



Os VHF marítimos e Sistemas de Identificação Automática (AIS) da Garmin são projetados para trazer praticidade e segurança a bordo. Simplifique suas comunicações no mar e evite colisões com os sistemas de VHF e AIS de última geração.

RÁDIO VHF 115



Rádio marítimo VHF essencial de montagem fixa com potência de transmissão de 25 watts e GPS integrado. Chamada seletiva digital (DSC - Digital Selective Calling) padrão Classe D e de fácil instalação plug-and-play para chartplotters e MFDs compatíveis através da rede NMEA 2000®.

RÁDIO VHF 215



Rádio marítimo VHF de montagem fixa compatível com a segunda estação de mão com fio GHS 11 VHF Handset. Ele tem potência de transmissão de 25 watts com GPS embutido e DSC Classe D padrão, de fácil instalação plug-and-play com conexão com chartplotters e MFDs compatíveis através da rede NMEA 2000®.

RÁDIO VHF 215 AIS



Rádio marítimo VHF de montagem fixa com receptor AIS CSTDMA classe B integrado. Fácil instalação plug-and-play para chartplotters e MFDs compatíveis para exibir alvos detectados pelo sistema AIS através da rede NMEA 2000®. Compatível com segunda estação de mão com fio GHS 11 VHF Handset.

RÁDIO VHF 315



Rádio VHF modular "Black Box" com receptor GPS integrado¹. Inclui aparelho GHS 11 VHF e alto-falante ativo para usar como intercomunicador entre até 3 estações. Conecte um hailer com capacidade de 30 watts para transmissão bidirecional. Fácil instalação plug-and-play para chartplotters e MFDs compatíveis da rede NMEA 2000®.

ESTAÇÃO DE MÃO COM FIO GHS 11 VHF



Segunda estação para rádio VHF, com fio e compatível com VHF 215, VHF 215 Garmin AIS e VHF 315. Display de 2", flexibilidade de montagem usando o cabo de extensão de 32' do rádio e conveniente cabo enrolado de 1' a quase 5' para o aparelho.

THE LINEUP	VHF 115	VHF 215	VHF 215 AIS	VHF 315
	VHFG115001	VHFG115101	VHFG210615	VHFG010315
DISPLAY	2.5"	3.2"	3.2"	2"
POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO	25W	25W	25W	25W
AIS INTEGRADO	-	-	CLASSE B CSTDMA	-
GPS INTEGRADO	✓	✓	✓	✓ ¹
DSC - LIGAÇÃO DIGITAL SELETIVA	CLASSE D	CLASSE D	CLASSE D	CLASSE D
NMEA 2000	✓	✓	✓	✓
NMEA 0183	✓	✓	✓	✓
COMPATÍVEL COM GHS 11	-	✓	✓	✓

¹VHF 315 requer antena externa (vendido separadamente)

AIS™ 800

Fácil de usar, o transceptor AIS 800 com GPS integrado fornece comunicação confiável e transmite as informações de sua embarcação para outros receptores AIS em sua área enquanto recebe dados de outros dispositivos AIS. Com SOTDMA Classe B de 5 watts de potência de transmissão, o AIS 800 transmite relatórios de posição mais rápidos com relação ao CSTDMA Classe B regular.



O AIS 800 tem um divisor de antena VHF interno, que permite que os sistemas VHF e AIS compartilhem uma única antena. Inclui um GPS integrado (com conector para antena externa opcional) e integra-se perfeitamente com os sistemas Garmin. O transceptor possui conectividade NMEA 2000/0183[®] para fácil integração com chartplotters compatíveis e displays multifuncionais.

ALERTAS DE COLISÃO



Os riscos são claramente indicados, o que minimiza muito o risco de colisão.

IDENTIFICAÇÃO



Envia dados detalhados da embarcação, permitindo fácil identificação.

VISÃO GERAL CLARA



Mostra-lhe os arredores e as embarcações ao redor do seu barco.

NAVEGUE COM SEUS AMIGOS



Identifique seus amigos rapidamente e desfrute de comunicação direta ship-to-ship.

CLASSE B SOTDMA

O sistema AIS Classe B SOTDMA oferece maiores benefícios em relação ao sistema Classe B CSTDMA padrão. A maior potência de transmissão ajuda a garantir que seu relatório de posição seja recebido por outras embarcações. A taxa de transmissão também é aumentada quando sua embarcação está viajando em maior velocidade.

AIS NO SEU CHARTPLOTTER

O transceptor AIS 800 apresenta conectividade NMEA 2000/0183 para fácil integração com chartplotters compatíveis e displays multifuncionais.