

## Hydrauliska trimplan

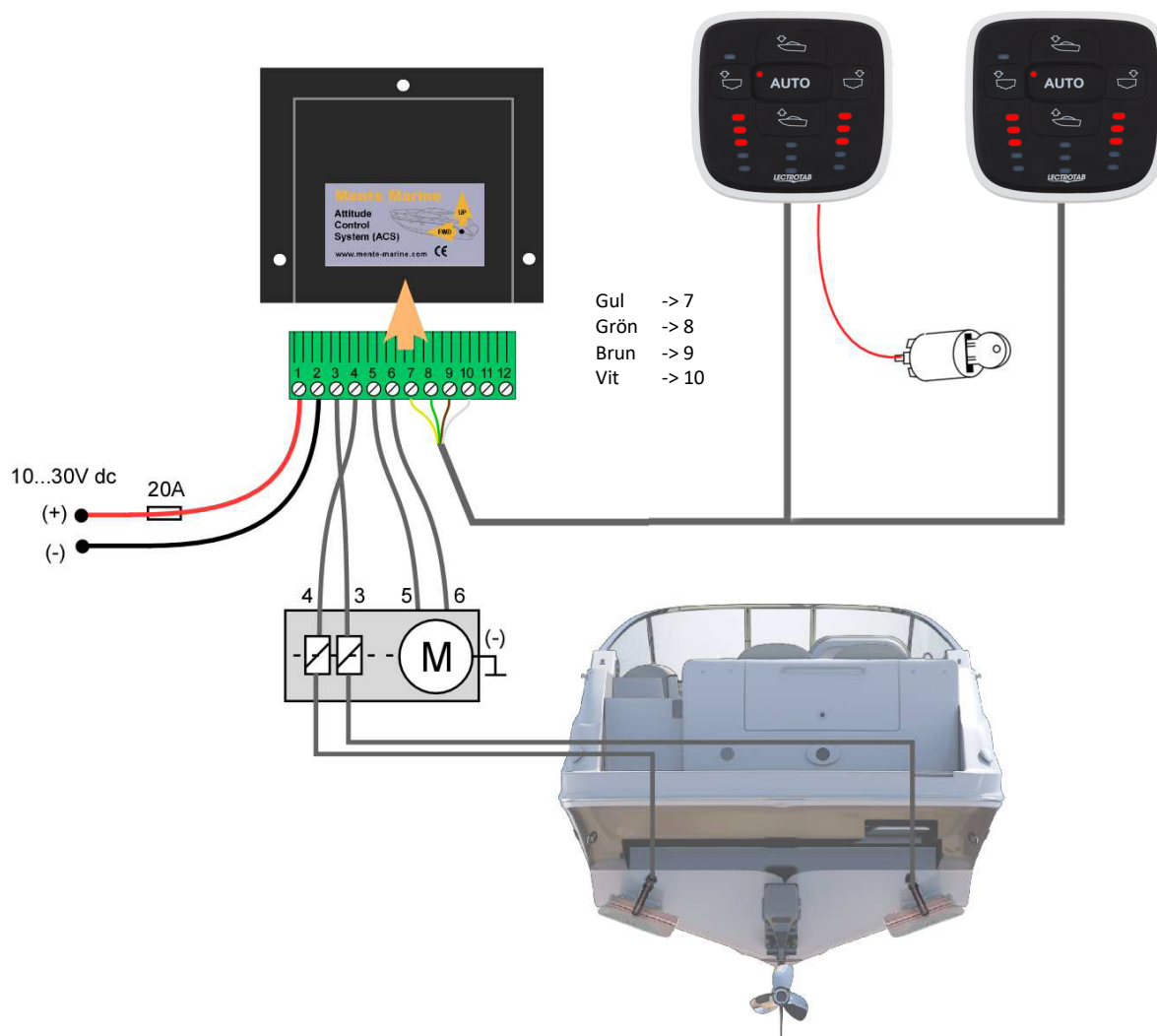
Hydrauliska trimplan såsom: Bennett, Instatrim, QL och Trimmaster använder en hydraulisk pump för att skjuta ut och dra in cylindrarna. Pumpenheten placeras nära aktern och kopplas till batteriets negativa terminal (-). Från pumpenheten dras en knippe med fyra ledningar till ALC.

Koppla de fyra ledningarna till ALC terminalerna märkta 3, 4, 5, 6 enligt figuren som följer. Terminalerna 5 och 6 kopplas till pumpens motor medan terminalerna 3 och 4 kopplas till magnetventilerna som styr trimplanen.

Tabellen nedan visar färgkoder för de största tillverkarna av hydrauliska trimplan. Kolumnen till vänster visar motsvarande ALC terminal.

Vi anslutning av en extra manöverpanel (ALC-S2) parallellkopplas denna med befintlig ALC-1D panel.

ALC märkning	Instatrim (QL)	Bennett	Trim-master
3	Vit	Grön	Vit
4	Grön	Röd	Grön
5	Gul	Gul	Gul
6	Röd	Blå	Röd



## Elektromekaniska trimplan

Koppla styrbords cylinder till terminalerna 4 och 6 och babords cylinder till terminalerna 3 och 5 enligt bilden som följer. I ett senare skede kontrolleras inkopplingen och ändras vid behov.

Vi anslutning av en extra manöverpanel (ALC-S2) parallellkopplas denna med befintlig ALC-1D panel.

ALC märkning	Lenco	Lectrotab	Ultraflex	Bennett Bolt
3	Svart (babord)	Vit (babord)	Svart (babord)	Gul (babord)
4	Svart (styrbord)	Vit (styrbord)	Svart (styrbord)	Gul (styrbord)
5	Vit (babord)	Svart (babord)	Vit (babord)	Blå (babord)
6	Vit (styrbord)	Svart (styrbord)	Vit (styrbord)	Blå (styrbord)

