

# Fly-By-Wire Steuerung

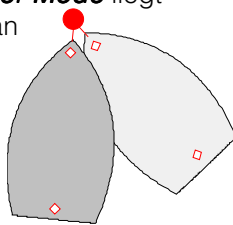
# Dynamic Positioning

## Per Knopfdruck hält das Schiff die 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. 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 und zum Fischen. 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, mit Bugstrahlruder
- arbeitet auf zweimotorigen Schiffen auch ohne Rudersteuerung

### Erforderliche Komponenten:



Fly-By-Wire Station



Joystick



Sensor Paket

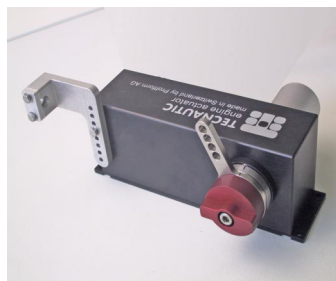


Display

### Optionale Komponenten:



Fernbedienung



Aktuator für mechanische Getriebe oder Jet-Antriebe

[www.tecnautic.com](http://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