



## 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  
**Bruttovolumen** 1,50 dm<sup>3</sup>  
**Bruttogewicht** 1.020,00 g  
**Breite** 185,00 mm  
**Höhe** 114,00 mm  
**Tiefe** 64,00 mm  
**Bauteilgewicht** 960,00 g

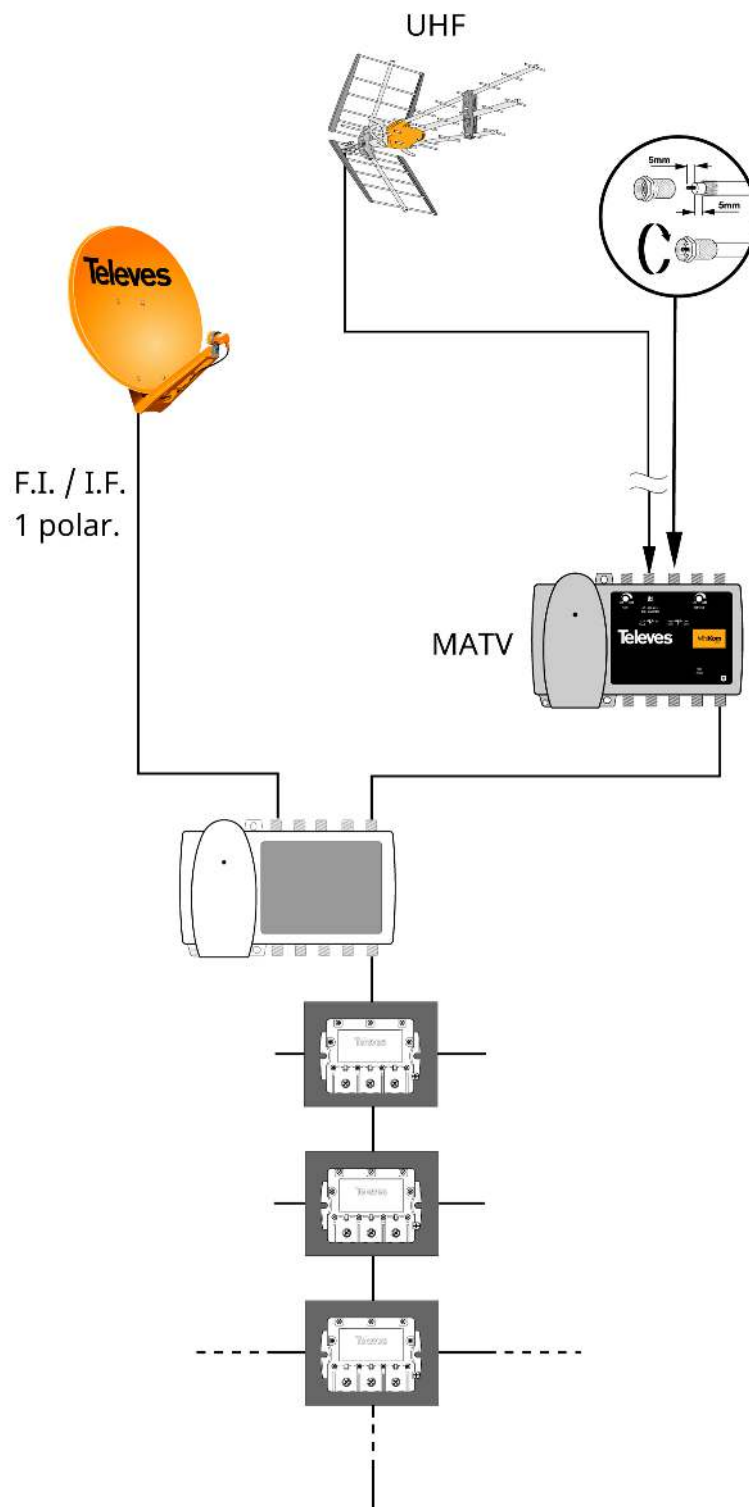
### Highlights

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

## Anwendungsbeispiel

---



## Technische Spezifikationen : Ref. 537302

<b>Frequenzband</b>		VHF	UHF
<b>Frequenzbereich</b>	MHz	47 ... 454	470 ... 862
<b>Hohe Verstärkung</b>	dB	30	38
<b>Niedrige Verstärkung</b>	dB	20	28
<b>Rauschmaß</b>	dB	6	6
<b>Ausgangsspannung EN50083 IMD2 2tones -60dB</b>	dBµV	103	--
<b>Ausgangsspannung EN50083 IMD3 2tones -35dB</b>	dBµV	121	123
<b>Ausgangsspannung EN50083 IMD3 2tones -60dB</b>	dBµV	111	113
<b>Ausgangsspannung DIN45004B</b>	dBµV	113	116
<b>Eingangsspegelsteller</b>	dB		0 ... 20
<b>Max. Strom Eingänge</b>	mA	70	70
<b>Max. Stromverbrauch</b>	W		4,5
<b>Max. Stromaufnahme</b>	mA		45
<b>Eingangsspannung</b>	Vac		220 ... 230
<b>Netzfrequenz</b>			50 Hz / 60 Hz
<b>Eingänge-Anzahl</b>			1
<b>Ausgänge-Anzahl</b>			1
<b>Steckern</b>			"F"-Anschluss
<b>Betriebstemperatur</b>	°C		-5 ... 45
<b>Schutzindex (IP)</b>			20