

## Caractéristiques techniques : Ref. 531913

|                                              |      |                    |                   |                   |
|----------------------------------------------|------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Nombre d'entrées                             |      |                    | 4                 |                   |
| Nombre de sorties                            |      |                    | 1                 |                   |
| Bandes                                       |      | FM                 | VHF               | UHF               |
| Bande passante                               | MHz  | 87,5 ... 108       | 174 ... 230       | 470 ... 694       |
| Niveau d'entrée                              | dBµV | --                 | 40 ... 80         | 40 ... 80         |
| Gain                                         | dB   | -1                 | 45                | 45                |
| Régulation du signal                         |      | --                 | CAG               | CAG               |
| Nombre maximal de filtres                    |      | --                 | 32                | 32                |
| Canaux par filtre                            |      | --                 | 1                 | 1                 |
| Canaux                                       |      | --                 | 5 ... 12          | 21 ... 48         |
| Régulation du niveau de canal filtré         |      | --                 | CAG par filtre    | CAG par filtre    |
| Sélectivité                                  | dB   | > 20* <sup>1</sup> | 28 * <sup>2</sup> | 28 * <sup>3</sup> |
| Niveau de sortie                             | dBµV | --                 | 82                | 85                |
| Plage de régulation Vout                     | dBµV | --                 | 57 ... 82         | 60 ... 85         |
| Réglage manuel par filtre                    | dB   | --                 | -3 ... 3          | -3 ... 3          |
| Facteur de bruit                             | dB   | --                 | 2,8               | 2,8               |
| Alimentation entrées                         | Vdc  |                    | 12                |                   |
| Courant max. entrées                         | mA   |                    | 70                |                   |
| Courant max.                                 | mA   |                    | 800               |                   |
| Connecteurs                                  |      |                    | "F" femelle       |                   |
| Indice de protection (IP)                    |      |                    | 23                |                   |
| Température de fonctionnement                | °C   |                    | -5 ... 45         |                   |
| Bande passante d'alimentation TV-MIX         | MHz  |                    | 47 ... 862        |                   |
| Bande passante d'alimentation SAT-MIX        | MHz  |                    | 950 ... 2150      |                   |
| Tension de sortie d'alimentation             | Vdc  |                    | 12                |                   |
| Courant maximum de sortie d'alimentation     | mA   |                    | 800               |                   |
| Pertes d'insertion d'alimentation            | dB   |                    | < 2               |                   |
| Tension d'entrée d'alimentation              | Vac  |                    | 220 ... 230       |                   |
| Courant max. entrées d'alimentation          | mA   |                    | 130               |                   |
| Consommation puissance max. d'alimentation   | W    |                    | 14                |                   |
| Indice de protection d'alimentation          |      |                    | 23                |                   |
| Température de fonctionnement d'alimentation | °C   |                    | -5 ... 45         |                   |

\*<sup>1</sup> @20MHz

\*<sup>2</sup> Avec canaux adjacents: 28dB (@1MHz) // Sans canaux adjacents: 12dB (@8MHz)

\*<sup>3</sup> Avec canaux adjacents: 28dB (@1MHz) // Sans canaux adjacents: 12dB (@8MHz)