



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

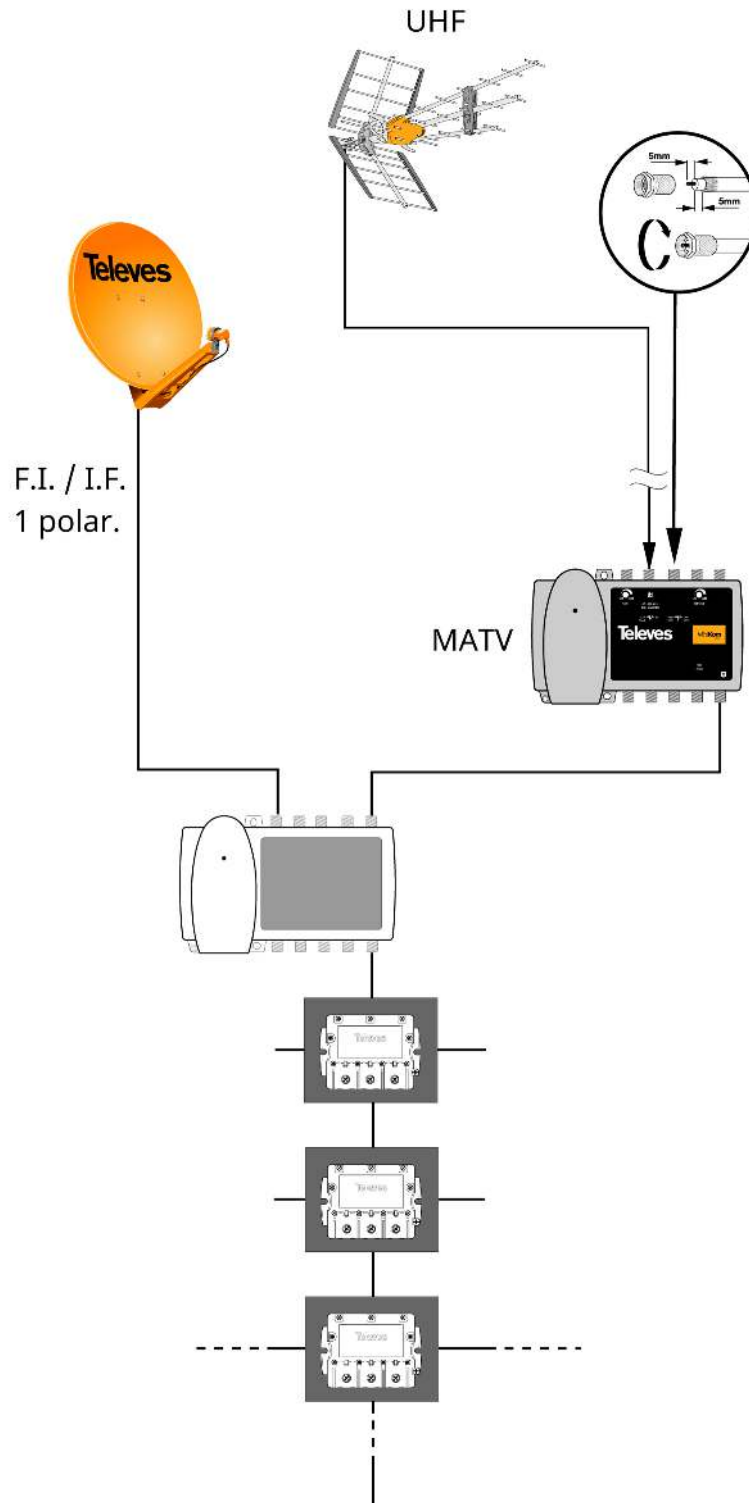
- Amplificazione separata che migliora il livello di uscita senza causare interferenze tra le bande
- Attenuatori di guadagno ad ogni ingresso (0-20 dB), con tecnologia di diodi PIN
- Guadagno configurabile tramite un interruttore (alto/basso) e alto livello d'uscita

- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak

Caratteristiche principali

- 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

Ingressi		banda	VHF/UHF	
Intervallo di frequenze		MHz	47-454	470-862
Guadagno (basso/alto)		dB	20/30	28/38
Intervallo di regolazione del guadagno			0-20	0-20
Livello di uscita	DIN45004B		113	116
	EN50083	IMD3	111	113
		IMD2	103	-
Figura di rumore		dB	6	6
Alimentazione ingressi		Vdc	12	12
Corrente max. ingressi		mA	70	70
Corrente max. passante U <- -> I			-	-
Consumo totale AC		W	4,5	4,5
Tensione di rete		Vac	220-230 (Art. 537302) 120-230 (Art. 537310)	
Temp.di lavoro		°C	-5 a +45	
Indice di protezione		IP	20	
Dimensioni (L x A x P)		mm	180×110×55	