# **Televes**



### Central banda ancha MiniKom 4 entradas: FM-BIII-UHF-FI

Central amplificadora de 4 entradas (FM-BIII-UHF-FI) para sistemas SMATV. La amplificación separada garantiza la ausencia de intermodulación entre entradas, y atenuadores independientes.

Ref.	539620
EAN13	8424450208427

### Embalajes

Caja	1 Unidades
------	------------

#### Datos físicos

Peso neto	888,00 g
Peso bruto	1.044,00 g
Anchura	182,00 mm
Altura	117,00 mm
Profundidad	57,00 mm
Peso del producto principal	888,00 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
- Alto nivel de salida
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

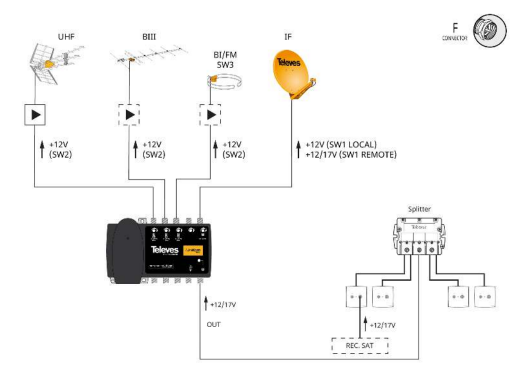
# **Televes**

### Características principales

- Conectores F
- Ecualizador de FI
- LED indicador de señal en salida
- Switch de selección de la alimentación de LNB: local (V-baja) o remota
- Switch para alimentación de preamplificadores o sistemas BOSS
- Salida de test (-30 dB)
- Atornillable en pared

### Notas de Aplicación

NOTA: Se recomienda no alimentar el amplificador mientras no esté realizada la instalación para evitar posibles averias.



# **Televes**

### Especificaciones técnicas

Entradas		UHF	BIII	FM	IF	
Margen de frecuencia		MHz	470-694 174-254 88-108		88-108	950-2150
Ganancia		dB	39 ± 3	35 ± 3	17 ± 2	35 ± 3 (950Mhz.) 41 ± 3 (2150Ghz.)
Margen de atenuacion por entradas		dB	0 - 20			
Margen de ecualizació	ón	dB				0-15
Perdidas de retorno E	/S	dB		>10 >1		>10
Figura de ruido		dB	7	< 6	< 9	10
Nivel de salida	(DIN45004B) IMD3 (2ch –60dB)	dPuV	117 114	> 113 > 113	> 113 > 110	
	(EN50083) IMD3 (2ch –35dB)	dBμV.			124	
Al:	Vdc		12			
Alimentación max. por entrada		mA	70	70	70	300*
Corriente total		mA		300* (12Vdc)		
Alimentación LNB (REMOTO)		mA				500
Alimentación		V~		220 - 230		
Corriente máx.		mA~		100		
Consumo		W		8,2		
Margen T <sup>a</sup> func.		°C		-5 a +45		
Indice Protección			IP 20			

<sup>\*</sup>LOCAL