

Novedoso transceptor de banda aérea de fácil instalación y amplia visualización

Especificaciones

General

Cobertura de frecuencias	
Tx/Rx	118.000-136.975 MHz 161.650-163.275MHz*
Rx Canales WX	(*Sólo en la versión de los Estados Unidos.)
Espaciamiento de frecuencias	25kHz
Estabilidad de frecuencia	±5ppm
Temperatura de operación	-20°C a +55°C
Impedancia de antena	50Ω
Número de canales de memoria	10 de memoria regular, 200 de memoria de grupo, 10 de GPS, 10 meteorológicos*, 10 de memoria de pila automática (* Sólo en la versión de los Estados Unidos)
Requerimiento de la fuente alimentación	11.5-27.5V DC (tierra negativa)
Consumo de corriente (a 13.8V C.C.)	
Transmisión	5A máx.
Recepción	4A – AF máx. 0.5A – En espera
Dimensiones (ancho × alto × profundidad)	160 × 34 × 271 mm
(No se incluyen las proyecciones)	6 6/16 × 1 11/32 × 10 21/32 pulgadas
Peso (aproximado)	1.0 kg; 2.2 libras

Transmisor

Potencia de salida	8W típica (potencia de la portadora)
Emisión de espurias	Inferior a -60dB
Impedancia del micrófono	600Ω

Receptor

Frecuencias intermedias	
1ra	38.85 MHz
2a	450 kHz
Sensibilidad AM	Inferior a 2.0 μV para 6 dB S/N (con 1 kHz, 30% mod.) ±3kHz para 6dB S/N
Selectividad	±22kHz para 60dB S/N
Rechazo de espurias	Inferior a 74dB
Potencia de salida de audio	5W con una carga de 4Ω 60mW con una carga de 500Ω

Mediciones efectuadas de acuerdo con la RTCA DO-186B para la versión de los Estados Unidos. Todas las especificaciones declaradas están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.

Accesorios suministrados

- Juego de accesorios del soporte de montaje
- Adaptador del panel trasero