

## 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: 110dB $\mu$ V y 120dB $\mu$ V.
- **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	dB $\mu$ V	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	$^{\circ}\text{C}$	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