

# IC-M411



- Hohe Leistung, kompakte Maße und Klasse-D-DSC zu einem günstigen Preis
- Superempfindlicher\* Empfänger selbst für schwächste Signale
  (\* -5 dBu typisch, emf bei 20 dB SINAD)
- Weiterentwickelter Lautsprecher mit guter Basswiedergabe
- Wasserdicht entsprechend IPX7 (30 Minuten in 1 m Tiefe, ausgenommen Kabel)
- Vorzugskanalfunktion
- Zwei- und Dreikanalwache
- Externer GPS-Empfänger anschließbar (NMEA-0183-Format)

# AquaQuake-Draining-Funktion

Wenn Wasser durch die Lautsprecheröffnungen eingedrungen ist und die Verständlichkeit beeinträchtigt, drückt diese – nur bei Icom eingesetzte – Funktion das Wasser mit einem tiefen Ton wieder heraus.



Mit der AquaQuake-Draining-Funktion lässt sich Wasser aus dem Lautsprecher entfernen. (Das Foto dient nur zur Verdeutlichung der Wirkungsweise.)

## **TECHNISCHE DATEN**

## ALLGEMEIN

· Frequenzbereiche\*

Senden 156,000-161,450 MHz 156,000-163,425 MHz Empfang

Kanal-70-Empfang 156,525 MHz

\* Frequenzbereiche können je nach Lizenzbestimmungen abweichen.

16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC) · Modulation: Nutzbare Kanäle: alle internationalen und

ATIS-Kanäle,

je nach Programmierung

13,8 V DC (10,8 bis 15,6 V DC) · Stromversorgung:

• Stromaufnahme (bei 13,8 V DC):

Senden max. 5,5 A (bei 25 W HF) **Empfang** max. 1,5 A (max. Lautstärke)

• Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C • Antennenanschluss: 50  $\Omega$  (SO-239)

164 × 78 × 139,5 mm · Abmessungen: (B × H × T; ohne vorstehende Teile)

· Gewicht (etwa): 1100 a

NMEA0183 Ver 2.0, 3.01 · GPS-Interface:

RMC, GGA, GNS, GLL

#### Mitaeliefertes Zubehör:

· Stromversorgungskabel

Montagesatz

Mikrofonhaken

# **ZUBEHÖR**

• HM-164B HANDMIKROFON Normales Handmikrofon. Wie im Lieferumfang.

• MB-69 MONTAGESATZ

Zum Einbau des Funkgeräts IC-M411 in Instrumententafeln u Ä



• OPC-1758

ANTENNENKABEL ZUR MASSETRENNUNG

Isoliert die Masse des Funkgeräts von der Antennenmasse, damit es mit "schwimmender" Masse betrieben werden kann.



## SENDER

· Ausgangsleistung: 25/1 W (bei 13,8 V DC)

· max. Frequenzhub: ±5,0 kHz

· Frequenzabweichung: weniger als ±1,5 kHz

unter 0,25 W · Nebenaussendungen: · Nachbarkanalleistung: unter 70 dB

(bei 1 kHz, 60 % moduliert) unter 10 % · Restmodulation: unter 40 dB

· harmonische NF-Verzerrungen:

**EMPFÄNGER** 

· Empfindlichkeit: -5 dBµ emf typisch

(bei 20 dB SINAD)

· Squelch-Schaltpunkt: unter -3 dBu emf

• Nachbarkanaldämpfung: über 70 dB

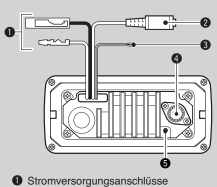
· Nebenempfangs-

über 70 dB unterdrückung: · Intermodulation: über 68 dB · Störabstand: über 40 dB

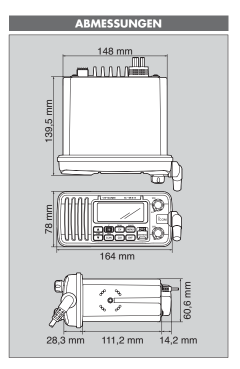
· Ausgangsleistung: über 2 W (bei K = 10 % an 4  $\Omega$  Lastwiderstand)

Die Messungen erfolgten entsprechend EN 301 025. Alle technischen Daten können ohne Angabe von Gründen jederzeit geändert werden.

# ANSCHLÜSSE AUF DER RÜCKSEITE



- 2 Anschluss für externen Lautsprecher
- 3 GPS-Empfänger-Versorgungsleitung; (+): rot, (-): schwarz
- Antennenbuchse
- 6 Erdungsanschluss





Vorgangsnummer 7822601

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland und/oder anderen Ländern

Count on us!

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment Auf der Krautweide 24 65812 Bad Soden am Taunus Germany Telefon +49 (0)6196-7 66 85-0 · Fax +49 (0)6196-7 66 85-50 www.icomeurope.com · E-Mail info@icomeurope.com Ihr Fachhändler:

