



Amplificateur Multibande MiniKom "F" 4 entrées: FM-BIII-UHF-BIS

Station d'amplification de 4 entrées (FM-BIII-UHF-FI) pour systèmes SMATV. Amplification séparée pour garantir l'absence d'intermodulation entre les bandes, et atténuateurs indépendants.

Réf.	539620
EAN13	8424450208427

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	888,00 g
Poids brut	1.044,00 g
Largeur	182,00 mm
Hauteur	117,00 mm
Profondeur	57,00 mm
Poids du produit principal	888,00 g

Vous aimerez

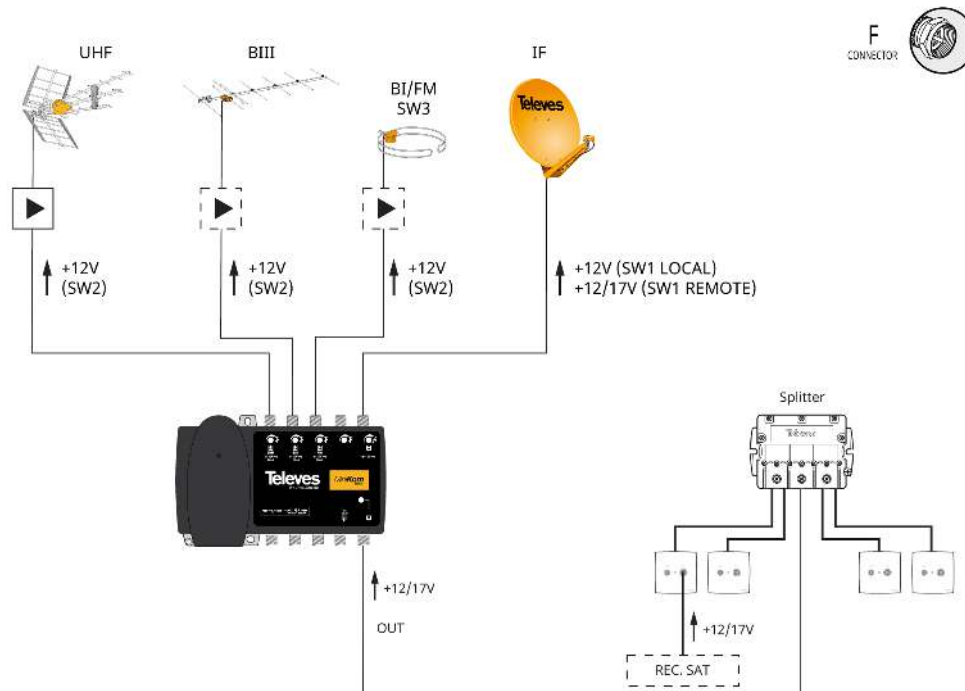
- Amplification séparée qui améliore le niveau de sortie sans provoquer d'interférences entre les bandes
- Atténuateurs de niveau sur chaque entrée (0-20 dB), avec technologie de diodes PIN
- Haut niveau de sortie
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak

Principales caractéristiques

- Connecteurs F
- Egalisation BIS
- LED témoin de signal en sortie
- Interrupteur de sélection de l'alimentation de LNB: mode local (V-basse) ou distant
- Interrupteur pour l'alimentation de préamplificateurs ou de systèmes BOSS
- Sortie test (-30 dB)
- Fixation murale

Exemple d'application

NOTE: Pour éviter d'éventuelles pannes, il est recommandé de ne pas alimenter l'amplificateur tant que l'installation n'est pas terminée.



Caractéristiques techniques

Entrées		UHF	BIII	FM	IF
Bande passante	MHz	470-694	174-254	88-108	950-2150
Gain	dB	39 ± 3	35 ± 3	17 ± 2	35 ± 3 (950Mhz.) 41 ± 3 (2150Ghz.)
Plage de régulation du gain	dB	0 - 20			
Egalisateur d'entrée	dB	---			0-15
Pertes de retour entrée/sortie	dB	>10			>10
Facteur de bruit	dB	7	< 6	< 9	10
Max. Niveau de sortie	(DIN45004B) IMD3 (2ch -60dB)	117 114	> 113 > 113	> 113 > 110	---
	(EN50083) IMD3 (2ch -35dB)	---			124
Alimentation/Courant max. entrées	Vdc	12			
	mA	70	70	70	300*
Courant max. disponible	mA	300* (12Vdc)			
Courant de passage max. S -> E	mA	---			500
Tension secteur	V~	220 - 230			
Max. courant	mA~	100			
Consommation totale AC	W	8,2			
Temp.de fonctionnement	°C	-5 to +45			
Indice de protection		IP 20			

*LOCAL