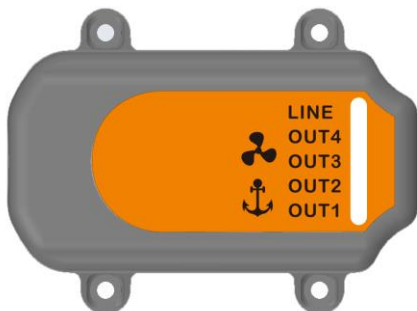


Trådløs fjernkontroll for ankervinsj og baugpropell

Modell 400i

Kontrollboks RX-SRCA12B



Spesifikasjon:

Funksjon:

4 kanals trådløs fjernkontroll

Inngangsspenning: DC10 ~ 30V

LED linjefarge

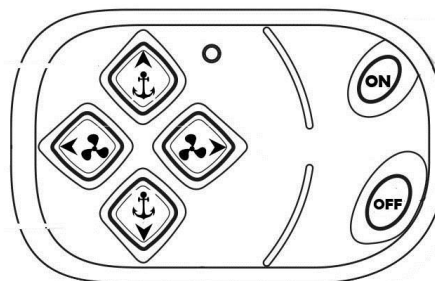
> DC9V: Grønn < DC9V: rød

Arbeids temperaturer: 0-70 °C

Håndholdt fjernkontroll TX-SRCA12B



Dashbord montert fjernkontroll TX-SRCA12B-1



Funksjon: 4 kanals trådløs fjernkontroll

Arbeids temperatur: 0 °C -70°C

Maksimal kontroll avstand: 35M

Inngangsspenning: 23A DC12V batteri * 2pcs

LED-farge: Batteri strøm Full (> 9V): grønn akkumulator makt dårlig (< 9V): rød

OBS: ALLTID SJEKKE BATTERISTATUSEN FØR BÅTTUREN.

Sikkerhetsanvisninger

Husk å lese gjennom denne bruksanvisningen før installasjon og drift, feil bruk kan forårsake skade på elektrisk utstyr.

- Ankervinsj og Thruster skal slås av når ikke i drift.
- Trådløs sender skal legges på et trygt sted når den ikke er i bruk for å forhindre utilsiktet bruk. Husk at sollys/varme kan tappe batterien i sender.
- Ankervinsj skal være synlig for operatøren mens den er i bruk.
- Alle ombord skal være i trygg avstand fra ankervinsj under bruk.
- Bruk ikke denne fjernkontrollen for andre formål enn beskrevet i denne bruksanvisningen.

Grunnleggende forutsetning

Hver installasjon krever:

SENDER OG MOTTAKER

Følgende verktøy:

- Drill

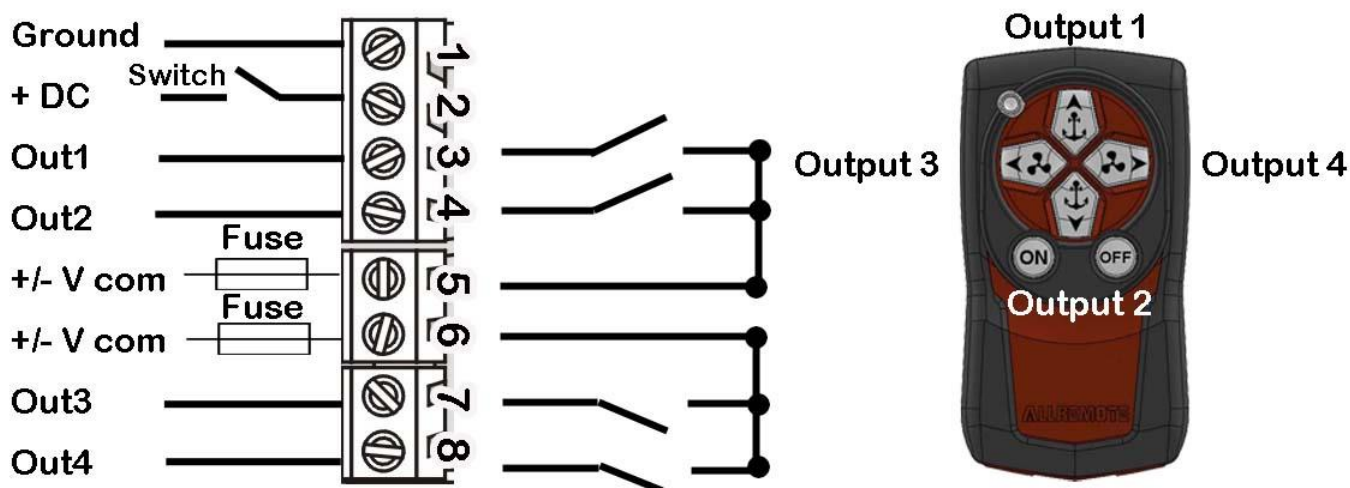
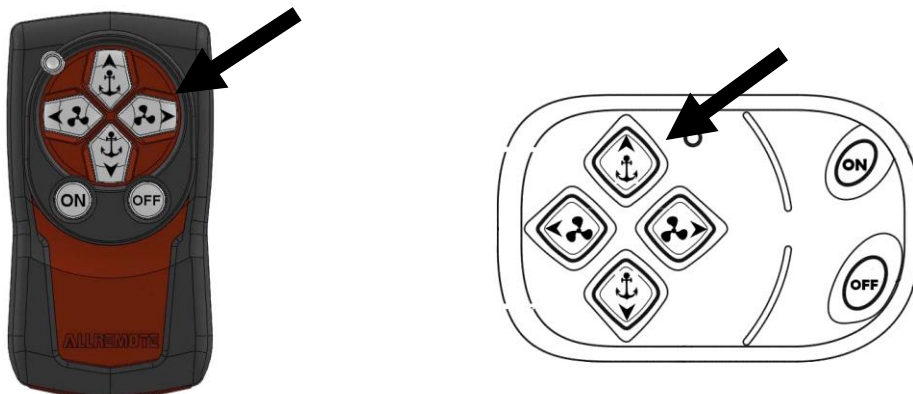
LEDNINGER

- Kabelskotang/Av biter

- Skrutrekker

Drift:

- Senderene leveres med 2 stk. 23A/12V alkaliske batterier



Sender og mottaker er ferdig programmer fra fabrikk. Den er ferdig koblet til bruk på pluss styrte vinsjer og thrustere. Har du en pluss styrt vinsj eller thruster trenger du ikke gjøre noe annet enn å koble til ledningene som kommer ut av boksen. Antennen skal så langt opp i skroget som mulig.

Har du derimot en – styrt vinsj eller thruster må du gjøre følgende:

Minus styrt vinsj:

Koble fra og avisolere ledning nr. 5. Legg deretter en bro fra nr. 1 til nr. 5. Da blir signalene ut fra nr. 3 og 4 minus.

Minus styrt thruster:

Koble fra og avisolere ledning nr 6. Legg deretter en bro fra nr. 1 til nr. 6. Da blir signalene ut fra nr. 7 og 8 minus.

