

## MAP2rFM3USAT

### Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil con 4 entradas (FM, III+DAB, UHF, SAT) con ganancia de 25dB y nivel de salida hasta 116dBμV en la banda UHF, amplificación separada VHF/UHF, ajustes de ganancia independientes (0-15dB) para cada entrada y baja figura de ruido.

### Especificaciones técnicas

- **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, lo que facilita 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 la correcta alimentación y correa de fijación apta para postes de hasta 60 mm de diámetro.
- Paso de tono DiSEqC a través de la entrada SAT.

MAP2rFM3USAT		
Código		223716
Número de entradas		4 (transición de CC y tonos DiSEqC entre la salida y la entrada SAT)
Entradas		FM, III+DAB, UHF, SAT
Frecuencia FM	MHz	88 - 108
Frecuencia III, DAB	MHz	174 - 240
Frecuencia UHF	MHz	470 - 790
Frecuencia SAT	MHz	950 - 2150
Ganancia	dB	FM: 22; III+DAB 20; UHF: 25; SAT: -1
Ajuste de ganancia	dB	FM: 15; III+DAB: 15; UHF: 15; SAT: -
Factor de ruido típico	dB	FM: 6; III+DAB: 6; UHF: 6; SAT: -
Número de salidas		1
Nivel de salida	dBμV	III+DAB: 112; UHF: 116
Conectores		F hembra
Clipper		No
Filtro		-

Características generales		
Tensión de alimentación	V	12 / STB
Absorción	mA	80 @12V
Impedancia	$\Omega$	75
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Protección		IP43
Conformidad		EN50083-2: 2006-06
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978100439
Dimensiones del embalaje	mm	152 x 116 x 45
Dimensiones del producto	mm	150 x 93 x 42
Peso bruto	kg	0.284
Peso neto	kg	0.325
Peso	kg	0.325