

PROFESSIONELLE FUNKFERNSTEUERUNGEN SEIT 1988

# WAVE MARINE

Y A C H T R E M O T E C O N T R O L

BY IMET s.r.l.



## WAVE MARINE M880

### GENIESSEN SIE DIE VÖLIGE FREIHEIT!

Verlassen Sie den festen Steuerstand und bewegen Sie sich frei an Bord, um genau dort zu sein, wo Sie sein wollen: Die WAVE MARINE M880 ist eine Funkfernsteuerung, mit der Sie Ihr Boot bei Anlege- und Tankmanövern oder in unübersichtlichen Situationen im Hafen immer unter Kontrolle haben – intuitiv und ohne Crew!

Die WAVE MARINE M880 kann mit jeder Motorsteuerung gekoppelt werden und schränkt die vorhandenen Steuereigenschaften nicht ein. Der Sender ist gegen versehentliche Kommandos geschützt, redundant ausgelegt und verfügt über eine Funksignalcodierung, um die Interferenzwahrscheinlichkeit mit anderen Geräten auszuschließen.

WAVE MARINE ist eine Marke des italienischen Herstellers IMET, der seit über 30 Jahren industrielle Sicherheitsfunkfernsteuerungen für Krane, Landmaschinen, Seilbahnen und technische Anlagen entwickelt.

### ANWENDUNGSBEISPIELE

#### Navigation auf engem Raum

Bewegen Sie sich frei auf Ihrem Boot, um Ihr Sichtfeld zu erweitern – so können Sie auf engstem Raum in Häfen, Kanälen oder Schleusen problemlos manövrieren.

#### Anlegen an Steg oder Kai

Nutzen Sie die Fernsteuerung, um beim Anlegen die volle Kontrolle über Ihre Motoren zu behalten – während Sie selbst die Festmacher klarmachen bzw. Ihr Boot vertäuen.

#### Anlegen an einer Mooring

Mit der Fernsteuerung können Sie Ihr Boot frei von Nachbarliegern und dem Festland halten, während Sie mit Ihrer Crew an einer Mooring festmachen.

#### Ankermanöver fahren

Fahren Sie Ankermanöver direkt vom Bug aus – so haben Sie die volle Kontrolle über den sicheren Halt des Ankers am Meeresboden bzw. den richtigen Lauf beim Hieven.

### DETAILS



#### SICHER

Not-Stopp sperrt alle Kommandos, um in jeder Situation sicher anzuhalten



#### WETTERFEST

RoHS-konformes Material garantiert zuverlässigen Einsatz bei jedem Wetter und Temperaturen von -25 bis +70 °C



#### BELEUCHTET

Optional mit Hintergrundbeleuchtung für den Nachtbetrieb erhältlich

# WAVE MARINE

Y A C H T R E M O T E C O N T R O L

BY IMET s.r.l.



## TECHNISCHE DATEN

Maße (LxBxH)	157 x 80 x 44 mm
Gewicht (inkl. Akku)	max. 340 g
Akkulaufzeit (bei 20 °C)	~ 18 Stunden
Reichweite	100 m
Arbeitsfrequenz	I.S.M. 2,4 GHz
Übertragungsmodus	Half Duplex
Programmierbare Kanäle	16
Hintergrundbeleuchtung	optional
Gehäusematerial	faserverstärktes Nylon (UL94 HB)
Schutzgrad	staub- und strahlwasserdicht (IP 65)
Stopp-Befehl	PL e Cat.4 (ISO 13849-1:2006 6.2.7)
Hamming-Distanz	≥ 8
Fehlerwahrscheinlichkeit	< 1,832x10 <sup>-11</sup> (T.B.V.)
Betriebs-/Lagertemperatur	-25 °C – +70 °C / -40 °C – +85 °C
Diagnose	LED/Buzzer am TX oder PC-Schnittstelle

## FUNKTIONSÜBERSICHT

Die WAVE MARINE M880 ist in vier Versionen erhältlich und bietet volle Kontrolle über alle Motoren:

	Rechter Motor vor/zurück	Linker Motor vor/zurück	Bugstrahler rechts/links	Heckstrahler rechts/links	Ankerwinde bedienen
Version 3F					
Version 4FE					
Version 4FA					
Version 5F					

## LIEFERUMFANG

- WAVE MARINE M880-Sender mit Trageschleife
- LDC IP65-Empfänger, vorbereitet zum Anschluss an Motorsteuerung
- 2 externe, wiederaufladbare Lithium-Akkus
- Schnellladegerät mit 11-30 VDC und 110-210 VAC
- Bedienungsanleitung

## SEPARAT ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR

Kabelbäume und Interfaces für elektronische bzw. CAN-Motorsteuerungen, weitere Proportionalsteuerungen für Bug- oder Heckstrahler sowie Hintergrundbeleuchtung

## BERATUNG & VERTRIEB

WAVE MARINE wird in Deutschland exklusiv vertrieben von ProEltec · Hengelostraße 2 · 48527 Nordhorn  
Tel.: 05921 81912-90 · E-Mail: mail@wavemarine.info  
[www.wavemarine.info](http://www.wavemarine.info)