

Normalprogrammering

Semi- & helkassetmarkiser. AutoStopp med Autoretur (50% reducerad stängningskraft).

Programmerings alternativ 2

Semi- & helkassetmarkiser. AutoStopp och duksträckning (50% reducerad stängningskraft).

OBS!



Vid programmering, efterjustering och service skall det vara enkelt att bryta spänningen, därför måste varje SELVE-Radiomotor förses med en egen arbetsbrytare (eller Hirschmann koppling).

VID PROGRAMMERING FÅR ENDAST EN MOTOR VARA SPÄNNINGSATT I TAGET!

1. KABELANSLUTNING



Brun = L (230VAC)

Blå = N (neutral)

Gul/Grön = PE (skyddsjord)

Dessa tre trådar skall anslutas till 230 VAC.

Grå = UPP Svart = NED

Dessa två extra trådar används vid programmering av gränslägen med testkabel (ref.nr. 290 109) eller vid trådbunden installation.

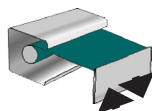


2. AKTIVERA MOTORN

ARBETSBRYTARE



Spänningsätt motorn.



Motorn gör en kort upp- & ned rörelse.



Tryck kort in både UPP & NED knapparna samtidigt.

Sändaren är nu tillfälligt inlagd med "död mans grepp". Om strömmen bryts = förloras inprogrammeringen.

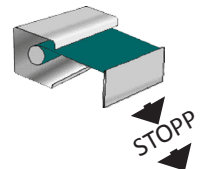
OBS! Vid flerkanalssändare välj först en kanal innan UPP & NED tryck.

3. ÄNDRA TILL MARKIS PROGRAMMERING



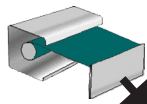
Tryck på STOPP-knappen i 6 sek (= två långa blinkningar).

Kontrollera att rätt läge är valt genom att köra motorn upp eller ned, motorn skall stanna till **en** gång under körning. Fortsätt till punkt 4.



Stannar motorn till **två** gånger under körning bryt spänningen och upprepa punkt 2 & 3.

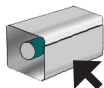
4. STÄLL IN GRÄNSLÄGEN (Alltid nedre läget först.)



Kör solskyddet till önskat **nedre** läge.



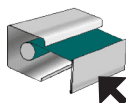
Tryck sedan i 3 sekunder på STOPP knappen för att bekräfta AutoStopp inställningen (= en lång blinkning.)



Kör motorn fullt upp så att den stannar mekaniskt mot kassetten.

Övre gränsläget ställs med AutoStopp och Autoretur då motor går emot kassetten.

Alt. 2



Kör upp solskyddet och stanna ca 10-15 cm innan kassetten stänger..

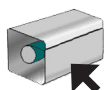


Tryck sedan i 3 sekunder på STOPP knappen för att bekräfta inställningen (= en lång blinkning.)



OBS! Permanent inprogrammering av sändaren: tryck kort på PROG-knappen (bakom frontlocket).

5. PROGRAMMERA ETT MELLANSTOPP (Utfall)



Kör upp solskyddet så att den stannar på sitt övre gränsläge.



Tryck och håll intryckt STOPP- & NED-knappen samtidigt. Släpp NED knappen då mellanstopp nåtts. Korrigera med UPP resp NED-knappen, släpp därefter även STOPP knappen.

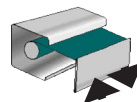
Använda: Tryck två ggr på NED-knappen för att köra solskyddet till sitt mellanstopp.

Ändra: Upprepa proceduren ovan för att programmera ett nytt mellanstopp (det gamla raderas).

6. LÄGG TILL/TA BORT SÄNDARE ELLER SÄNDANDE SOL & VINDSENSOR



Tryck först i 3 sekunder på en inprogrammerad sändares PROG-knapp tills...



...solskyddet svarar med en upp & ned rörelse.

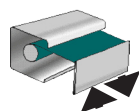
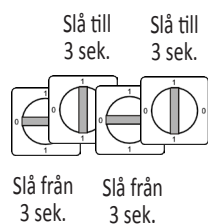


Tryck därefter **kort** på den nya sändarens eller sensorns PROG-knapp.

Testa nya sändaren eller sensorn med dess kontroll-knapp.

OBS! Samma procedur gäller vid borttagning av inprogrammerad sändare eller sensor.

7. LÄGGA TILL NY SÄNDARE (Ursprunglig försvunnen, defekt etc.)



Solskyddet rör sig upp & ned.



NY SÄNDARE



Tryck och håll PROG-knappen intryckt i 3 sekunder (= en lång blinkning.)



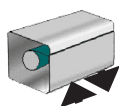
Testa nya sändaren.

OBS! Om flera sändare eller sol- & vindensor varit inprogrammerade måste dessa programmeras in igen enligt punkt 6.

8. EFTERJUSTERA GRÄNSLÄGEN

Utgångsläge fullt uppkörd markis.

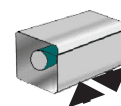
A.



B.



Tryck 5 ggr på UPP-knappen i följd.



C.



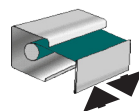
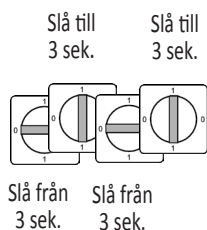
Tryck på STOPP-knappen i 6 sek (= två långa blinkningar).

D.

Justera om gränslägen enligt punkt 3 (se sida 1).

OBS ! Vid flera solskydd kan endast en motor justeras i taget.

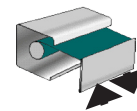
9. FABRIKINSTÄLLNING (Nollställ)



Solskyddet rör sig upp & ned.



Tryck och håll PROG-knappen intryckt i 9 sekunder (= tre långa blinkningar.)



Solskyddet rör sig kort upp & ned.

I fabriksläge är motorn nollställd, programmerade gränslägen, sändare & sensorer är raderade !