AIS - Raymarine - Multifunktionsgeräte - Kartenplotter - Fishfinder

Easy-AIS AIS Receiver:

Der Easy-AIS ist ein Dual-Multiplex Empfänger der sowohl AIS-Daten empfangen kann. Der Empfänger kann an einen Raymarine-Kartenplotter der Serie "C" oder "E" angeschlossen werden und liefert die Position der anderen Schiffe direkt auf der Seekarte.

Am Receiver kann eine eigene UKW-Antenne - oder - über den easy-Split, die vorhandene UKW-Funkantenne angeschlossen werden.

Empfangene Daten: Festdaten wie z.B. Schiffsname, Rufzeichen, Type des Schiffes... Dynamikdaten wie z.B. Geschwindigkeit (SOG), Kurs über

Grund (COG), Position.... 5-A-013 EASY AIS Receiver 281,25 €

5-A-016 EASY Splitter um die vorhandene Funkantenne zu verwenden.* 155,97 €

* Beachten Sie, dass DSC Meldungen (Empfang) oder aktiven Funken Vorrang vor dem AIS-Empfang haben, wenn ein Splitter verwendet wird.



Raymarine 250AIS

EasySPLIT Antennensplitter

Der Easy-SPLIT ist ein Antennensplitter, der es ermöglicht, die bestehende UKW-Funkantenne auch für den AIS-Receiver zu verwenden. Der Antennensplitter hat folgende Anschlüsse: Stromversorgung (12V/24V) Antennenanschluß für die UKW-Antenne Antennenausgang für das UKW-Funkgerät Antennenausgang für den AIS-Receiver Antennenausgang für FM-Radio Beachten Sie, dass DSC Meldungen (Empfang) oder aktiven Funken Vorrang vor dem AIS-Empfang haben, wenn ein Splitter verwendet wird.

5-A-016 EASY Splitter um die vorhandene Funkantenne zu verwenden. 155,97 €

AIS Receiver: Der AIS250ist ein Dual-Multiplex Empfänger der sowohl AIS-Daten von Class B Sendern als auch von Class A empfangen kann. Der Empfänger kann direkt an einen Raymarine-Kartenplotter der Serie "C" oder "E" angeschlossen werden und liefert die Position der anderen Schiffe direkt auf der Seekarte. Am Receiver kann direkt zwischen die vorhandene UKW-Funkantenne und das UKW-Funkgerät geschlossen werden. Weiters hat der AIS250 einen eingebauten NMEA-Multiplexer und einen FM-Ausgang für Ihr Bordradio. empfangene Daten:Festdaten wie z.B. Schiffsname, Rufzeichen, Type des Schiffes...

Dynamikdaten wie z.B. Geschwindigkeit (SOG), Kurs über Grund (COG), Position....

E03015 AIS250 Empfänger-Modul 781,69 €

Beachten Sie, dass DSC Meldungen (Empfang) oder aktives Funken Vorrang vor dem AIS-Empfang haben.

Der 300 und die

comar SLR200 AIS Receiver

Der SLR ist ein echter Dual-Empfänger der sowohl AIS-Daten von Class A (Schiffe über 300 BRT) als auch Class B (Schiffe unter 300 BRT) empfangen kann. Der Empfänger kann an einen Raymarine-Kartenplotter der Serie "C" oder "E" angeschlossen werden und liefert die Position der anderen Schiffe direkt auf der Seekarte. Entsprechend der Geschwindigkeit der anderen Schiffe wird die Information alle 3 Sekunden (mind. alle 6 Minuten bei stehenden Schiffen) aktualisiert. Am Receiver wird eine eigene UKW-Antenne, die Stromversorgung (12V/24V) und die NMEA-Verbindung (zum Kartenplotter oder zur seriellen Schnittstelle am PC) angeschlossen. empfangene Daten: Name des Schiffes Rufzeichen Type des Schiffes Zielort Geschwindigkeit (SOG) Kurs über Grund (COG) Kompasskurs Drehungsgeschwindigkeit Position Navigationsstatus Schiffsgröße MMSI Nummer

SLR200 comar AIS Receiver 376,20 €

COMAR CSB200 AIS Transponder

Der CSB200 ist ein preisgünstiger Class B AIS-Sender/Empfänger der für nicht-ausrüstungspflichtige Schiffe verwendet werden kann. Der kompakte Transponder kann – wenn eine GPS-Antenne und eine UKW-Antenne (oder entsprechende Weiche) angeschlossen ist - die Daten des eigenen Schiffes innerhalb der UKW-Reichweite übertragen. Der Empfänger kann an einen Raymarine Kartenplotter der Raymarine Serie "C" oder "E" oder das CDS-Display angeschlossen werden und liefert die Position der anderen Schiffe (von Klasse A und Klasse B Transpondern) direkt auf der Seekarte. Entsprechend der Geschwindigkeit der anderen Schiffe wird die Information alle 3 Sekunden (mind. alle 6 Minuten bei stehenden Schiffen) aktualisiert.

gesendete Daten:Name des Schiffes/Rufzeichen/Type des Schiffes/Geschwindigkeit (SOG)/Position/Kurs über Grund (COG)/Kompasskurs/Schiffsgröße/MMSI Nummer

empfangene Daten: Aussendungen von Klasse A & Klasse B Transpondern/Sicherheitsmeldungen/Navigationsmeldungen

CSB200 COMAR Klasse B AIS Transponder 621,04 € CSD200 COMAR AIS Display für CSB200 652,90 €

C70, C80 und C120 Multifunktionsgeräte

Die wasserfesten und sonnenlichttauglichen Geräte der Raymarine C-Serie sind multifunktionell. Neben den Kartenplotterfunktionen mit den Navionics Gold Modulen kann auch eine Radarantenne (2kW Radom, 4kW Radon, 1,2m oder 1,9m Balken mit 6 oder 10 kW) angeschlossen werden. Damit wird das Gerät zu einem volltauglichen Radar. Es kann der Bildschirm geteilt (Radar und Kartenplotter) oder das Radarbild mit der "Overlay-Funktion" direkt in die Seekarte eingeblendet werden. Beachten Sie, daß dazu ein Gyro-Sensor im System integriert sein muss. Weiters kann mit der DSM300 auch eine Fischfinder-Blackbox angeschlossen werden. Nun ist Ihr C-Gerät auch ein hervorragender Fischfinder mit neuester, patentierter HDFI (High Definition Fish Imaging) Technologie. ist sehr einfach zu bedienen. Natürlich sind auch ein deutsches Benützermenü und SeaTalk sowie NMEA-Schnittstelle vorhanden. Mit der neuesten Software können auch Daten von AIS-Empfängern direkt am Bildschirm dargestellt werden. Die benötigte Software für Ihr C-Gerät kann sofort nach Freigabe von unserre Website gratis herunter geladen werden.

E02018 C70 Multifunktionsdisplay mit 6,5" Farb-LCD und Anschlußkabeln; 1.156,91 € E02020 C80 Multifunktionsdisplay mit 8,4" Farb-LCD und Anschlußkabeln; 1.637,51 € E02022 C1200 Multifunktionsdisplay mit 12,1" Farb-LCD und Anschlußkabeln; 2.117,31 €

Set Preise: C70 + RS125 + RD218 1868,31 € 2313,11 € bis 31.03.09 C120 + RS125 + RD220 2758,11 €

