

MAP4r3+4+5PRO5G

Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil con una entrada (III+DAB+IV+V) con una ganancia de 41 dB y un nivel de salida de hasta 110 dBμV o 120 dBμV en banda UHF seleccionable, amplificación independiente de VHF/UHF, ajustes de ganancia independientes (0-15 dB) para cada banda y baja figura de ruido. Filtro 5G de 694 MHz integrado.

Especificaciones técnicas

- **Filtro 5G de 694 MHz integrado** para garantizar a las conexiones **mayor protección contra la intemperie** que un filtro externo.
- Innovador **selector HI/Low** que permite ajustar el nivel máximo de señal de salida UHF a 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.

MAP4r3+4+5PRO5G		
Código		223771
Número de entradas		1
Entradas		III+DAB + 4 + 5 (separate adjustment)
Frecuencia III, DAB	MHz	174 - 240
Frecuencia IV	MHz	470 - 558
Frecuencia V	MHz	566 - 694
Ganancia	dB	III+DAB: 23; IV: 41; V: 41
Ajuste de ganancia	dB	III+DAB: 15; IV: 15; V: 15
Factor de ruido típico	dB	III+DAB: 7; UHF: 6
Número de salidas		1
Nivel de salida	dBμV	III+DAB: 115; UHF: 120
Conectores		F hembra
Clipper		Si
Filtro		5G
Características generales		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	155 @12V
Impedancia	Ω	75
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Protección		IP43
Conformidad		EN50083-2: 2006-06
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978106363
Dimensiones del embalaje	mm	124 x 57 x 118
Dimensiones del producto	mm	120 x 50 x 105
Peso bruto	kg	0.3
Peso neto	kg	0.234
Peso	kg	0.251