



CONSTRUA UM SISTEMA INTEGRADO COMPLETO A BORDO

A Garmin Marine Network e a rede NMEA 2000® permitem-lhe visualizar facilmente múltiplas funções, tais como cartografia, radar, sonar, AIS, em uma ou mais telas. Todos os dispositivos Garmin Marine Network e NMEA 2000 vêm com uma configuração plug-and-play fácil. O sistema detecta automaticamente os dispositivos na rede e os torna prontos para uso.

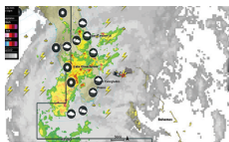
CONECTIVIDADE NMEA 2000

Utilize a rede NMEA 2000 para conectar sistemas de áudio habilitados para FUSION-Link™, AIS, VHF, pilotos automáticos, dados do motor, sensores de fluxo combustível e sensores de vento, por exemplo.

GARMIN MARINE NETWORK

Utilize a Garmin Marine Network para conectar a os aparelhos eletrônicos de navegação e outros da Garmin, como sonar, radar, câmeras de monitoramento, dados de vídeo e vários MFDs e chartplotter

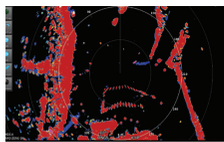
METEOROLOGIA



CÂMERA



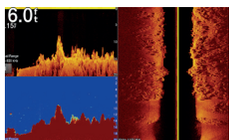
RADAR



FUSION-LINK



SONDA



PILOTO AUTOMÁTICO



DADOS DO MOTOR



SENSOR DE VENTO



CONTROLE TUDO

ONEHELM™

A integração a partir do sistema OneHelm™ foi projetada para trabalhar com produtos marítimos fabricados por empresas terceirizadas para oferecer a você o poder e a conveniência de controlar todos os sistemas a bordo, como comutação digital, iluminação, estabilização e muito mais. Está tudo integrado em um único centro de controle simples e conveniente — a tela do seu chartplotter/MFD Garmin.



ONDECK™ SYSTEM

Quando emparelhado com o aplicativo ActiveCaptain® em seu smartphone, a solução de conectividade remota OnDeck permite rastrear, monitorar e controlar até 5 interruptores em seu barco de praticamente qualquer lugar. Acompanhe sistemas como bateria, nível de água no porão ou bombas de água salgada e receba alertas se um sensor de segurança for acionado ou se seu barco for movido de sua área cercada geograficamente por GPS. Obtenha tranquilidade 24 horas por dia, 7 dias por semana com a tecnologia OnDeck a bordo¹.

¹É necessário um plano de assinatura ativo. Tanto o OnDeck Hub quanto o dispositivo do usuário devem ter conectividade com a rede 3G/4G.



DIGITAL SWITCHING

Esses produtos, soluções e serviços inovadores e inteligentes fornecem um conjunto completo de sistemas embarcados, fonte de alimentação e distribuição de energia, criando a espinha dorsal para o controle digital completo dos recursos inteligentes do seu barco. Os componentes da EmpirBus conectados com MFDs Garmin permitem que controle facilmente praticamente qualquer dispositivo em sua embarcação – de propulsão a bombas, ar-condicionado ou sistema de som. Essa conectividade ajuda a tornar o tempo na água ainda mais agradável.



SISTEMA ONDECK™

Código: EPBG700009

Quando emparelhado com o aplicativo ActiveCaptain® em seu smartphone, o sistema de conectividade remota OnDeck permite rastrear, monitorar e controlar vários interruptores em seu barco de praticamente qualquer lugar. Acompanhe sistemas como bateria, energia, níveis de água no porão ou bombas de água salgada e receba alertas se um sensor de segurança for acionado ou se seu barco for movido de sua área cercada geograficamente por GPS. Obtenha tranquilidade 24 horas por dia, 7 dias por semana com a tecnologia OnDeck a bordo¹.

RASTREIE



Seja o primeiro a saber se um sensor de segurança foi acionado ou se seu barco foi movido. O sensor GPS interno é atualizado a cada 15 ou 30 minutos, dependendo do status de energia, e enviará alertas de texto¹ se o seu barco deixar a área cercada geograficamente.

MONITORE



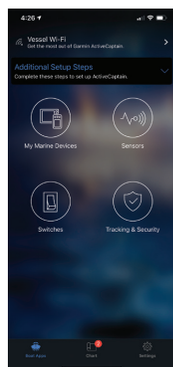
Receba atualizações¹ sobre o status da bateria do seu barco, níveis de água do porão, energia, mudanças de temperatura e muito mais. Configure notificações de alarme no aplicativo ActiveCaptain®.

CONTROLE



Controle qualquer dispositivo conectado à rede NMEA 2000 ou interruptores, incluindo carregadores de bateria, ice makers e muito mais.

APLICATIVO ACTIVECAPTAIN



Baixe o aplicativo ActiveCaptain em seu smartphone ou tablet compatível para gerir a sua embarcação. É onde você pode configurar notificações de alarme, assumir o controle do seu barco e muito mais¹.

