

NUEVO ALGORITMO
de autoconfiguración
más avanzado y rápido

Stellar



La cabecera programable COFDM que brilla más allá de las estrellas

Central programable de hasta 32 canales de salida que permite procesar, convertir y amplificar señales digitales de la banda terrestre.



CABECERA TERRESTRE PROGRAMABLE DE ALTA SELECTIVIDAD

STELLAR 200

Central programable de hasta 32 canales de salida que permite procesar, convertir y amplificar señales digitales de la banda terrestre.

APLICACIÓN

Tratamiento y distribución de señales TV y Radio en instalaciones individuales y colectivas.

CARACTERÍSTICAS

- 5 entradas: 1x FM, 1x VHF, 3x UHF.
- Hasta 32 filtros para VHF y UHF con posibilidad de conversión de frecuencia de salida.
- Búsqueda y ecualización automática de los canales presentes en cada entrada VHF/UHF, añadiéndolos a la lista de canales.
- Indicación del nivel de entrada de los transpondedores en VHF y UHF.
- CAG con amplio rango dinámico de entrada (40-108 dBμV).
- Telealimentación de previos en VHF y UHF seleccionable.
- Pre-amplificador interno de VHF / UHF seleccionable.
- Alta selectividad y rechazo a canales adyacentes.
- Filtros SAW de alto rechazo a la banda LTE 2 (5G).
- Salida de Test (-30dB).
- Programación mediante teclado o aplicación Android.
- Nuevo display de mayor luminosidad y resolución.
- Mayor eficiencia energética.
- Nuevo algoritmo de autoconfiguración más avanzado y rápido



Alimentación	100 ÷ 240 V
Consumo	10 W
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ 50 °C

MODELO	STELLAR 200		
Referencia	35540		
Banda de frecuencias	FM	VHF	UHF
Núm. de entradas	1	1	3
Banda	MHz	88÷108	174÷230
Nivel de entrada operativo	dBμV	<78	<108
Número de filtros	-	32 programables	
Pérdidas de retorno	dB	>10	
Nivel de salida digital	dBμV	93 ÷ 115	
Nivel de salida de test	dB	-30	
Ganancia	dB	5/35	CAG
Pendiente de salida	dB	0 ÷ 9	
Paso de corriente	NO	12V / 100mA (programable)	
Dimensiones	mm	230x218x54	
Peso	Kg	1,04	