



## Centrale larga banda MiniKom F di linea 1 ingresso: VHF/UHF

Centrale d'amplificazione di linea (1 ingresso/1 uscita) per sistemi MATV. L'amplificazione separata garantisce l'assenza di intermodulazione negli ingressi ed attenuatori indipendenti per banda (47 - 454 / 470 - 862 MHz).

<b>Art.</b>	537302
<b>Art. Logico</b>	MVN137
<b>EAN13</b>	8424450144183

### Altre caratteristiche

<b>Tipo di presa</b>	Spina EU
----------------------	----------

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Vassoio</b>	33 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.020,00 g
<b>Volume lordo</b>	1,50 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	1.020,00 g
<b>Larghezza</b>	185,00 mm
<b>Altezza</b>	114,00 mm
<b>Profondità</b>	64,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	960,00 g

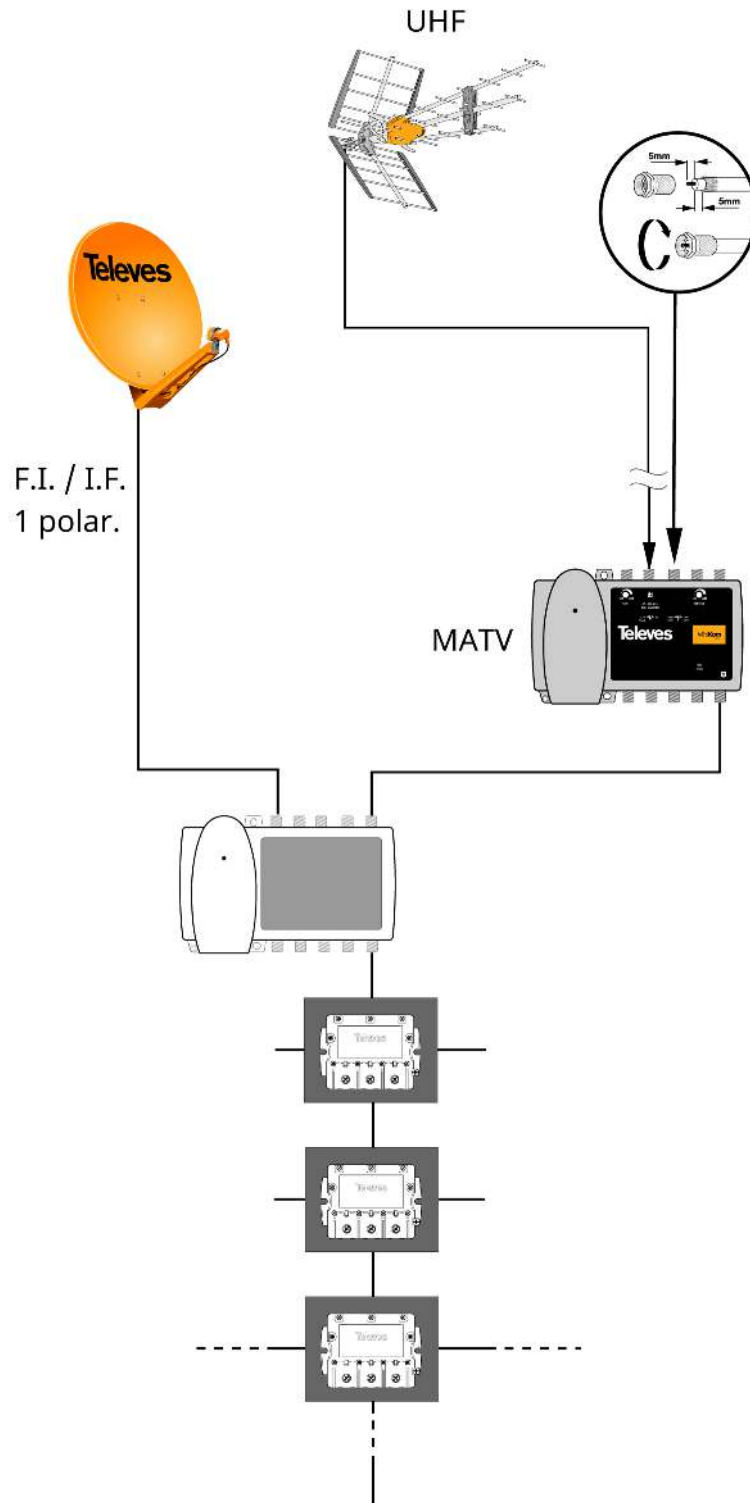
### Si distingue per

- Amplificazione separata che migliora il livello di uscita senza causare interferenze tra le bande
- Attenuatori di guadagno ad ogni ingresso (0-20 dB), con tecnologia di diodi PIN

- Guadagno configurabile tramite un interruttore (alto/basso) e alto livello d'uscita
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak
- Connettori F
- LED indicatore di segnale in uscita
- Uscita test (-30 dB)
- Switch per l'alimentazione di preamplificatori o sistemi BOSS
- Avvitabile a parete

## Esempio di applicazione

---



## Caratteristiche tecniche : Ref. 537302

Bandes		VHF	UHF
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 454	470 ... 862
Guadagno alto	dB	30	38
Guadagno basso	dB	20	28
Figura di rumore	dB	6	6
Livello di uscita EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBµV	103	--
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBµV	121	123
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBµV	111	113
Livello di uscita DIN45004B	dBµV	113	116
Attenuatore ingresso	dB		0 ... 20
Corrente max. ingressi	mA	70	70
Potenza massima assorbita	W		4,5
Corrente massima	mA		45
Tensione d'ingresso	Vac		220 ... 230
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz
Numero di ingresso			1
Numero di uscite			1
Connettori			Tipo "F"
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione (IP)			20