



Central de banda larga MiniKom "F" 2 entradas: Canal de Retorno/VHF/UHF/FI1- FI2

Central de amplificação de 2 entradas e 2 saídas, para sistemas SMATV/CATV. Uma entrada cobre as bandas: Canal de retorno, VHF/UHF e FI (SAT), enquanto a outra permite a entrada de uma segunda FI. Cada uma das duas saídas Oferece um dos satélites e as bandas terrestres + C. Retorno.

Ref.	5317
	NV38
EAN13	8424450053171

Embalagem

Caixa	1 uni.
Contentor	20 uni.

Dados físicos

Peso líquido	708,00 g
Peso bruto	708,00 g
Largura	185,00 mm
Altura	114,00 mm
Profundidade	64,00 mm
Peso do produto principal	708,00 g

Destaca-se por

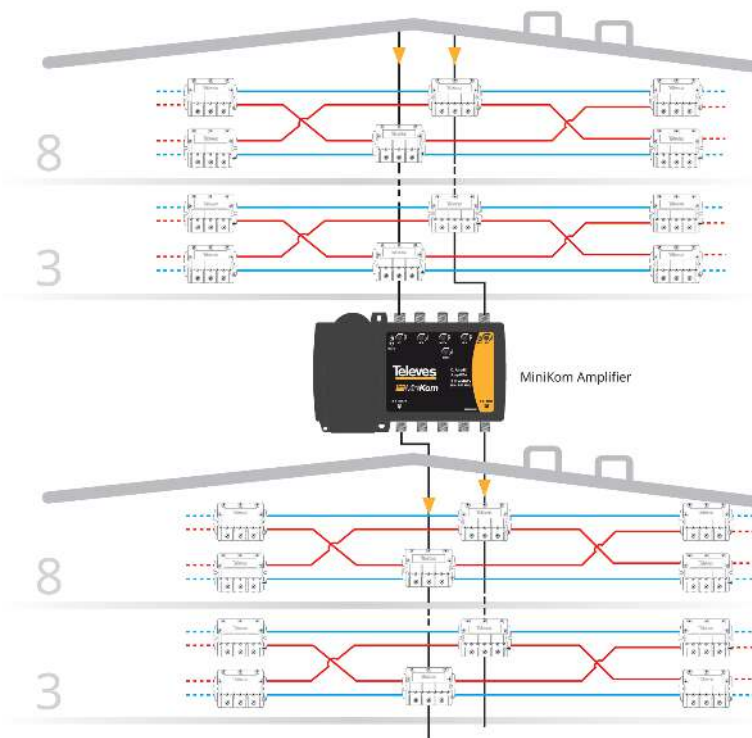
- Entradas independentes para cada baixoda de satélite (FI)

- Extrai MATV de uma das entradas e a dispõe em ambas saídas
- Controlo de atenuação e equalização de FI por cada entrada
- Controlo de atenuação e equalização de MATV
- Chassis de elevada blindagem, fabricado em Zamak

Características principais

- Conectores F
- LED indicador de sinal em saída
- Aparafusável em parede

Exemplo de aplicação



Especificações técnicas

F11, F12		
Margem de frequência	MHz	950... 2150
Ganho	dB	33 - 38
Perdas de retorno E-S	dB	10
Nível de saída	IMD3 (2ch-35dB)	124
	IMD2 (2ch-35dB)	116
Margem de regulação de ganho	dB	0 - 20
Equalizador de entrada	dB	0 - 15
Figura de ruído	dB	10
MATV		
Margem de frequência	MHz	47 - 862
Ganho	dB	30 - 33
Perdas de retorno E-S	dB	10
Figura de ruído	dB	5
Nível de saída	DIN45004B	118
	IMD3 (2ch-60dB)	122
	IMD2 (2ch-60dB)	-
	CTB,CSO,XMOD (42ch-60dB)	99
Margem de regulação de ganho	dB	0 - 20
Equalizador de entrada	dB	0 - 20
Canal retorno		
Margem de frequência	MHz	5 - 30
Atenuação	dB	5
Perdas de retorno E-S	dB	12
Geral		
Tensão de rede	V~	220 - 230
Corrente máxima	mA	105
Consumo total AC	W	9
Índice protecção	IP	20
Temp. de funcionamento	°C	-5 ... +45