

Produkt



NAVIO 202

Bedieneinheit für Autopilotensysteme NAVIO

Eigenschaften

- Steuerung der elektronisch-hydraulischen Navigationsanlage
- Anzeige wichtiger Navigations- und Messgrößen
- einfache Bedienung durch handlichen Steuerhebel
- übersichtlich angeordnete Tasten
- Unterstützung für mehrere Bedienstände
- Servo-Navigation
- Gyro-Navigation mit Gyrometeranbindung
- Kurs-Navigation mit Kompassanbindung
- Wegpunkt-Navigation mit Anbindung an GPS-Plotter
- Ruderstandsanzeige
- LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Tastenbeleuchtung
- sichere Kommunikation über CAN-Bus
- übersichtliches Servicemenü
- kundenspezifische Erweiterungen sind möglich

Beschreibung

Mit Hilfe des NAVIO 202 können Sie Ihr Schiff komfortabel und sicher steuern und navigieren. Verschiedene Navigationsmodi erleichtern die Steuerung des Schiffes in allen Binnen- und Küstengewässern. Empfohlen wird die Kombination mit dem NAVIO 213.

Der Servomodus ermöglicht ein komfortables und schnelles Steuern des Schiffes, ohne großes unhandliches Steuerrad. Das Ruder folgt der Stellung des Steuerhebels. Im Gyromodus sorgt das System dafür, dass das Schiff exakt geradeaus fährt, wenn der Hebel in der Mitte steht, egal ob Wind oder Strömung einen Einfluss haben. Auf See hält der Kursmodus Ihr Schiff exakt auf dem eingestellten Kompasskurs. Mit einem optionalen GPS-System können Sie eingestellte Wegpunkte automatisch anfahren.

Auf großen oder unübersichtlichen Schiffen ist ein Wechsel zwischen mehreren Bedienständen mit Hilfe des NAVIO 202 möglich. Auch eine Installation als Fernbedienung ist möglich.

Verschiedene Sicherheitsmechanismen garantieren, im Gefahrenfall ein schnelles Eingreifen. Verschiedene Ansteuermodule ermöglichen die einfache Umrüstung nahezu jeder vorhandenen Ruderanlage auf das NAVIO-Navigationssystem.