

## MAP4R3UU PRO

Amplificadores de mástil



### Especificaciones técnicas

- Innovador **selector HI/Low** que permite ajustar el nivel máximo de señal de salida UHF en dos niveles diferentes: 110dBμV y 120dBμV.
- **Tecnología CLIPPER**: sistema exclusivo que limita la ganancia de la banda UHF del dispositivo para **garantizar el máximo nivel de salida RF disponible** y minimizar la intermodulación; Hay un LED que se ilumina cuando se activa este control.
- **Cumple con la normativa RED**: cada modelo cumple con los requisitos normativos de espectro radioeléctrico, compatibilidad electromagnética y seguridad establecidos en las últimas directivas europeas.
- Marco de ZAMA fundido a presión con cubiertas metálicas para un blindaje antiinterferencias muy alto (LTE Free).
- La campana de protección exterior de ABS está equipada con una apertura deslizante y un sistema de inclinación para la sección de amplificación, para facilitar el trabajo del instalador.
- Selector para insertar la fuente de alimentación remota en la entrada UHF o en la entrada V+U, según el modelo.
- LED de estado para una correcta alimentación y correa de fijación adecuada para postes de hasta 60 mm de diámetro.

| MAP4R3UU PRO           |      |                               |
|------------------------|------|-------------------------------|
| Código                 |      | 223726                        |
| Número de entradas     |      | 3                             |
| Entradas               |      | III+DAB, UHF, UHF             |
| Frecuencia III, DAB    | MHz  | 174 - 240                     |
| Frecuencia UHF         | MHz  | 470 - 790                     |
| Ganancia               | dB   | III+DAB: 23; UHF: 40; UHF: 40 |
| Ajuste de ganancia     | dB   | III+DAB: 15; UHF: 15; UHF: 15 |
| Factor de ruido típico | dB   | III+DAB: 7; UHF: 5            |
| Número de salidas      |      | 1                             |
| Nivel de salida        | dBμV | III+DAB: 115; UHF: 120        |
| Conectores             |      | F hembra                      |
| Clipper                |      | No                            |
| Filtro                 |      | 5G                            |

| Características generales |          |                    |
|---------------------------|----------|--------------------|
| Tensión de alimentación   | V        | 12                 |
| Absorción                 | mA       | 150                |
| Impedancia                | $\Omega$ | 75                 |
| Temperatura de trabajo    | °C       | De -10 a +55       |
| Conformidad               |          | EN50083-2: 2006-06 |
| Dimensiones y embalaje    |          |                    |
| Piezas                    |          | 1                  |
| Código EAN                |          | 8016978102105      |
| Dimensiones del embalaje  | mm       | 124 x 57 x 118     |
| Dimensiones del producto  | mm       | 120 x 50 x 105     |
| Peso bruto                | kg       | 0.263              |
| Peso neto                 | kg       | 0.234              |
| Peso                      | kg       | 0.251              |