

## Especificaciones técnicas : Ref. 532103

|                                      |            |            |               |             |
|--------------------------------------|------------|------------|---------------|-------------|
| Número de entradas                   |            |            | 5             |             |
| Número de salidas                    |            |            | 1             |             |
| Bandas                               |            | FM         | DAB           | UHF         |
| Margen de frecuencia                 | MHz        | 87 ... 108 | 174 ... 230   | 470 ... 694 |
| Número de filtros                    |            | --         | 1             | 31          |
| Canales por filtro                   |            | --         | --            | 1 ... 4     |
| Ganancia                             | dB         | 29         | 75            | 75          |
| Margen de regulación de ganancia     | dB         | 0 ... 25   | AGC           | AGC         |
| Regulación manual tras el autoajuste | dB         | -5 ... 5   | -5 ... 5      | -3 ... 3    |
| Regulación de la pendiente           | dB         | --         | --            | 0 ... 5     |
| Nivel de entrada                     | dB $\mu$ V | 76 ... 101 | 40 ... 100    | 40 ... 100  |
| Nivel de salida DIN45004B            | dB $\mu$ V | 122        | 122           | 122         |
| Nivel de salida EN50083              | dB $\mu$ V | 126        | 126           | 126         |
| Nivel de salida programable          | dB $\mu$ V | 80 ... 105 | 87 ... 112    | 90 ... 115  |
| Figura de ruido                      | dB         | 7          | 7             | 6           |
| Selectividad                         | dB         | > 20       | > 65          | > 65        |
| Tensión de alimentación entradas     | Vdc        | --         | 12            | 12          |
| Corriente max entrada                | mA         | --         | 70            | --          |
| Voltaje de entrada                   | Vac        |            | 220 ... 230   |             |
| Frecuencia de red                    |            |            | 50 Hz / 60 Hz |             |
| Corriente máx.                       | mA         |            | 130           |             |
| Consumo potencia máx.                | W          |            | 14            |             |
| Índice de protección (IP)            |            |            | 20            |             |
| Temperatura de funcionamiento        | °C         |            | -5 ... 45     |             |