



## 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).

**Art.** 537302

**Art. Logico** MVN137

**EAN13** 8424450144183

### Altre caratteristiche

**Tipo di presa** Spina EU

### Imballo

**Scatola** 1 pz.

**Vassoio** 33 pz.

### Dati fisici

**Peso netto** 1.020,00 g

**Peso lordo** 1.020,00 g

**Larghezza** 185,00 mm

**Altezza** 114,00 mm

**Profondità** 64,00 mm

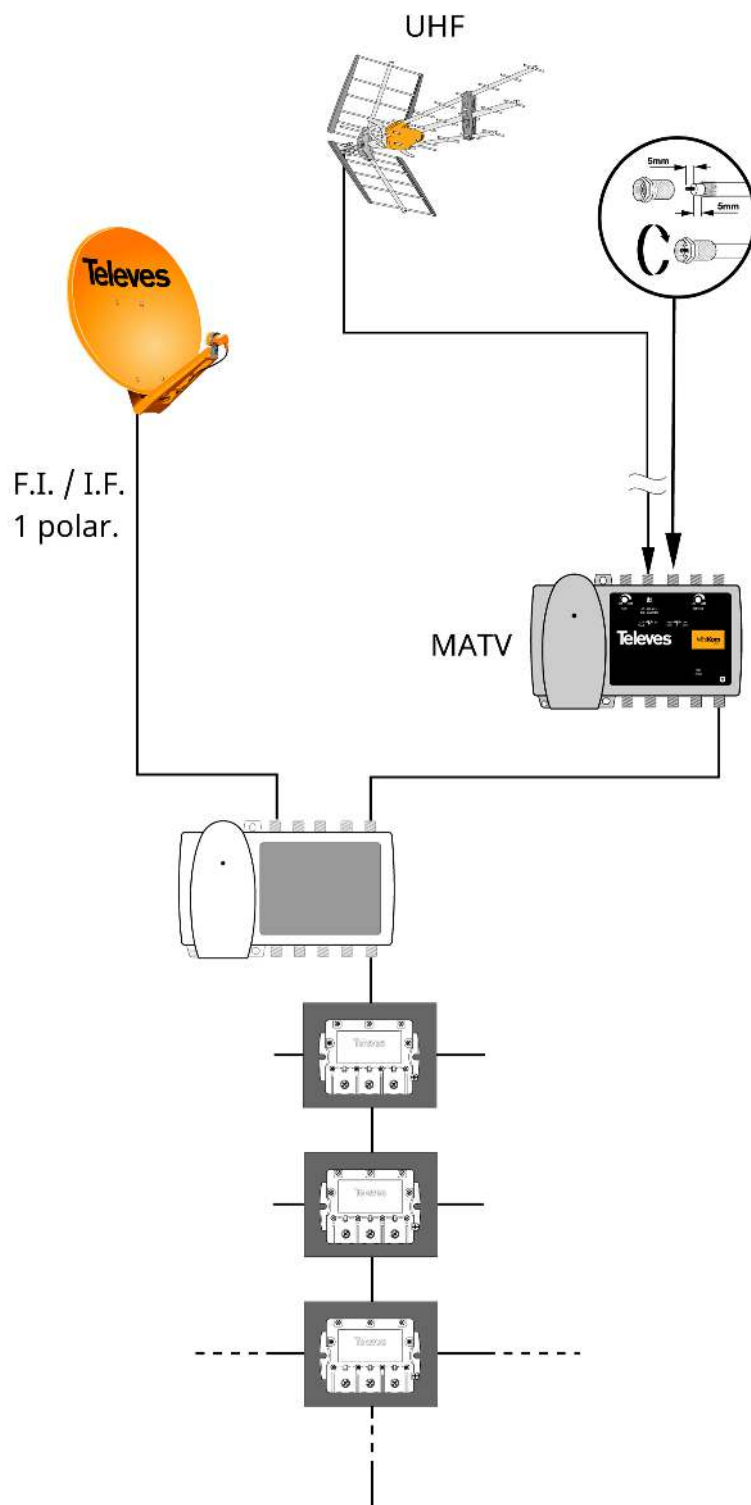
**Peso del prodotto principale** 960,00 g

### 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	dB $\mu$ V	103	--
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -35dB	dB $\mu$ V	121	123
Livello di uscita EN50083 IMD3 2tones -60dB	dB $\mu$ V	111	113
Livello di uscita DIN45004B	dB $\mu$ V	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	