

eDOCK-DP

Joystick mit Funktion Kurs Halten

Für die Bedienung mit dem Hauptpanel oder als Standalone Add-On mit allen DOEN elektronischen Kontrollsystem



Beschreibung

eDOCK-DP System verfügt über die gleiche Funktion zur Steuerung einzelner Joystick-Vektoren, wie auch eDOCK System, zusätzlich bietet es dem Schiffsführer, jedoch auch grundlegende, zusätzliche Funktion zum Station Halten.

Im 'Anker' Modus kann sich das Schiff frei um einen festgelegten Punkt drehen und die Position wie auch den Kurs des Schiffes beibehalten.

Während der Funktion Station Halten, können Position und Kurs, bei Bedarf mit dem Joystick neu eingestellt werden. Diese Funktion maximiert die Flexibilität und Sicherheit des Systems

Eigenschaft

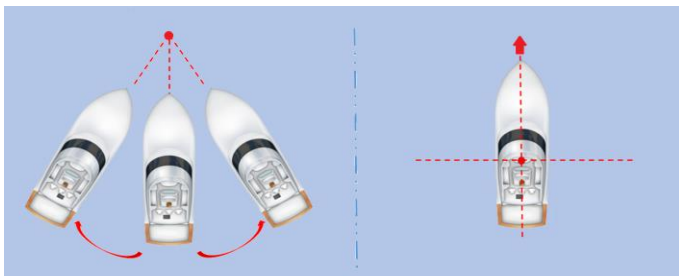
- **CAN bus** Technologie; voll programmierbar
- Gehäuse der CPU Einheit mit einem Steuergehäuse
- Plug and Play mit Deutsch Stecker.
- Mehrachsen Joystick zur seitlichen Steuerung und mit Drehknopf zum Andocken.
- Add-On Technologie integriert alle standardmäßigen elektronischen DOEN-Steuerungen und das Stations Halten und das Andocken.
- Einfache Einstellung und Kalibrierung (selbstlernend)
- Konfigurierbarer Ein/Ausgang

Optionen

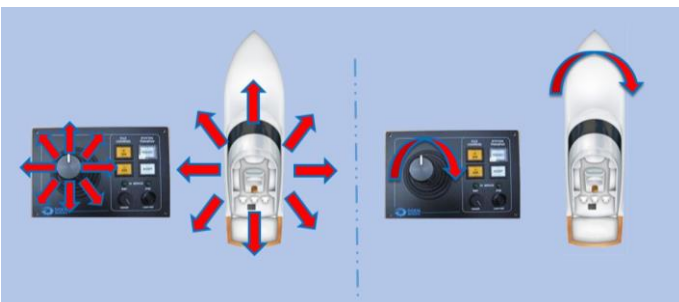
- Lieferbar (konfigurierbar) als Joystickpanel neben dem Hauptpanel oder als Standalone Einheit - oder als separate Docking Station.
- - Bugstrahlruderschnittstelle
- USV Schnittstelle



Station Halten Funktion



Vector Kontroll Funktion



GEMO GmbH, Germany

Seelandstrasse 1, Gebäude 6
D-23562 Lübeck

TEL: + 0049 (0)45116084270

FAX: + 0049 (0)45116084279

Email: info@gemo-online.de

Web: www.Gemo-online.de

