

SURF PRO 6

Amplificador selectivo programable para señales de televisión terrestre. Programación mediante unidad de programación UCF 300.

APLICACIÓN

Distribución de señales de televisión de la banda RF para instalaciones de tamaño medio.

CARACTERÍSTICAS

- 2 entradas de UHF programables en 6 filtros de anchura variable de 1 a 6 canales.
- 1 entrada BI/BIII/VHF.
- 1 entrada de FM.
- 1 entrada auxiliar.
- Ajuste automático del nivel de salida.
- Caja metálica para lograr el máximo apantallamiento.
- Programación mediante unidad de programación UCF 300.
- Posibilidad de añadir 3 filtros adicionales mediante el Book extend.
- Ref. 35562: adaptado al segundo dividendo hasta 694 MHz.



Alimentación	185 ÷ 265 Va
Consumo	13 W (<120 mA)
Temperatura de funcionamiento	- 0 ÷ 50° C

MODELO	SURF PRO 6 / D2			
Referencia	35561 / 35562			
Banda	BI/BIII	UHF	FM	Auxiliar
Nº de entradas	1	2	1	1
Nº de filtros	Banda Ancha	6	Banda Ancha	1
Configuración de entradas	—	6 — 0 4 — 2 3 — 3	—	—
Banda cubierta MHz	47 ÷ 68 174 ÷ 230	470 ÷ 790 (35561) 470 ÷ 694 (35562)	87,5 ÷ 108	47 ÷ 68 132 ÷ 862
Ancho del filtro programable	—	1 ÷ 6 canales	—	—
Ganancia dB	35	45	30	18
Regulación Independiente por canal dB	≥30	≥30	≥30	—
Selectividad N (±16 MHz) dB	—	20	—	—
Figura de ruido dB	6	6	6	—
Nivel de entrada operativo dBµV	55	50 ÷ 93	71 ÷ 101	75 ÷ 90
Nivel de salida DIN 45004B dBµV	117		107 @ -35 dBc	117
Nivel operativo de salida 10 canales dBµV	107			
Rango programación de nivel de salida dB	95 ÷ 107			
Desacoplo entre entradas dB	UHF > 20 dB VHF/UHF/FM > 50			—
Paso DC	—	12-24V / 50mA (Programable)	—	—
Dimensiones embalaje mm	280 x 220 x 63			
Peso Kg	1,5			