



Central banda larga MiniKom "F" 2 entradas: VHF/UHF-FI (Terrestre mix)

Central amplificadora de 2 entradas (VHF/UHF-FI) para sistemas SMATV. Amplifica a banda FI (SAT) e mistura com a terrestre (VHF/UHF) mantendo perdas de passagem reduzidas.

| | |
|-------|---------------|
| Ref. | 5363 |
| | EV45 |
| EAN13 | 8424450053638 |

Outras características

Tipo de plugue Ficha EU

Embalagem

Caixa 1 uni.
Contendor 33 uni.

Dados físicos

Peso líquido 888,00 g
Peso bruto 888,00 g
Largura 185,00 mm
Altura 114,00 mm
Profundidade 64,00 mm
Peso do produto principal 828,00 g

Destaca-se por

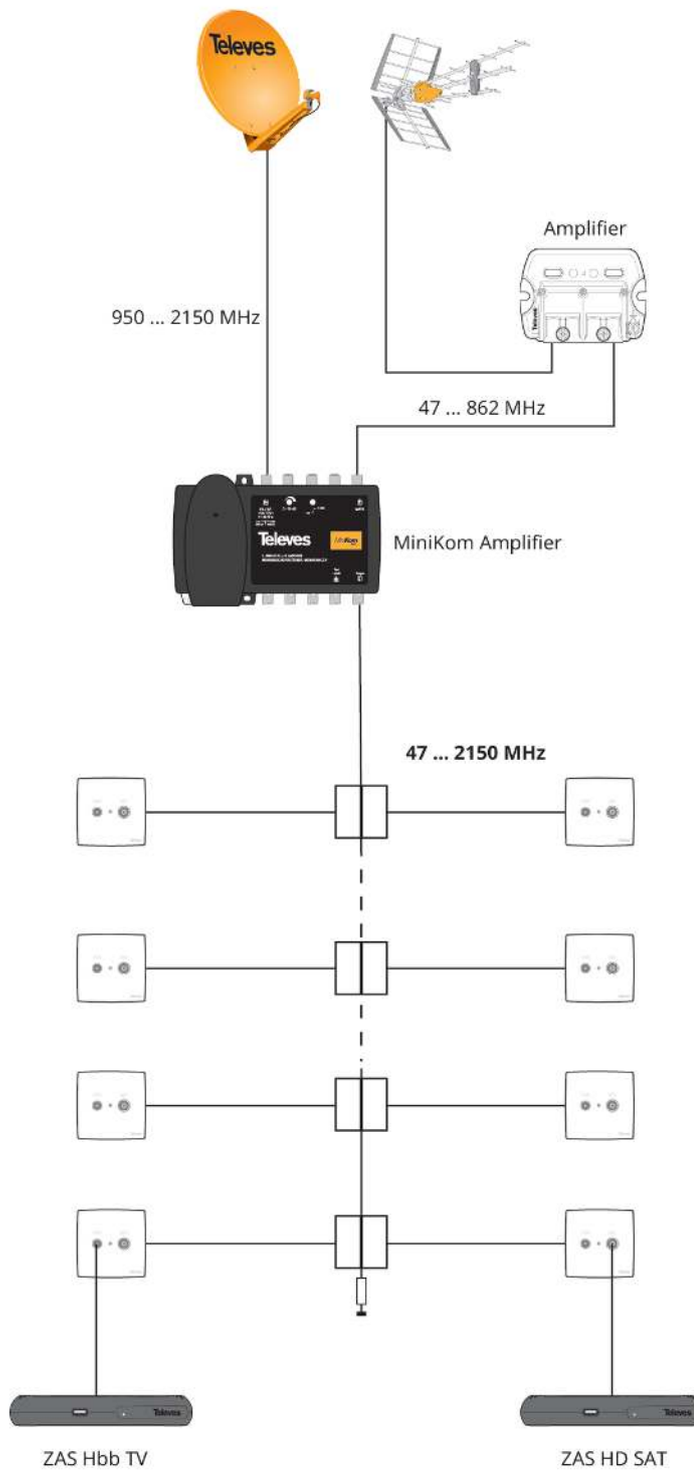
- Amplificação do sinal de FI e mistura passiva de terrestre com perdas reduzidas de passagem
- Atenuador para FI, com tecnologia de díodos PIN

- Switch para possibilitar a alimentação do LNB: local ou remota. No modo local, pode configurar a banda/polaridade através de outros 2 switches.
- Chassi de grande isolamento, fabricado em Zamak

Características principais

- Conectores F
- Equalizador de FI
- LED indicador de sinal na saída
- Saída de teste (-30 dB)
- Para aparafusar em parede

Exemplo de aplicação



Especificações técnicas

2 - automático.

| Referência | | 5363 | |
|----------------------------------|-----------|--------------|---------------------------|
| Entradas | banda | MATV | IF |
| Saídas | | MATV/IF | |
| Margem de frequência | MHz | 47-862 | 950-2150 |
| Ganho | dB | -1,5 | 35(950MHz) 45(2150MHz) |
| Margem de regulação de ganho | | - | 0-20 |
| Equalizador de entrada | | - | 0-12 |
| Nível de saída | DIN45004B | | - |
| | EN50083 | IMD3 | ≥124 |
| | | IMD2 | - |
| | | CTB,CSO,XMOD | - |
| Figura de ruído | dB | - | 9 |
| Rejeição UHF- FI SAT | | - | |
| Alimentação entradas | Vdc | - | 13/17 |
| Corrente máx.entradas | mA | - | 300 |
| Corrente máx. disponível | | 300 | 300 |
| Corrente máx. de passagem S -> E | | - | - |
| Amplitude tom 22KHz | Vpp | - | 0,6 |
| Consumo total AC | W | 14 | |
| Tensão de rede | Vac | 196-264 | |
| Temp. de funcionamento | °C | -5 a +45 | |
| Índice protecção | IP | 20 | |
| Dimensões (Larg x Alt x Prof) | mm | 180×110×55 | |