

## MAP2r345U3133T2

Amplificadores de mástil



Amplificador de mástil con 4 entradas (III+DAB, IV, V, UHF) con ganancia de 25dB y nivel de salida hasta 116dB<sub>V</sub> en la banda UHF, amplificación separada VHF/UHF, ajustes de ganancia independientes (0-15dB) para cada entrada y baja figura de ruido. Tecnología T2 con filtro integrado para eliminar interferencias 5G a 694MHz.

### Especificaciones técnicas

- Filtro 5G integrado a 694 MHz para garantizar a las conexiones una mayor protección contra la intemperie que un filtro externo.
- Cumple con la normativa RED: cada modelo cumple con las obligaciones regulatorias en materia de espectro radioeléctrico, compatibilidad electromagnética y seguridad establecidas en las últimas directivas europeas.
- Marco de ZAMA fundido a presión con cubiertas metálicas para un alto nivel de protección contra interferencias (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.

MAP2r345U3133T2		
Código		223749
Número de entradas		4
Entradas		III+DAB, IV, V, UHF; taratura speciale 31/33
Frecuencia III, DAB	MHz	174 - 240
Frecuencia IV	MHz	470 - 558
Frecuencia V	MHz	566 - 694
Frecuencia UHF	MHz	470 - 694
Ganancia	dB	III+DAB: 21; IV: 25; V: 25; UHF: 25
Ajuste de ganancia	dB	III+DAB: 15; IV: 15; V: 15; UHF: 15
Factor de ruido típico	dB	III+DAB: 5; UHF: 7
Número de salidas		1
Nivel de salida	dB $\mu$ V	III+DAB: 112; UHF: 116
Conectores		F hembra
Clipper		No
Características generales		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	80 @12V
Impedancia	$\Omega$	75
Temperatura de trabajo	$^{\circ}$ C	De -10 a +55
Protección		IP43
Conformidad		EN50083-2: 2006-06
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978106240
Dimensiones del embalaje	mm	124 x 57 x 118
Dimensiones del producto	mm	120 x 50 x 105
Peso bruto	kg	0.309
Peso neto	kg	0.234
Peso	kg	0.251