

Características

- * Construida en Clase D DSC
- * IPX7 sumergible de protección (1m de profundidad durante 30 minutos, a excepción de los cables)
- * La sensibilidad del receptor superior, superior de audio del altavoz
- * Gran pantalla LCD y un funcionamiento sencillo
- * Común GPS / NAV interfaz
- * AquaQuake™ función de drenaje
- * El tiempo en recibir los canales con función de alerta
- * La función de canales favoritos
- * Doble escucha y las funciones de Tri-reloj

Clase D de llamada selectiva digital

El built-in Clase D DSC proporciona seguridad adicional en el mar. El built-in DSC función de control monitores Ch 70 (DSC canal) la actividad, incluso mientras se está recibiendo otro canal. Angustia, individual, grupal, todos los buques de solicitud de posición / respuesta, petición de sondeo / respuesta y las llamadas DSC prueba puede ser enviado. Mensajes DSC puede ser recibido y almacenado automáticamente en la memoria de mensajes.

compatible con transpondedor AIS-500TR ma500trMA compatible

Cuando se conecta a MA-500TR Icom transpondedor AIS clase B, usted puede hacer una persona llamada DSC sin tener que introducir manualmente un número MMSI.

IPX7 sumergible protección

El IC-M12 pueden soportar la inmersión en 1 metro de agua durante 30 minutos (excepto los cables). El micrófono suministrado también tiene sumergible protección.

Fácil de ver la pantalla grande

La gran pantalla LCD retroiluminada (23,5 (alto) x 64 (W) mm, 15/16 x 2 17 / 32) muestra un número total de canales de tamaño. Un mensaje de carácter desplazamiento 10 muestra el nombre del canal y se puede mostrar la posición, el tiempo y los mensajes DSC.

Común GPS / NAV interfaz

Cuando se conecta a un receptor GPS externo, la posición y la hora actuales se muestran en la pantalla del IC-M412 es. Cuando se recibe información sobre la posición de otro buque, el IC-M412 puede transferir a un dispositivo de navegación a través de la conectividad NMEA 0183. La sensibilidad del receptor superior, superior de audio del altavoz

El IC-M412 tiene 0.22µV (típico a 12dB SINAD) superior sensibilidad para el funcionamiento del receptor líder en su clase. La parte frontal del altavoz ofrece frente a 4,5 W (típico) de recepción alta y clara.

- * AquaQuake™ función de drenaje de agua golpes de la rejilla del altavoz * Prioridad y

escanear noraml uti

lizando el sistema de simple etiqueta de exploración

- * Conexión de altavoz externo
- * Indicador de baja tensión
- * La energía transmitida selección con micrófono

Opciones

* Micrófono de mano HM-164B/SW

* MB-69 Kit de montaje empotrado

Para montaje empotrado del IC-M412 a una superficie plana, como un panel de control de instrumentos.