



Amplificateur Multibande MiniKom F de ligne 1 entrée: VHF/UHF

Station d'amplification de ligne (1 entrée/1 sortie) pour systèmes MATV. Amplification séparée pour garantir l'absence d'intermodulation entre les bandes, et atténuateurs indépendants par bande (47 - 454 / 470 - 862 Mhz).

Réf.	537302
Réf. Logique	MVN137
EAN13	8424450144183

Autres caractéristiques

Type de fiche Fiche EU

Emballage

Boîte 1 pièces
Seau 33 pièces

Données physiques

Poids net 1.020,00 g
Poids brut 1.020,00 g
Largeur 185,00 mm
Hauteur 114,00 mm
Profondeur 64,00 mm
Poids du produit principal 960,00 g

Vous aimerez

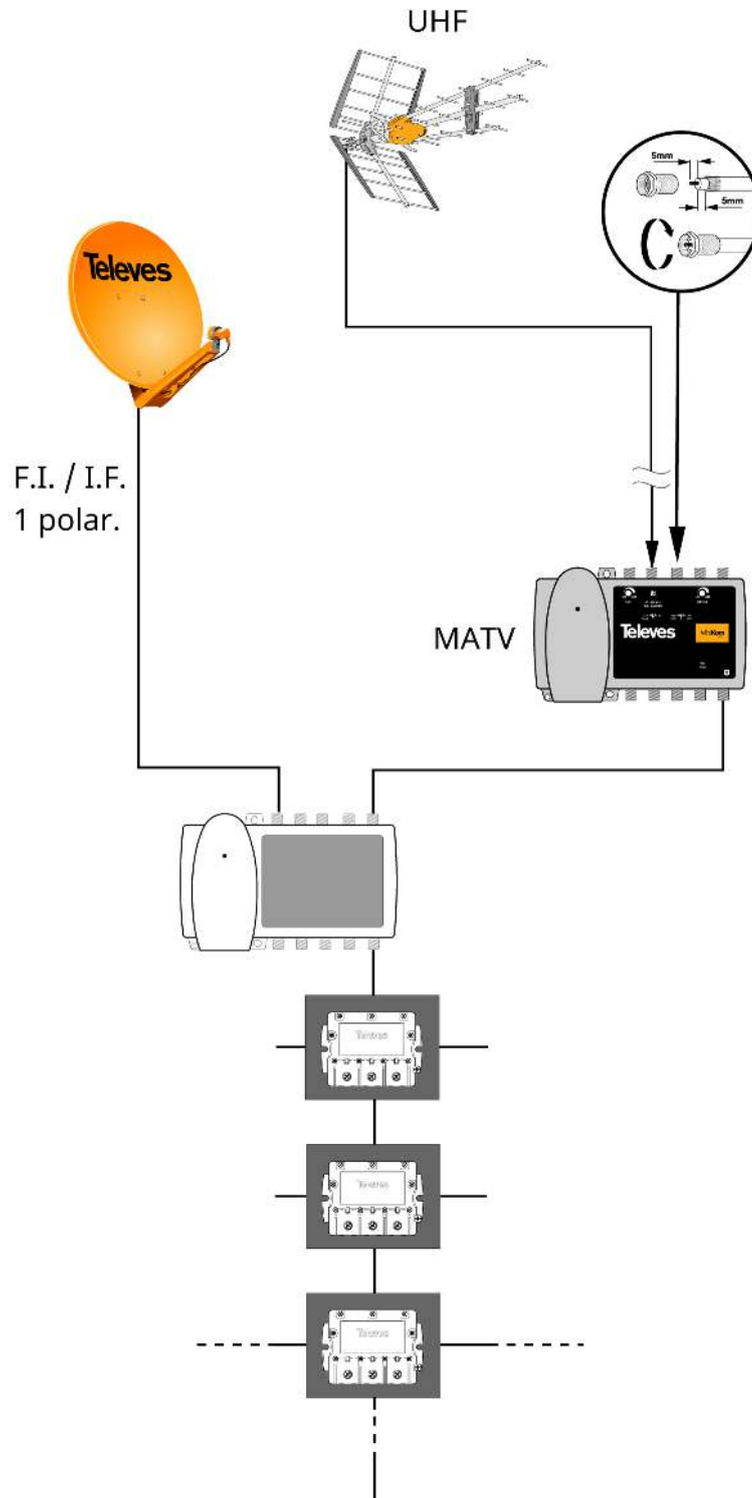
- Amplification séparée qui améliore le niveau de sortie sans provoquer d'interférences entre les bandes
- Atténuateurs de niveau sur chaque entrée (0-20 dB), avec technologie de diodes PIN

- Gain configurable par switch (fort/faible) et haut niveau de sortie
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak

Principales caractéristiques

- Connecteurs F
- LED témoin de signal en sortie
- Sortie test (-30 dB)
- Interrupteur pour l'alimentation de préamplificateurs ou de systèmes BOSS
- Fixation murale

Exemple d'application



Caractéristiques techniques

Entrées		bande	VHF/UHF	
Bande passante		MHz	47-454	470-862
Gain (haut/faible)		dB	20/30	28/38
Plage de régulation du gain			0-20	0-20
Niveau de sortie	DIN45004B		113	116
	EN50083	IMD3	111	113
		IMD2	103	-
Facteur de bruit		dB	6	
Alimentation entrées		Vdc	12	
Courant max. sur entrées		mA	70	
Courant max. de passage S <- -> E			-	
Consommation totale AC		W	4,5	
Tension secteur		Vac	220-230 (Réf. 537302) 120-230 (Réf. 537310)	
Temp. de fonctionnement		°C	-5 a +45	
Indice de protection		IP	20	
Dimensions (Larg x H x Pr)		mm	180×110×55	