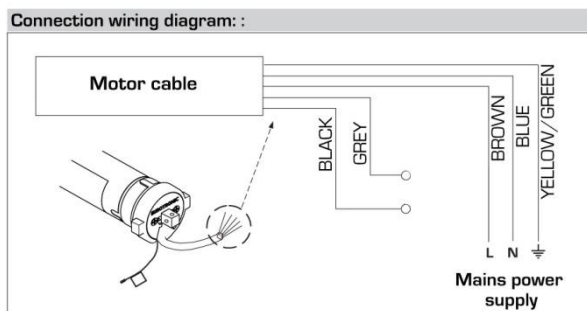


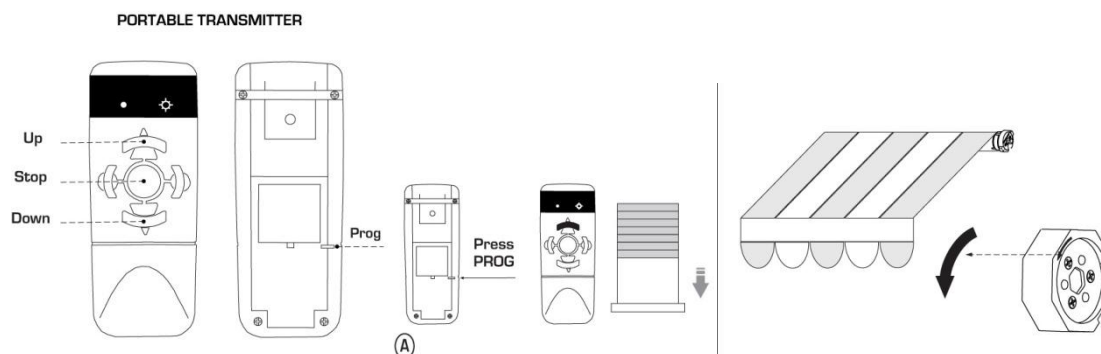
INSTRUKTION EUROTRONIC VENUS RADIO MOTORER

1. Elektrisk inkoppling och byggande av markis:



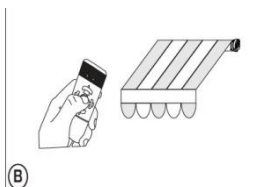
OBS: Svart och grå skall ej kopplas in men skall isoleras och sparas. Skall användas ifall motor behöver nollställas någon gång, se längre fram. **OBS:** På BKT drivhjul finns en pil, denna skall peka i markisens utfällnings riktning, se bild nedan till höger.

2. Programmering (läs igenom samtliga punkter innan)



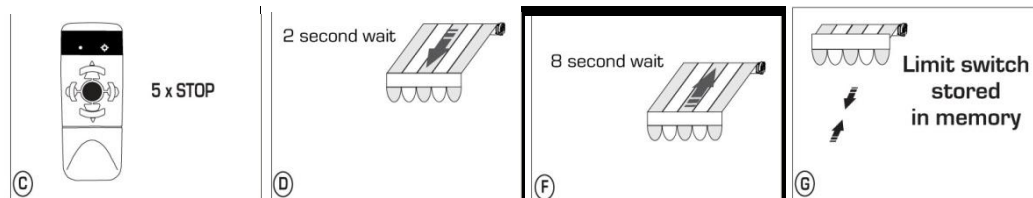
a. Koppla in ström till motorn

b. Inom högst 8 sek, tryck kort in PROG knapp som finns på baksidan av fjärrkontroll med tex liten skruvmejsel (litet hål höger sida under mitten). Nu är denna fjärrkontroll och motor ihop-parade för fortsatt installation.



