







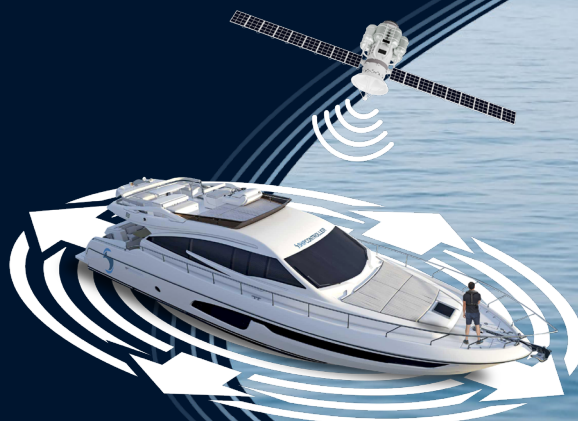


EGENSKAPER UTÖVER DET VANLIGA

-  Kan installeras på båtar med elektriska reglage. För Volvo Pentas äldre reglage har vi ett patenterat gränssnitt som skyddar funktionen på potentiometrarna.
-  Robusta fjärrkontroller, IP65 klassade, med antingen joystick eller knappar.
-  Avancerad display som visar information från båtens instrument (fart, djup, kurs, autopilot kedjeräknare, vindgivare, Dynamic Positioning, mm).
-  Manövrera upp till två motorer, bog- och akterpropeller, två ankarspel samt tuta och belysning.
-  Vårt NET-system för större båtar eller båtar i metall.
-  Moduluppbyggt Canbus system för smidig konfiguration samt utökande av funktioner.
-  Dynamic Positioning (DPS) samt autopilotmodul.
-  128-bitars krypterad dubbelriktad radiosignal, mycket motståndskraftig mot störningar och manipulering.

TA MED DIG FÖRARPLATSEN I HANDEN

Läs mer på shipcontroller.se



SHIPCONTROLLER
DPS DYNAMIC POSITIONING

Shipcontrollers Dynamiska Positionerings System är ett fantastiskt tillval för att göra båtlivet ännu enklare. **DPS** aktiveras enkelt från fjärrkontrollen och systemet håller båtens position och riktning automatiskt.

FJÄRRKONTROLLER SOM GER DIG ÖKAD SÄKERHET OCH BEKVÄMLIGHET



DockerPro



HUVUDFUNKTIONER

- ☞ **Doble Clic®** feature: välj 2 nivåer av kraft på thrustrar med samma knapp
- ☞ **Hold function:** håller båten mot bryggan mha thrustrarna
- ☞ Förberedd för **DPS** (Dynamic Positioning System)
- ☞ **Avancerad motorstyrning** (tomgång eller förhöjt varvtal)
- ☞ **Bog- och akterpropeller** samt **dubbla ankarspel**
- ☞ Separata knappar för **tuta** och **belysning**
- ☞ **Kedjeräknare**, beräkning förhållande kedja/djup
- ☞ Konfigurerbart **djupalarm**
- ☞ **Krypterad tvåvägs radiokommunikation** med tydlig display för information
- ☞ Visuella varningar samt vibration
- ☞ Ankarspel och bogprop. inaktiveras relaterat till båtens fart
- ☞ Inbyggt LiPo batteri med **trådlös laddning** (Qi-laddare)
- ☞ IP65-klassad

EZvector



HUVUDFUNKTIONER

- ☞ **Doble Clic®** feature: välj 2 nivåer av kraft på thrustrar med samma knapp
- ☞ **Hold function:** håller båten mot bryggan mha thrustrarna
- ☞ **Joystick 3-axlar** för smidig manövrering av thrustrar och motorer
- ☞ **Avancerad motorstyrning** (steglös eller 1-2-steg)
- ☞ **Bog- och akterpropeller** samt **dubbla ankarspel**
- ☞ Förberedd för **DPS** (Dynamic Positioning System)
- ☞ Separata knappar för **tuta**, **belysning** och **thrustrar**
- ☞ **Kedjeräknare**, beräknar förhållandet kedja/djup
- ☞ Konfigurerbart **djupalarm**
- ☞ **Krypterad tvåvägs radiokommunikation** med tydlig display för information
- ☞ Visuella varningar samt vibration
- ☞ Ankarspel och thrustrar inaktiveras relaterat till båtens fart
- ☞ Inbyggt LiPo batteri med **trådlös laddning** (Qi-laddare)
- ☞ IP65-klassad

DockerOne



HUVUDFUNKTIONER

- ☞ **Avancerad motorstyrning** (tomgång eller förhöjt varvtal)
- ☞ Separata knappar för **tuta** och **belysning**
- ☞ **Bog- och akterpropeller** samt **dubbla ankarspel**
- ☞ Synlig varning och vibrationer
- ☞ Inbyggt LiPo batteri som laddas med Qi laddare
- ☞ Knappar av hög kvalitet
- ☞ IP65-klassad

