



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

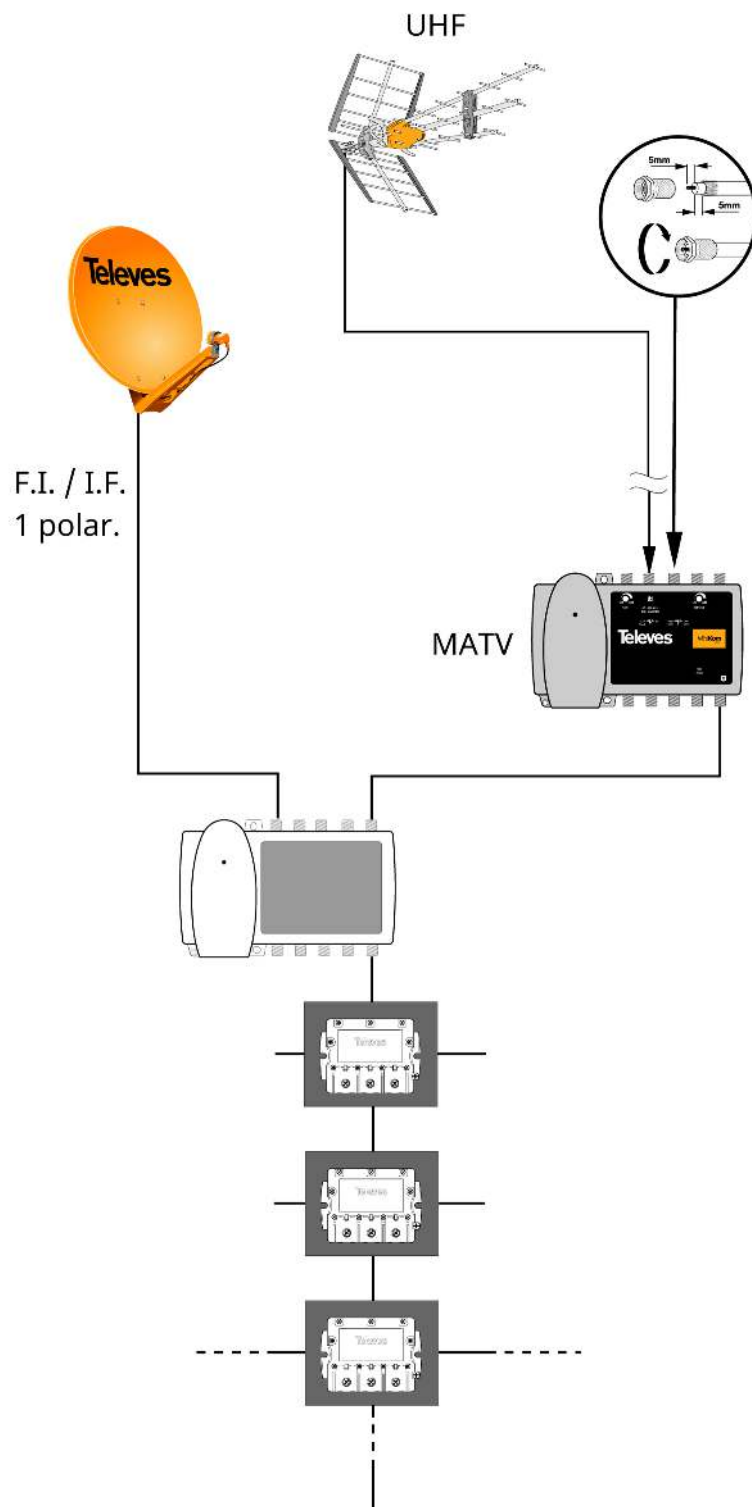
Peso netto	1.020,00 g
Peso lordo	1.020,00 g
Larghezza	185,00 mm
Altezza	114,00 mm
Profondità	64,00 mm
Peso del prodotto principale	960,00 g

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	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	