

MARINERO 6300 frecuencias hectométricas/decamétricas

COBHAM

Para cuando realmente cuenta

Ficha de producto 2013

Lo más importante que construimos es la confianza.

Basado en la misma base de alta confiabilidad, facilidad de uso y funcionalidad de vanguardia que ha posicionado a SAILOR como el producto líder en comunicaciones marítimas, el SAILOR 6300 MF/HF DSC Clase A ofrece mucho más que una simple forma de cumplir con los requisitos obligatorios del GMDSS. . Además de ser parte de la innovadora serie SAILOR 6000 GMDSS, es una parte integral del sistema de comunicación de un barco y una herramienta crucial cuando se encuentra en peligro, y las comunicaciones resistentes, confiables y fáciles de usar son imprescindibles.

SMSSM a través de ThraneLINK. Por lo tanto, no se necesita cableado adicional.

Más que el SMSSM

El nuevo SAILOR 6300 MF/HF es un sistema de comunicaciones de alta gama por derecho propio. Cumple con el requisito de MF/HF DSC Clase A, que forma parte de los requisitos obligatorios para los buques SOLAS en todas las áreas marítimas, y muchos requisitos GMDSS nacionales. Está desarrollado y diseñado para satisfacer las necesidades de los navegantes profesionales, garantizando una comunicación clara y potente para una amplia variedad de embarcaciones, incluidos buques pesqueros de alta mar, buques mercantes/de alta mar y barcos de trabajo.

Nuevas conexiones

SAILOR 6300 MF/HF se puede conectar rápida y fácilmente a otros sistemas GMDSS críticos, como el panel de alarma SAILOR 6103. SAILOR 6300 MF/HF presenta el nuevo software radiotélex fácil de usar con una interfaz de usuario de última generación que funciona en combinación con el nuevo terminal de mensajes SAILOR 6006. También se pueden agregar fácilmente altavoces externos, teclados e impresoras.

El SAILOR 6300 MF/HF ofrece varias características únicas, como la funcionalidad de reproducción de mensajes, una novedad en radios MF/HF, y la capacidad de conectar dos unidades de control. Un amplificador de potencia altamente eficiente con hardware de control garantiza un alto rendimiento y una comunicación confiable en las bandas marinas de 1,6 a 30 MHz en modo TX, y garantiza una potencia de salida constante y completa en todos los canales de la UIT.

- Repetición de SAILOR – 240 segundos – Primer MF/HF en ofrecer esta función
- Pantalla gráfica de alta calidad: visión perfecta de día y de noche
- Altavoz interno de 6W para una excelente calidad de sonido
- Estructura de menú mejorada, intuitiva y fácil de operar.
- Software radiotélex exclusivo de próxima generación
- Múltiples unidades de control
- Versiones de 150W-250W-500W
- ThraneLINK

En lugar de conectar el SAILOR 6300 MF/HF a un GPS externo, la entrada de GPS se puede tomar del SAILOR 6110 mini-C