ARMAZENE INFORMAÇÕES



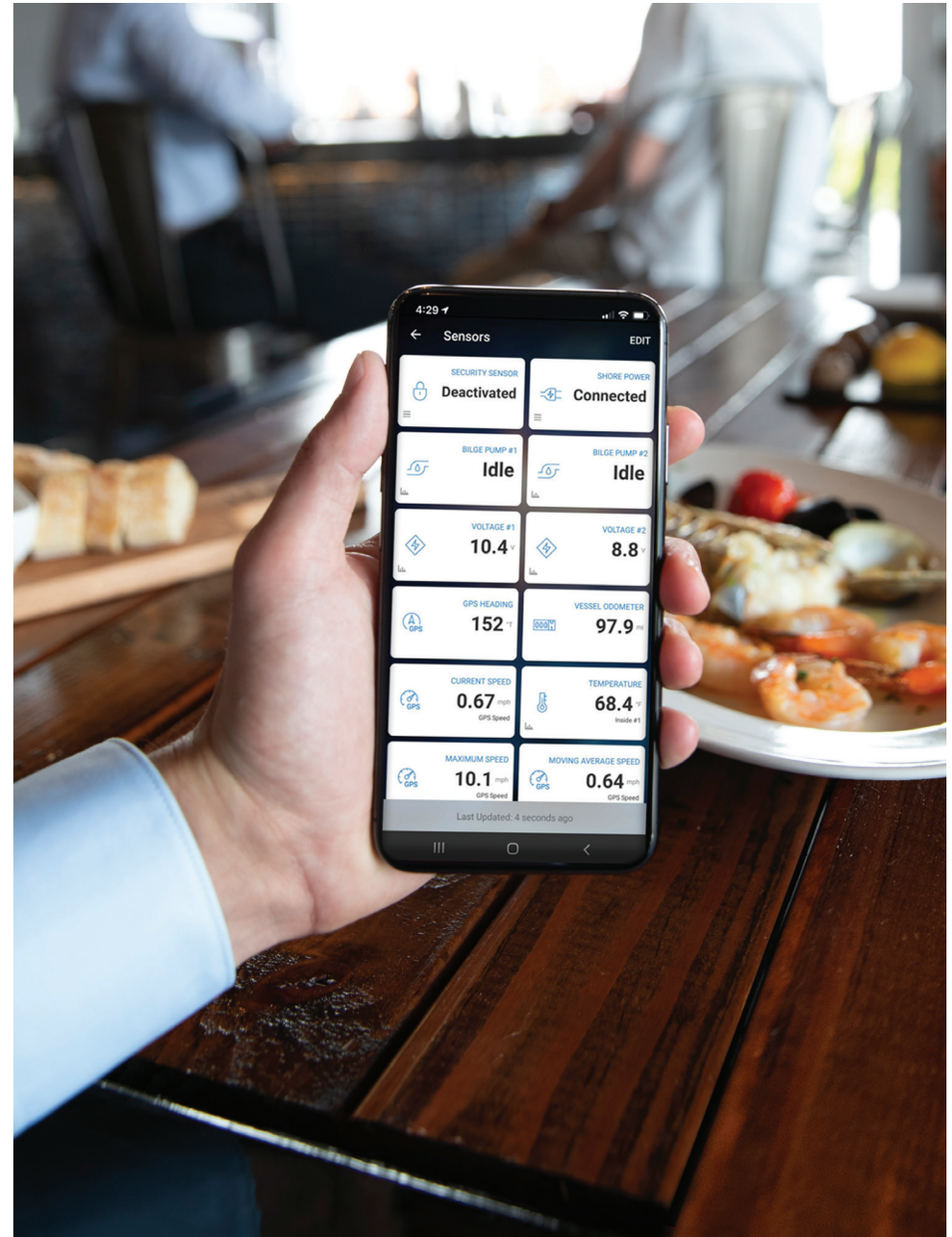
Colete dados da embarcação com segurança com o GTB 10 OnDeck Hub e armazene-os na nuvem por até 30 dias.

ONDECK HUB



O módulo GTB 10 usa cobertura 3G/4G.

¹É necessário um plano de assinatura ativo. Tanto o OnDeck Hub quanto o dispositivo do usuário devem ter conectividade com a rede 3G/4G



COMUTAÇÃO E MONITORAMENTO DIGITAL

GARMIN BOAT SWITCH

Código: EPBG700006

Obtenha a experiência de ter um barco totalmente integrado com comutação digital que lhe permite operar funções elétricas a bordo diretamente do seu chartplotter GPSMAP ou ECHOMAP™ compatível. Controle suas luzes de navegação, luzes de cabine reguláveis, bombas de porão e viveiros e até mesmo sua buzina. O sistema é instalado sem ferramentas especiais e permite que você adicione e nomeie facilmente opções em sua exibição no chartplotter.

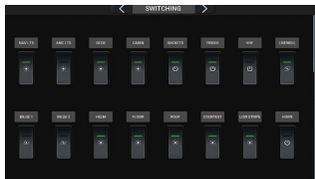


TUDO EM UM SÓ LUGAR



Substitua os sistemas de vários componentes para facilitar o controle e a operação das funções integradas.

CONTROLE DIGITAL



Obtenha controle e proteção de até 20 circuitos através do seu chartplotter em vez de um botão físico ou interruptor.

INTERRUPTORES ON-OFF



As saídas ON-OFF operam bombas de porão e luzes não reguláveis, como luzes de navegação e luzes de cortesia, por exemplo.

SAÍDAS REGULÁVEIS/DIMERIZÁVEIS



Os dimmers digitais permitem-lhe definir a intensidade da sua iluminação a bordo, por exemplo.

SAÍDAS MOMENTÂNEAS



Controle buzinas e muito mais. Basta pressionar e soltar a duração desejada do sinal sonoro da buzina.

MONITORAMENTO DE TANQUES



Acesse as informações de tanques integrados para até quatro tanques diferentes, como combustível, água doce, água cinza, e viveiros.

TEMPORIZADOR DE VIVEIRO



Um temporizador integrado gira a bomba para circular a água para manter os peixes vivos - e manter as bombas funcionando por mais tempo.