

VHF 215I AIS-SEEFUNKGERÄT

839,00 € Ursprünglicher Preis war:
839,00 € ~~799,00 €~~ Aktueller Preis ist:
799,00 €.

Artikelnummer: 12583

Kategorien: [Marine Instrumente](#)



BESCHREIBUNG

VHF 215i AIS-Seefunkgerät

Immer in Verbindung - auch auf dem Wasser

- Anzeige des automatischen Identifikationssystems (AIS) auf dem Kartenplotter
- Standardmäßige DSC-Funktionen (Digital Selective Calling; digitaler Selektivruf) der Klasse D (Notrufe und Direktrufe mit vom Benutzer programmierter MMSI)
- In Notfällen kann DSC deine Chancen einer schnellen Rettung erhöhen
- Übertragungsleistung von 25 Watt und integriertes GPS
- Vorprogrammiert mit internationalen Seefunkkanälen

Kommunikation und ein gutes Situationsbewusstsein sind auf dem Wasser entscheidend. Dieses fest montierte VHF 215i AIS-Funkgerät zeigt auf dem Kartenplotter AIS-Informationen an, um zwischen dir und anderen Schiffsführern auf der ganzen Welt die Kommunikation und das Situationsbewusstsein zu verbessern und bei der Vermeidung von Kollisionen zu helfen.

Ein höheres Maß an Sicherheit

Mit einer Übertragungsleistung von 25 Watt können Fischer, Segler und Skipper in dem Bewusstsein unterwegs sein, dass sie im Notfall mit dem VHF 215i AIS-Funkgerät Hilfe rufen können.

Gute Kommunikation auf dem Wasser

Die Montage und Verwendung des Geräts sind problemlos. Verbinde es per Plug & Play mit kompatiblen Garmin-Kartenplottern und Multifunktionsanzeigen über das NMEA 2000®-Netzwerk. Das VHF 215i AIS bietet standardmäßige DSC-Funktionen der Klasse D (Notrufe und Direktrufe mit vom Benutzer programmierter MMSI). Das Seefunkgerät unterstützt Frequenzbänder für alle internationalen Seefunkkanäle und 10 NOAA-Wetterkanäle. Es ist außerdem mit NMEA 0183 kompatibel und umfasst ein Zwei-Wege-Megafonsystem für die Kommunikation an Bord.

Kommunikation mit Stil

Dein Steuerstand soll dir gefallen. Daher ist das VHF 215i AIS-Seefunkgerät eine großartige Ergänzung für die Kartenplotter und Multifunktionsanzeigen GPSMAP® 7x2/9x2, GPMAP 10x2/12x2, GPSMAP 7400/7600 und GPSMAP 8400/8600.

010-02098-01

TECHNISCHE DATEN

- Geräteabmessungen (H x B x T): 9,8 x 19,7 x 14,9 cm
- Gewicht: Funkgerät ohne Mikrofon: 1,2 kg; Mikrofon: 0,25 kg
- Wasserdichtigkeit: IPX7
- Temperaturbereich: Betrieb: -15 °C bis 70 °C; Lagerung: -20 °C bis 70 °C
- Sicherheitsabstand zum Kompass: 75 cm
- NMEA 2000: Ja
- NMEA 0183: Ja
- Digitaler Selektivruf: Klasse D
- Frequenzbänder: Alle internationalen Seefunkkanäle
- Betriebsspannung: 12 V Gleichspannung
- Stromaufnahme: Standby: 350 mA; Empfang: 600 mA; Senden: 2 bis 6 A (1 bis 25 W)

- Frequenzbereich: 156,050 MHz bis 163,275 MHz (einschließlich der WX-Kanäle)
- Megafon-Ausgangsleistung: 20 W an 4 Ω
- Impedanz des Megafons: 4 Ω
- Impedanz des externen Lautsprechers: 4 Ω
- Antennenanschluss: S0-239 (50 Ω)
- Maximaler Antennengewinn: 9 dBi

LIEFERUMFANG

- VHF 215i AIS-Seefunkgerät
- Abnehmbares Handmikrofon
- Handmikrofonhalterung mit Befestigungsteilen
- Haltebügel mit Befestigungsknöpfen und Befestigungsteilen
- Schutzhülle
- Klickring zum Aufsetzen
- Einbaudichtung für die bündige Montage
- Netzkabel
- Dokumentation