# **Televes**



## 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<br>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

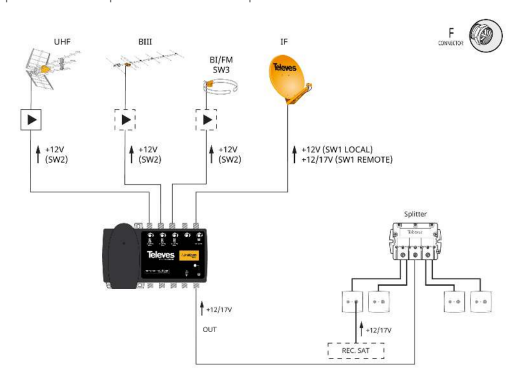
# **Televes**

### 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.



# **Televes**

### 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.)<br>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)<br>IMD3 (2ch –60dB) | dBuV. | 117<br>114 | > 113<br>> 113  | > 113<br>> 110 |                                       |  |
|                                   | (EN50083)<br>IMD3 (2ch –35dB)   |       |            |                 | 124            |                                       |  |
| Alimentation/Courant max. entrées |                                 | Vdc   |            | 12              |                |                                       |  |
|                                   |                                 | mA    | 70         | 70              | 70             | 300*                                  |  |
| Courant max. disponible           |                                 | mA    |            | 300*<br>(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      |                 |                |                                       |  |

<sup>\*</sup>LOCAL