Televes®



Televés se réserve le droit à tout moment de modifier le produit

Amplificateur Multibande MiniKom "F", double ligne 2 entrées: V.Retour/VHF/UHF/BIS1-BIS2

Station d'amplification de 2 entrées et 2 sorties, double ligne, pour systèmes SMATV/CATV. Une entrée couvre les bandes: Voie retour, VHF/UHF et BIS (SAT), tandis que l'autre permet l'injection d'une deuxième BIS. Chacune des deux sorties distribue un des deux satellites, les bandes terrestres et la V. Retour.

Cette station a été spécialement conçue pour réamplifier une installation ICT, où la partie terrestre est commune aux deux bandes.

R	é	f.	5	3	1	

Art.Nr NV38

EAN13 8424450053171

Vous aimerez

- Entrées indépendantes pour chaque descentes satellites (BIS)
- Extraction de la MATV d'une des entrées pour la répartir sur les deux sorties
- Contrôle d'atténuation et d'égalisation BIS pour chaque entrée
- Contrôle d'atténuation et d'égalisation MATV
- Chassis à blindage élevé, fabriqué en Zamak

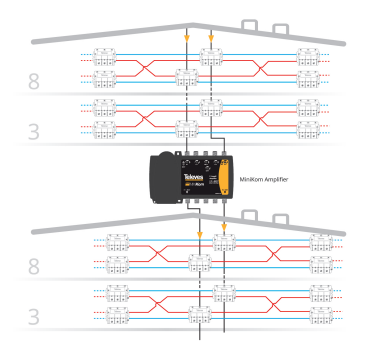
Principales caractéristiques

- Connecteurs F
- LED témoin de signal en sortie
- Fixation murale

Televes®

Exemple d'application

(Cliquez pour voir l'image)



Televes®

Caractéristiques techniques

BIS1, BIS2			
Bande passante		MHz	950 2150
Gain		dB	33 - 38
Pertes de retour E-S		dB	10
Niveau de sortie	IMD3 (2ch-35dB)	dΒμV	124
ivivedu de soi de	IMD2 (2ch-35dB)		116
Plage de régulation du gain		dB	0 - 20
Egalisateur d'entrée		dB	0 - 15
Facteur de bruit		dB	10
MATV			
Bande passante		MHz	47 - 862
Gain		dB	30 - 33
Pertes de retour E-S		dB	10
Facteur de bruit		dB	5
	DIN45004B		118
Niveau de sortie	IMD3 (2ch-60dB)	dΒμV	122
Niveau de Sortie	IMD2 (2ch-60dB)		-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)		99
Plage de régulation du gain		dB	0 - 20
Egalisateur d'entrée		dB	0 - 20
Voie Retour			
Bande passante		MHz	5 - 30
Atténuation		dB	5
Pertes de retour E-S		dB	12
General			
Tension secteur		V~	220 - 230
Courant max.		mA	105
Consommation totale AC		W	9
Indice de protection		IP	20
Temp.de fonctionnement		°C	-5 +45