

Fly-By-Wire Steuerung

Dynamic Positioning

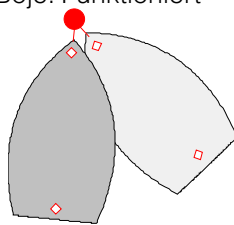
Dynamic Positioning System has been specifically adapted for Padmos Steyr Motors Benelux

Per Knopfdruck hält das Schiff automatisch die momentane Position



Im **Hover-Mode** kann dabei die Schiffsrichtung verändert werden, auf einen gewünschten Kurs oder automatisch gegen den Wind.

Im **Anker-Mode** liegt das Schiff an einer virtuellen Boje. Funktioniert auch ohne Bugstrahlruder, und mit nur einer Maschine. Die Lage der Boje kann mit dem Joystick verschoben werden.



Dynamic Positioning ist die perfekte Funktion beim Warten vor der Tankstelle oder vor dem Öffnen einer Brücke oder Schleuse. Ebenso gewinnt man Zeit zum Vorbereiten der Fender und Leinen vor dem Anlegen. Beim Fischen kann man anhalten ohne zu ankern - ideal über einem Wrack, oder bei grosser Tiefe.

Geeignet für alle Antriebe und Schiffstypen

- Für ein- und mehrmotorige Schiffe
- Heck-Antrieb (Z), Jet-Antrieb, Pod-Antrieb, Azimuth oder starre Welle
- Mechanisch oder elektrisch bediente Motoren, auch für Elektroantriebe
- Einzigartiger GPS **Anker-Mode** auch für einmotorige Schiffe, ohne Bugstrahlruder
- arbeitet auf zweimotorigen Schiffen auch ohne Rudersteuerung

Erforderliche Komponenten:



Fly-By-Wire Station



Joystick



Sensor Paket

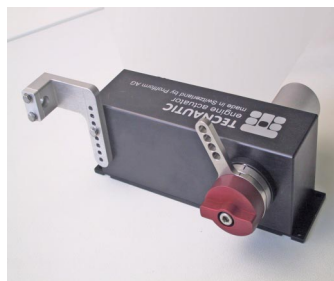


Display

Optionale Komponenten:



Fernbedienung



Aktuator für mechanische Getriebe oder Jet-Antriebe

www.tecnautic.com



Schweiz: Kasernenstrasse 4 b
CH-8184 Bachenbülach
Tel+41-44-886 2986 Fax+41-44-886 2988
e-mail: sales@tecnautic.com