

Funkgeräte

Die SAILOR RT2048 VHF ist ein wahres Arbeitspferd, sie ist seit vielen Jahren die bevorzugte Wahl für Seeleute auf der ganzen Welt.

Ihr kompaktes Metallgehäuse Sender, Empfänger und ein 6W Lautsprecher mit klaren und kraftvollen Klang.

Die robusten Tasten sind nachts beleuchtet und ihr großes LED-Display ermöglicht eine einfaches lesen unter allen Bedingungen.

Das Ergebnis der RT2048 VHF ist, sie ist so einfach zu bedienen wie robust.

Merkmale

- ° Sehr robuste Konstruktion für den See-Einsatz
- ° Dual Watch
- ° Full Scan-Einrichtungen
- ° Leistungsstarke Lautsprecher 6W
- ° Kompakt und leicht zu installieren

Programmierung

Die SAILOR RT2048 empfängt alle internationalen maritimen VHF Kanäle und die Kanäle in den USA, dh. Wetter Kanäle usw. Darüber hinaus können bis zu 40 private Kanäle programmiert werden.

Im Hinblick auf die Simplex-75 und 76 haben sie gesenkte Ausgaben, denn sie werden von den Behörden, und auch ein mehrere der Kanäle blockiert werden, können ganz oder nur den Sender. Es ist möglich, automatisch zur Verringerung der ein oder mehrere der Kanäle auf 1W oder Block Informationen zu AUX-Empfänger.

Die SAILOR RT2048 arbeitet mit einer kontinuierlichen Ausgangsleistung von 25W auf allen Kanälen und ist bereit für ATIS.

Scanning

Wählen Sie zwischen Scannen-Einrichtung, oder weitere 30 private Kanäle. Ist Scan-Einrichtung ausgewählt, kann der Betreiber ganz leicht das gewünschte Programm oder den Kanal in die Scan-Sequenz eingeben. Das Scan-Programm kann revidiert werden während des Betriebs.

Auch beim Scannen Ihres Präferenz Kanals, hat in der Regel Kanal 16, absoluten Vorrang.

Aktiviert der Betreiber Dual Watch kann er auf zwei Kanälen gleichzeitig hören - der ausgewählte Kanal und Ihr Präferenz Kanal, in der Regel Kanal 16 hat trotzdem absoluten Vorrang. Kontinuierlicher Turn-Stil Betrieb von Squelch und AF Ebenen gewährleistet eine optimale Auflösung.

Die Vorderseite hat eine echte Push-Button-Tastatur mit attraktivem und solide anfühlenden sicheren Finger-Führer in der Metall-Front. Es ist eine zuverlässige, völlig verschlossene Bauweise mit Nacht-Beleuchtung.

Die effiziente LED-Anzeige macht es möglich, Kanal-Nummer und andere Angaben unter allen Bedingungen gut zu lesen. Am Schalter-on, werden wieder alle Einstellungen vor dem letzten Abschalten übernommen.

Als Standard der SAILOR RT2048 VHF wird die Mehrzweck-Montage Klammer H2077 eingesetzt.

Zubehör

SAILOR N420, 24/12V DC-Wandler (zur Versorgung der RT2048 von 24V DC)

SAILOR N163, Netzteil, 110/220V AC bis 24 V DC, 7A

Erfüllt die internationalen CEPT Vorschriften, MPT, FCC, FTZ und KSR, sowie alle anderen nationalen Anforderungen.

Technische Daten:

ALLGEMEIN

Alle internationalen maritimen VHF-Kanäle.

Private Kanäle 10, Mai verlängert werden bis 40 Simplex-Betrieb und Halbduplex - Modulation G3EJN (Phase)

Antennen-Impedanz 50 Ω

Frequenzstabilität ± 10 ppm (Spez. vers. ± 5 ppm)

Temperaturbereich -20 ° C bis +55 ° C

Stromversorgung Variation 12V DC -10% bis +30% (mit Daten nach internationalen Standards)

Stromaufnahme Stand-by = 0.1A

Tx = 5A

RECEIVER

Simplex-Frequenzbereich von 154,40 bis 159,15 MHz

Frequenzbereich Semi-Duplex: 159,00 bis 163,75 MHz

Empfindlichkeit 0,25 µV PD bei 12 dB SINAD

AF Ausgangsleistung 6W

Telefon-Ausgang 0.5V RMS/200 Ω

Verzerrung Weniger als 5%

Scanning Einrichtungen Flexible Scan-Programm, mit der Möglichkeit für alle internationalen Kanälen und 10 private Kanäle.

SENDER

Frequenzbereich normalen 154,40 bis 159,15 MHz

Frequenzbereich besondere 159,00 bis 163,75 MHz

HF-Ausgangsleistung 25W 0 bis -0,5 dB

Reduzierte RF-Ausgang 0,5 bis 1W

Verzerrung Weniger als 5%

Abmessungen und Gewicht

Höhe: 98 mm (3,9 ")

Breite: 225 mm (8,9 ")

Tiefe: 160 mm (6,3 ")

Gewicht: 3,1 kg (6,8 lbs)

ICOM IC-M401EURO

UKW-See- und Binnenfunkanlage

- ° Wasserdicht nach JIS 7 Gerät und Mikrofon
- ° See- und Binnenfunk umschaltbar
- ° erfüllt DSC Klasse D mit opt. Controller DS-100
- ° 27 x 43 mm große LCD-Anzeige
- ° kompakte Frontplatte mit eingebautem Lautsprecher
- ° wasserdicht (1 m Tiefe / 30 Min)
- ° handliches wasserdichtes Mikrofon
- ° Zwei- und Dreikanal-Überwachung

ICOM IC-M33 ATIS

- ° Schwimmt auf der Wasseroberfläche
- ° Schnelle Kanalwahl durch Vorzugskanal-Funktion
- ° Kanalanzeige im gut ablesbaren LC-Display
- ° AquaQuake-Draining
- ° 70 programmierbare Kanäle
- ° Zwei-/Dreikanalwache

ICOM IC-M71 ATIS

- ° Exzellent gestyltes flaches Gehäuse
- ° 600 mW NF-Leistung
- ° 2000-mAh-Li-Ion-Akku-Pack für 15 bis 16 Stunden Betriebszeit
- ° Wasserdichte Konstruktion, entspricht IPX8
- ° Kontrastreiches LC-Display
- ° 70 programmierbare Kanäle
- ° Sprachverschlüsselung