

1	Blue	Blå	Blau	Bleu	Azul	Sininen	Синий	Blaauw
2	Red	Red	Rot	Rouge	Rojo	Punainen	Красный	Rood
3	Black	Svart	Schwarz	Noir	Negro	Musta	Черный	Zwart
4	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Оранжевый	Oranje
5	Yellow	Gul	Gelb	Jaune	Amarillo	Keltainen	Желтый	Geel

Installationsanvisning för varvräknare (art.nr. 110911, 110912, 110913, 110914, 110915, 110916, 110917 & 110918):

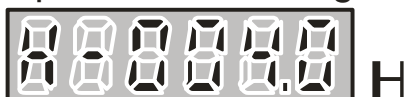
1. Se till att det är tillräckligt med utrymme bakom panelen för instrumentet och kabeln. Det ska vara minst 55 mm fritt på baksidan för att instrumentet ska få plats.
2. Borra ett hål på 85 mm i panelen (II).
3. Ta bort fästmuttern (I) och för in instrumentet framifrån och drag åt fästmuttern (I) på baksidan. Är tjockleken mer än 20 mm måste fästmuttern (I) vändas.
4. Tryck in kontakten (IV) på baksidan av instrumentet och koppla enligt kopplingschema. Välj antingen orange eller gul kabel för röd eller gul bakgrundsbelysning. Instrumentet kan anslutas till både 12v och 24v.
5. När du har slagit på strömmen måste du troligen justera varvräknaren efter motorn tomgångsvarv. Detta görs på följande sätt;
 - a. Tryck och håll in gummiknappen på baksidan i 3 sekunder för att komma in i inställningsläget. Om knappen inte rörs inom 3 sekunder i inställningsläget lämnas detta läge automatiskt.

- b. Värdet i displayen kommer öka när knappen hålls intryckt. När knappen släpps och trycks in igen kommer värdet att minska. Ju längre knappen hålls intryckt desto snabbare ändras värdet. Minsta stegvärde är 0,1 och justeringsintervallet är 1,0-10,0.
- c. När rätt värde har hittats släpps knappen, efter 3 sekunder sparas värdet. Om värdet behöver justeras ytterligare, tryck och håll ned knappen i 3 sekunder för att återgå till inställningsläge och ändra enligt ovan beskrivning.
- d. Värdet som ändras är motorn antal pulser per rotation. Några vanliga inställningar listas i tabellen nedan, tillsammans med hur ett värde på 4 kommer att se ut i displayen.

De vanliga inställningarna på en båtmotor;

Outboard		Inboard& Gas engine		
Poles	Speed ratio	Cylinder	Cycle	Speed ratio
4	2.0	4	4	2.0
6	3.0	6	4	3.0
8	4.0	8	4	4.0
10	5.0	10	4	5.0
12	6.0			

Speed ratio seting :



Om din motor inte blir korrekt justerad enligt ovanstående tabell, ändra värdet i displayen enligt motorns faktiska tomgångsvarv.

Vänligen observera: Om det finns en stark störningssignal kan det hända att nålen inte rör sig i enighet med det ändrade motorvarvtalet. Montera i så fall ett motstånd mellan ¼-1W till 1-20K i serie på den svarta signalkabeln. Att ansluta en 20K potentiometer i serie är ett bra sätt att testa detta värde.