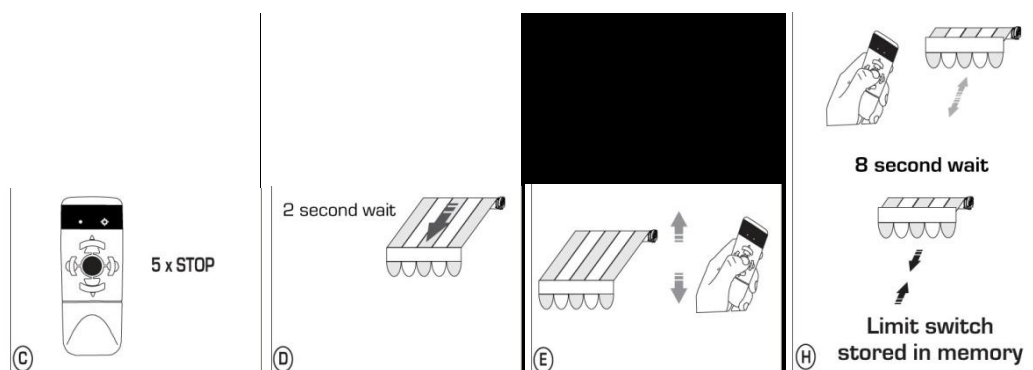
c. Prova att köra ut markisen med ut- eller inknapp (beroende på vilken sida motor är installerad kan kommandona vara omvända). Ifall in-knapp kör ut markisen, tryck då en gång till på PROG knapp så skall knapparna fungera

riktigt. OBS mycket viktigt att **ut-knapp** kör markisen **ut** innan nästa steg. Kör ut markisen en bit, ca 20-30 cm räcker. Följ sedan punkt 3 **eller** punkt 4.



3. AUTOMATISKA GRÄNSLÄGEN (EX.TERRASSMARKISER):

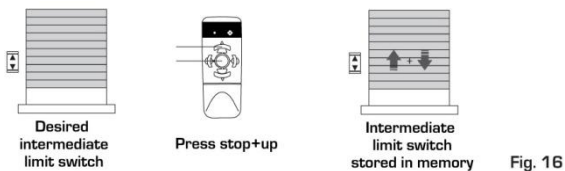
Tryck fem gånger på STOP knappen. Inom två sekunder påbörjar markisen gå ner för att söka sitt nedre läge automatiskt. Den kommer att fortsätta förbi så att armspänningen släpps helt men justerar in optimalt läge. Efter ca 8 sek är nedre gränsläget i minnet och markisen börjar gå in för att söka övre gränsläget automatiskt. Nu aktiveras även den mjukstängande funktionen som känner motstånd och ser till att duken alltid hålls sträckt. Efter ca 8 sek väntan är övre gränsläge i minnet och markisen avslutar med en kort ut och in rörelse som bekräftar att programmeringen är klar.



4. MANUELLA GRÄNSLÄGEN (EX.FÖNSTERMARKIS):

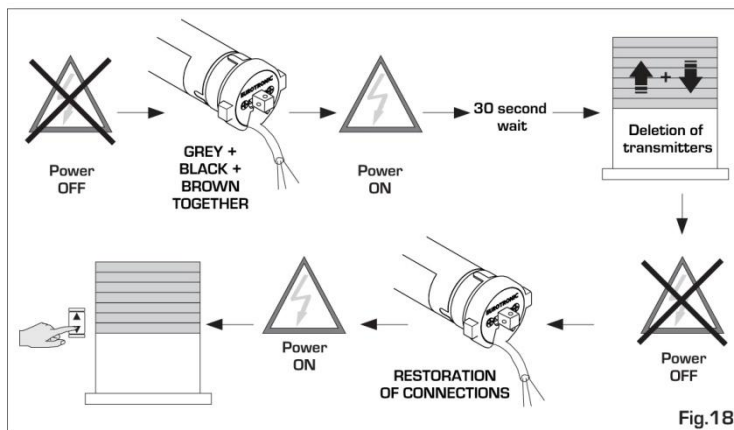
Tryck fem gånger på STOP knappen. Inom två sekunder påbörjar markisen gå ner för att söka sitt nedre läge automatiskt. Den kommer att fortsätta förbi så att armspänningen släpps helt justerar in optimalt läge. Om man vill ändra gränsläget manuellt så kör upp markisen till önskat läge och vänta sedan 8 sekunder, därefter är nedre gränsläget i minnet och markisen börjar gå in för att söka övre gränsläget. Nu aktiveras även den mjukstängande funktionen som känner motstånd och ser till att duken alltid hålls sträckt. Även här kan man manuellt justera genom att inom 8 sek manuellt ändra till lämplig position

för övre gränsläge i minnet och markisen avslutar med en kort ut och in rörelse som bekräftar att programmeringen är klar. OBS den manuella ställningen av in-läge avaktiverar mjukstängning.



