intermodulación entre entradas.

Consta de 5 entradas: FM-VHF-UHF-UHF-FI, las de VHF y UHF tienen los dos márgenes de ganancia seleccionables mientras que la entrada de FM tiene una única etapa amplificadora. En la etapa de FI incorpora un switch para la selección de la alimentación del LNB en modo local (a través de la propia fuente) o remoto (mediante un STB externo).

Incorpora filtrado anti LTE700 y un led indicador de señal en la salida para la detección inmediata de fallos en la red.

Ref.	562221
Ref. Lógica	MVNSF536DD2
EAN13	8424450228487

Embalajes

Datos físicos

Peso neto	637,00 g
Peso bruto	707,00 g
Anchura	103,00 mm

Altura	103,00 mm
Profundidad	50,00 mm
Peso del producto principal	637,00 g

Destaca por

- Tamaño muy compacto (103x103x 50mm)
- LEDs indicadores de la existencia de señal en salida y alimentación
- Dos etapas de amplificación para las bandas de TV
- Fuente de alimentación conmutada que garantiza el bajo consumo
- Sistema de conexión EasyF
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak
- Salida de test (-30dB)
- Carátula frontal intuitiva, con ajustes y diagrama de bloques
- Switch ON/OFF de paso de DC por las entradas VHF y UHF, para alimentación de preamplificadores o sistemas BOSS
- Atornillable en pared

Descubre

Sistema de conexión EasyF: sencillez y ahorro

El EasyF se trata un innovador concepto de conexión del conductor interno del cable coaxial (vivo), que se inserta directamente en el dispositivo aumentando la fiabilidad de la conexión. Además gracias a la ausencia de conectores "F", es posible reducir el chasis y asegurar la conexión de dos cables con un único tornillo.

• Ahorro real de tiempo: acelerar la instalación es posible, al no ser necesario realizar la conectorización de los cables coaxiales. Además, se evita el proceso de roscado de los conectores en el dispositivo, que a veces se complica cuando el espacio no es suficiente

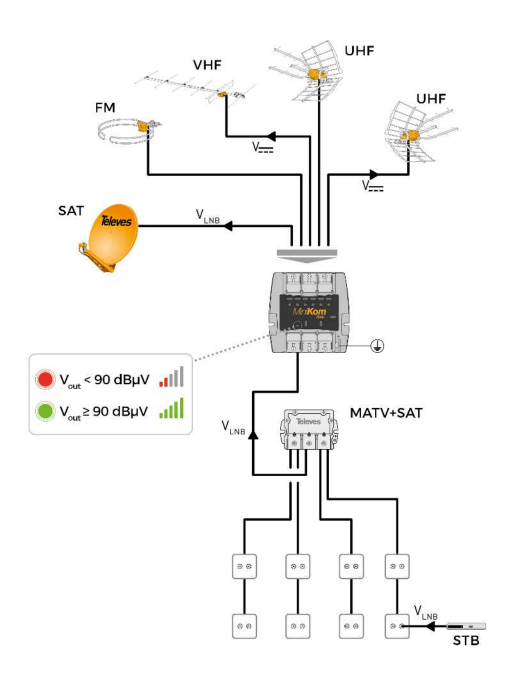
- Fiabilidad de conexión: la brida que sujeta los cables impide que el coaxial se suelte
- Ahorro económico: no se necesita ningún conector (ni "F" ni "CEI") adicional
- Optimización del espacio: las entradas y salidas se ubican siempre en el mismo lado del dispositivo, evitando curvar los cables coaxiales y facilitando el trabajo dentro de armarios y registros
- Montaje muy sencillo en tres pasos: sólo se requiere atornillar y desatornillar las tapas para conectar dos cables:
- 1. Desatornillar la tapa del dispositivo para acceder a la conexión
- 2. Insertar los cables coaxiales previamente pelados
- 3. Cerrar la tapa y atornillar para asegurar la conexión

Descubre más acerca de la fiabilidad del sistema EasyF

Con EasyF, la conexión del cable coaxial en el dispositivo se realiza mediante un sistema automatizado de inserción del vivo (conductor interno) por contacto, sin requerir soldadura.

- Como el primer día: el tiempo de vida del dispositivo se incrementa al eliminar el posible deterioro de las soldaduras con el paso del tiempo
- Reducción del índice de averías: generalmente producidas por soldaduras frías
- Optimización del comportamiento electromagnético: en altas frecuencias
- Refuerzo de nuestro compromiso con el medio ambiente: se elimina la contaminación provocada por el proceso de soldado y se reduce el consumo eléctrico en la producción

Notas de Aplicación





Especificaciones técnicas: Ref. 562221

Bandas		FM	VHF	UHF 1	UHF 2	SAT			
Margen de frecuencia	MHz	88 108	174 400	470 694	470 694	950 2150			
Ganancia alta	dB	15	34	36	36	42			
Ganancia baja	dB	15	24	26	26	42			
Margen de regulación de ganancia	dB	0 20	0 20	0 20	0 20	0 30			
Figura de ruido	dB	6	5	10	10				
Nivel de salida EN50083 IMD2 2tones -60dB	dΒμV		101						
Nivel de salida EN50083 IMD3 2tones -35dB	dΒμV	120	121	122	122	122			
Nivel de salida EN50083 IMD3 2tones -60dB	dΒμV	110	111	112	112				
Nivel de salida DIN45004B	dΒμV	113	114	115	115				
Ecualizador	dB					0 15			
Tensión de alimentación entradas	Vdc	0	12	12	0				
Corriente max entrada	mA	0	200	200	0				
Tensión de alimentación LNB - Local	Vdc					12			
Corriente máx local a LNB	mA					400			
Tensión de alimentación LNB - Remota	Vdc					12			
Corriente máx remota a LNB	mA					500			
Consumo potencia máx (Alimentación entradas OFF)	W	6,5							
Consumo potencia máx (Alimentación entradas ON)	W	12,5							
Voltaje de entrada	Vac	220 230							
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz							
Número de entradas		5							
Número de salidas		1							
Conectores		Tipo "EasyF"							
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 45							
Índice de protección (IP)		20							