



Central banda ancha MiniKom "F" de línea 1 entrada: VHF/UHF

Central amplificadora de línea (1 entrada/1 salida) para sistemas MATV. La amplificación separada garantiza la ausencia de intermodulación entre entradas, y atenuadores independientes por banda (47 - 454 / 470 - 862 MHz).

Ref.	537302
Ref. Lógica	MVN137
EAN13	8424450144183

Otras características

Tipo de clavija Clavija EU

Embalajes

Caja 1 Unidades
Cubeta 33 Unidades

Datos físicos

Peso neto 1.020,00 g
Peso bruto 1.020,00 g
Anchura 185,00 mm
Altura 114,00 mm
Profundidad 64,00 mm
Peso del producto principal 960,00 g

Destaca por

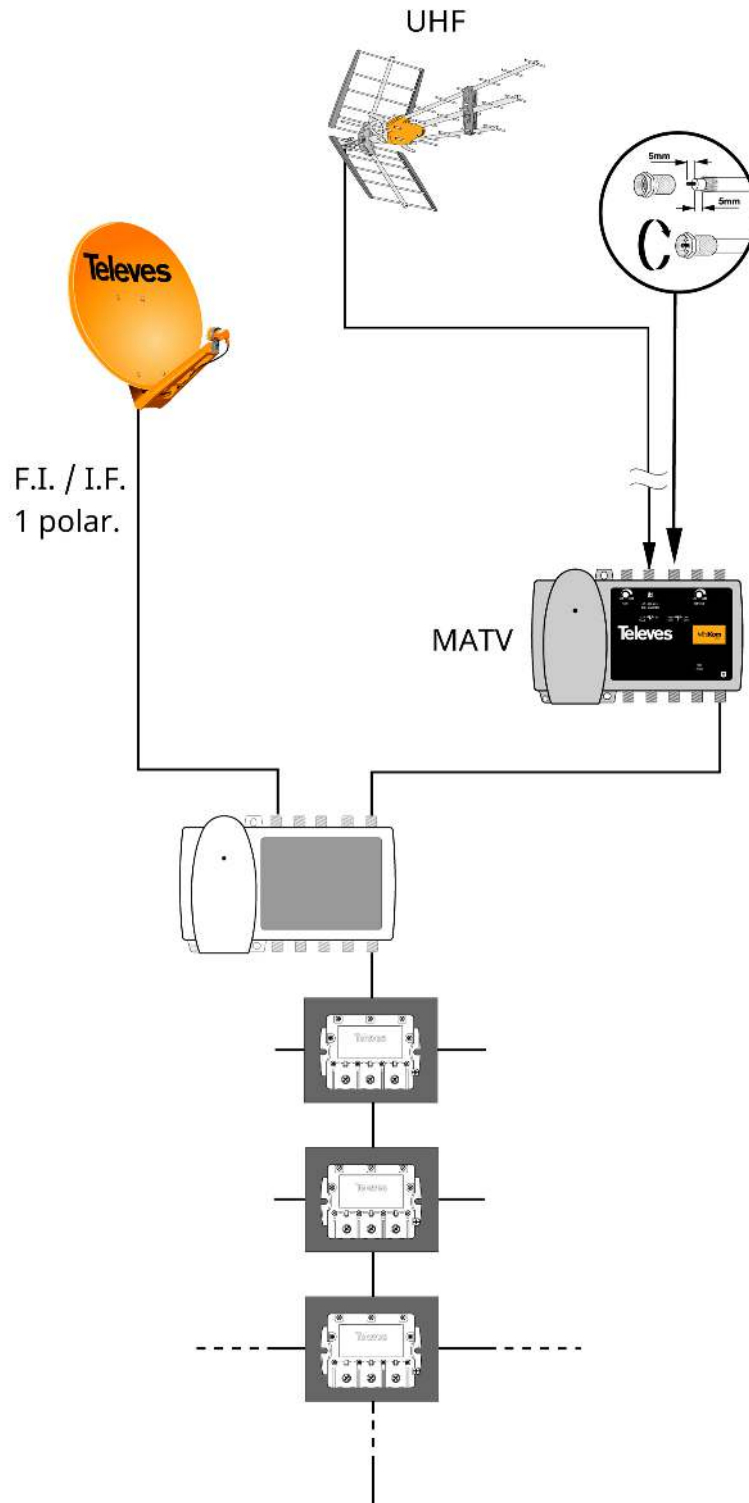
- Amplificación separada que mejora el nivel de salida sin provocar interferencias entre bandas
- Atenuadores de ganancia en cada entrada (0-20 dB), con tecnología de diodos PIN
- Ganancia configurable mediante un switch (alta/baja) y alto nivel de salida

- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

Características principales

- Conectores F
- LED indicador de señal en salida
- Salida de test (-30 dB)
- Switch para alimentación de preamplificadores o sistemas BOSS
- Atornillable en pared

Notas de Aplicación



Especificaciones técnicas

Bandas			47 ... 454	470 ... 862	
Ganancia selec.	Alta ganancia	dB	30	38	
	Baja ganancia		20	28	
Tensión máx. salida	EN50083	IMD3 (2 tones - 35 dB)	dB μ V/dBmV	> 121 / 61	> 123 / 63
	DIN 45004B			> 113 / 53	> 116 / 56
	EN50083	IMD3 (2 tones - 60 dB)		111 / 51	113 / 53
		IMD2 (2 tones - 60 dB)		103 / 43	-
Figura de ruido		dB	< 6		
Atenuador		dB	0 ... 20		
Tensión de alimentación		V~	220 ... 230 (Ref. 537302) 120 ... 230 (Ref. 537310)		
Consumo máx. AC		W	4,5		
Corriente máx. AC		mA	45 (Ref. 537302) 65 (Ref. 537310)		
Tensión de aliment. para previos Selec.		V	0 / 12 (70 mA)		
Margen de temperatura de funcionamiento		°C	-5 ... +45		
		F°	- 41 ... + 113		
Índice de protección		IP	20		