

BS-2011



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RADIO

Rango de frecuencias: UN105 y UN106*
Potencia de trabajo: 30W sobre 50 ohm ciclo continuo, retardo en encendido.
Número de canales: 16, PLL digital
Selector de canales: Encoder digital con retardo
Modulación: FM +/- 20 KHz*
Pre-énfasis: 50us*
Impedancia de salida: 50 Ohm
Emisión de espúreas: <-65 dBc
Conector de salida de RF: Tipo N
Estabilidad de frecuencia: Mejor que 2 ppm

AUDIO

Entradas de audio: 3 Micro/Línea seleccionable con control de ganancia
Sistema reductor de ruido: Compresor Limitador SILENZO+
Selectores Micro/Línea: 3 selectores en el panel frontal
Controles de ganancia: 3 controles en panel frontal
Ancho de banda de audio: 50 Hz a 15 KHz*
Distorsión: <0,3%
Conectores de audio: 3 XLR3 F

PROTECCIONES E INDICADORES

Protección SWR
Protección térmica
Vúmetro general y 3 indicadores de pico individuales en cada entrada
Indicador de alarma de SWR y térmica mediante led y zumbador
Pulsador de RESET
2 Ventiladores para convección forzada

GENERAL

Conmutador de encendido
Selector digital de canales
Alimentación 220 VAC / 12 VC - Selección automática entre ambas
Caja mecanizada en aluminio con asa de transporte
Dimensiones: 285x180x75 mm
Peso: 3,2 kg.

* Otros bajo pedido

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Marzo'11

BS-2011

El sistema BS-2011 es un emisor de audio de alta calidad concebido para su uso como unidad móvil de radiodifusión con una gran autonomía de uso. La frecuencia de trabajo de este sistema se encuentra acorde a las normas nacionales UN105 y Un106. La presencia de tres entradas de audio con posibilidad de seleccionar el nivel de entrada entre nivel de línea y de micrófono, permite su utilización con un mínimo de componentes anejos. Tan solo precisa de una antena apropiada a la banda de frecuencias, para esto se dota al equipo con un conector N en el panel trasero.

Está equipado con las protecciones necesarias en estos casos, SWR y térmica.

Posee un útil asa para su transporte.