



MiniKom Mehrbereichsverstärker 1 Eingang: VHF/UHF

Mehrbereichsverstärker mit einem Eingang für terrestrischen Empfang, mit zuschaltbarer 12 Volt-Versorgungsspannung für eingebaute Verstärker in der DATHD-Antennenserie und für Mastverstärker. Es kann zwischen einer hohen und einer mittleren Verstärkungsleitung umgeschaltet werden.

Ref.Nr.	537302
Art.Nr.	MVN137
EAN13	8424450144183

Andere Eigenschaften

Steckertyp EU-Stecker

Verpackung

Karton 1 Stk.
Eimer 33 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 1.020,00 g
Bruttogewicht 1.020,00 g
Breite 185,00 mm
Höhe 114,00 mm
Tiefe 64,00 mm
Bauteilgewicht 960,00 g

Highlights

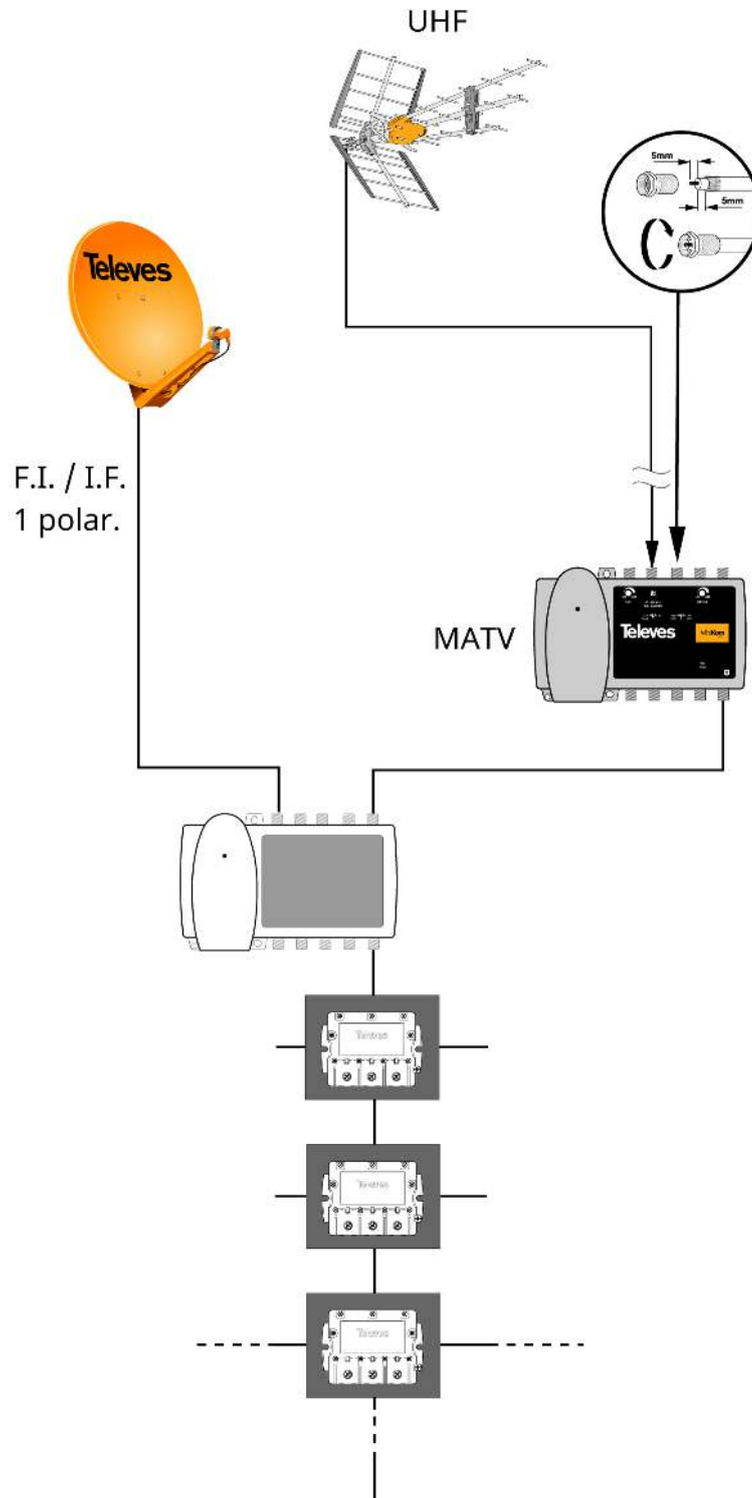
- Separate Verstärkung: erhöhter Ausgangspegel ohne Störung zwischen den Bändern
- Dämpfungsregler an jedem Eingang(0 dB-20 dB)
- Schaltbare Verstärkung (hoch/niedrig) und hoher Ausgangspegel

- Gussgehäuse mit sehr guten Schirmungseigenschaften

Merkmale

- "F" Anschlüsse
- LED Ausgangssignalanzeige
- Testausgang (-30 dB)
- Zuschaltbare Fernspeisung für Mastverstärker bzw eingebaute Verstärker der DATHD-Antennenserie
- Wandmontage möglich

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

Eingänge			Band	UKW / VHF/UHF	
Frequenzbereich			MHz	47-454	470-862
Verstärkung			dB	20 ^{low} / 30 ^{high}	28 ^{low} / 38 ^{high}
Pegelsteller				0-20	0-20
Max. Ausgangspegel	DIN45004B		dB μ V	>113	>116
	EN50083	IMD3		111	113
		IMD2		103	-
Rauschmaß (typ.)			dB	< 6	
Versorgung Vorverstärker			mA _{Vdc}	65 _{12V} ^(schaltbar)	
Zur Verteilung				-	
Spannungsversorgung			Vac	220-230 (Ref.Nr. 537302) 120-230 (Ref.Nr. 537310)	
Umgebungstemperatur			°C	-5 ... +45	
Schutzklasse			IP	20	
Abmessungen			mm	180 × 110 × 55	