5. MELLANLÄGE

Önskar man ha ett mellanläge mellan in- och utläge gör man på följande sätt. Kör markisen till önskat läge och tryck ner STOP och UP samtidigt och håll kvar ca 4 sekunder, motorn gör en upp och ner rörelse som bekräftelse på att mellanläget är i minnet. För att aktivera mellanläget tryck ner STOP och DOWN samtidigt så kör markisen till mellanläget.



6. OMPROGRAMMERING AV GRÄNSLÄGEN

Ifall man gör ett dukbyte eller dylikt och önskar ändra gränslägen gör detta enligt följande. Slå av strömmen på motorn och slå på strömmen igen. Inom 8 sekunder tryck på STOP-PROG-STOP i en sekvens. Inom 2 sekunder gör motorn en rörelse neråt. Tryck en gång på PROG och motorn sätter igång att automatiskt ställa in nya in och utlägen.

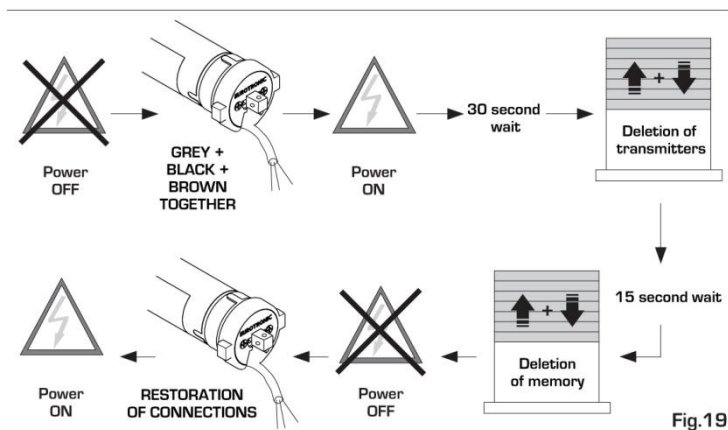


Fig.19

7. BORTTAGANDE AV FJÄRRKONTROLLER

Om fjärrkontrollen måste ersättas kan man radera denna/dessa ur minnet. Stäng av strömmen. Koppla ihop grå, svart och brun. Slå på strömmen och vänta 30 sekunder tills motorn bekräftar med upp och ner rörelse. Slå av strömmen. Koppla bort grå och svart, därefter kan en ny fjärrkontroll programmeras in med PROG knapp.

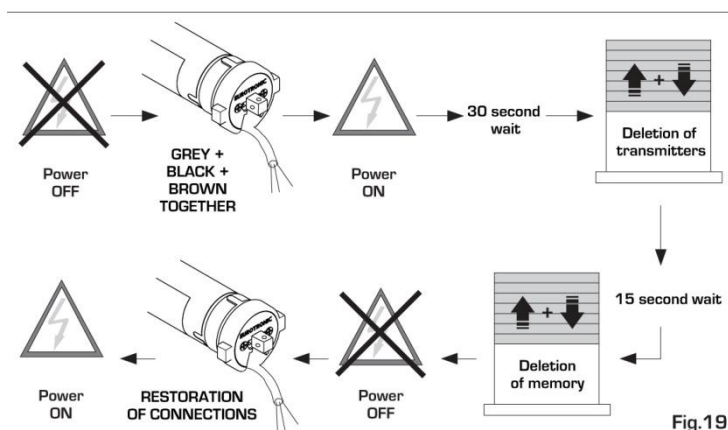


Fig.19

8. BORTTAGANDE AV ALLT INNEHÅLL I MINNET

Om man önskar att ta bort både fjärrkontroll/er och gränslägen sker det enligt följande. Stäng av strömmen. Koppla ihop grå, svart och brun. Slå på strömmen och vänta 30 sekunder tills motorn bekräftar med upp och ner rörelse, vänta ytterligare 15 sekunder tills motorn bekräftar med ytterligare en upp och ner rörelse. Nu är hela minnet tömt och nya fjärrkontroller och gränslägen kan installeras.