

AMPLIFICADOR SELECTIVO PROGRAMABLE **SURF PRO 6**



Surf PRO 6



ROBUSTO Y COMPACTO
Alto blindaje



FÁCIL PROGRAMACIÓN
Dispone de conector RJ45



BAJO CONSUMO
respetuoso con el medio ambiente



ADAPTADO LTE

Amplificador selectivo programable para distribución de señales de televisión de la banda RF en instalaciones de tamaño medio.

Dispone de 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 y 1 entrada auxiliar.

AMPLIFICADOR SELECTIVO PROGRAMABLE

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
- Sistema de ajuste automático (AES) para asegurar el buen ajuste de los niveles a la salida
- Caja metálica para lograr el máximo apantallamiento. Programación mediante unidad de programación UCF 3000
- Posibilidad de añadir 3 filtros adicionales mediante el Book Extend
- Ref. 35562: adaptado al segundo dividendo hasta CH48



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

MODELO	SURF PRO 6/ D2			
Referencia	35561/35562			
	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	25	30	25 -
Selectividad N (±16 MHz)	dB	-	20	- -
Figura de Ruido	dB	6	6	6 -
Nivel de entrada operativo	dB	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 progr.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		