

SPECIFICATIONS

CARACTERISTIQUES GENERALES

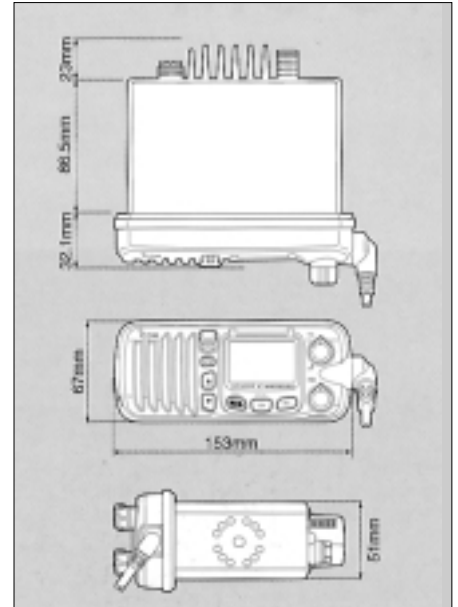
- Bande de fréquences : Tx 156,025-157,425 MHz
Rx 156,300-162,025 MHz
- Mode : 16K0G3E (FM)
- Alimentation : 13,8 V
- Consommation (à 13,8 V) : Emission 6 A (à 25 W)
Réception 1,2 A (max audio)
- Température d'utilisation : -20°C à +60°C
- Connecteur d'antenne : SO-239 (50 Ω)
- Dimensions : 153(L)×67(H)×141,6(P) mm (proj. non incl.)
- Poids : 900 g

EMISSION

- Puissance de sortie : 25 W ou 1 W (à 13,8 V)
- Type de modulation : modulation de phase par variation de réactance
- Emissions parasites : 0,25 μW
- Déviation max de la fréq.: ± 5 kHz

RECEPTION

- Réception : Double conversion superhétérodyne
- Sensibilité : -2 dBμ typiques à 20 dB SINAD
- Sensibilité du Squelch : 0 dBμ
- Sélectivité fréquence : 68 dB
- Réjec. fréquence image : 70 dB
- Puissance BF sortie : 70 dB
- Impédance sortie audio : 2 W typiques (10% de distortion sur charge 4 Ω)



ACCESSOIRES



DS-100 TERMINAL ASN CLASSE D (DSC)

- Fréquence de réception : 156,525 MHz (Ch 70)
- Mode : 16K0G2B
- Température d'utilisation : -20°C à +60°C
- Connecteur d'antenne : SO-239 (50 Ω)
- Dimensions : 165(L)×110(H)×84,4(P) mm (projections non incluses)
- Poids (approx.) : 1 kg
- Sensibilité : -10 dBμ typiques
- Sélect. du canal adj. : 73 dBμ
- Réponse parasite : 73 dBμ
- Intermodulation : 68 dBμ

Les caractéristiques du DS-100 sont conformes à la norme EN 301 025.



MB-69 KIT DE MONTAGE

Permet de fixer l'IC-M401EURO en position verticale sur le tableau de bord.

MB-75 KIT DE MONTAGE

Permet de fixer le DS-100 en position verticale sur le tableau de bord.

SP-5 HAUT-PARLEUR EXTERNE

Grand haut-parleur externe.

SP-10 HAUT-PARLEUR EXTERNE

Haut-parleur externe compact.

■ L'IC-M401EURO EST LIVRE AVEC :

Un microphone avec fonction déportée, un berceau de montage, un câble d'alimentation, des fusibles, une notice d'utilisation.

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinas
BP 5804 - 31505 TOULOUSE CEDEX
Tél : 05 61 36 03 16 - Fax : 05 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : marine@icom-france.com



Agence Côte d'Azur

Port Inland locaux N°112 et 113
701 avenue de Fontmichel - 06210 MANDELIEU
Tél : 04 92 19 68 00 - Fax : 04 92 19 68 01

CACHET REVENDEUR



NOUVEAU

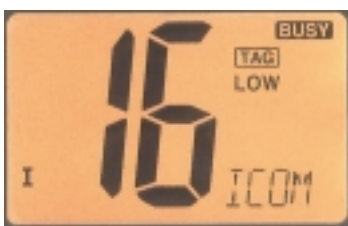


Si simple à utiliser !

Large écran LCD (27 x 43 mm)

Elégant et facile d'utilisation, cet équipement dispose d'un affichage de grande dimension facilitant la lecture en plein soleil ou par temps difficile.

L'éclairage de l'écran et des touches est réglable selon 4 intensités pour une bonne adaptation à l'environnement. Chaque canal peut être personnalisé en lui affectant un nom comportant jusqu'à 10 caractères.



Taille réelle de l'afficheur

Étanche

L'environnement maritime étant particulièrement exigeant, une attention toute particulière a été portée à l'étanchéité de l'IC-M401EURO et de son micro (niveau d'étanchéité IP-7 ou JIS7 : 30 mn à 1 mètre), permettant une utilisation dans des conditions extrêmes (joints étanches).

La fiabilité des communications est ainsi, toujours assurée, quelles que soient les conditions météo.

Grande qualité audio

L'IC-M401EURO est équipé en face avant d'un haut-parleur de grande taille spécialement adapté au milieu marin, procurant une écoute de qualité même dans un environnement bruyant (vent, bruit de moteur, etc...).

Il est également possible de connecter un haut-parleur extérieur.

Facilement encastrable

Avec sa face avant compacte et son boîtier astucieusement conçu, l'IC-M401EURO constitue un équipement idéal pour une installation rapide sur "fly bridge" ou tableau de bord.

Toutes les fonctions de base sont facilement accessibles permettant une manipulation rapide et efficace.

Contrôleur d'Appel Sélectif Numérique (ASN)

Si vous désirez vous équiper d'un dispositif d'alerte en cas de situation de détresse, ou plus simplement d'un moyen de communication privé bateau/bateau performant, le boîtier DS-100 est le complément idéal de l'IC-M401EURO.

Ce module optionnel permet d'utiliser la VHF avec le système de détresse Européen ASN (Appel Sélectif Numérique).

Les caractéristiques principales du DS-100 sont entre autres : mémorisation des appels reçus en cas d'indisponibilité, pré-enregistrement de 70 numéros MMSI, connexion à tous récepteurs GPS (NMEA-183) permettant la transmission automatique en cas d'urgence de la position en longitude et latitude du bateau.

Et plus encore...

- Touche d'accès direct au canal 16 avec fonction double et triple veille.
- Canal préférentiel.
- Fonctions déportées avec le microphone livré d'origine.
- Balayage (scanning) des canaux simple et performant.
- 22 canaux privés programmables.
- Système ATIS en option (pour la navigation fluviale).
- Deux couleurs disponibles : noir ou blanc.