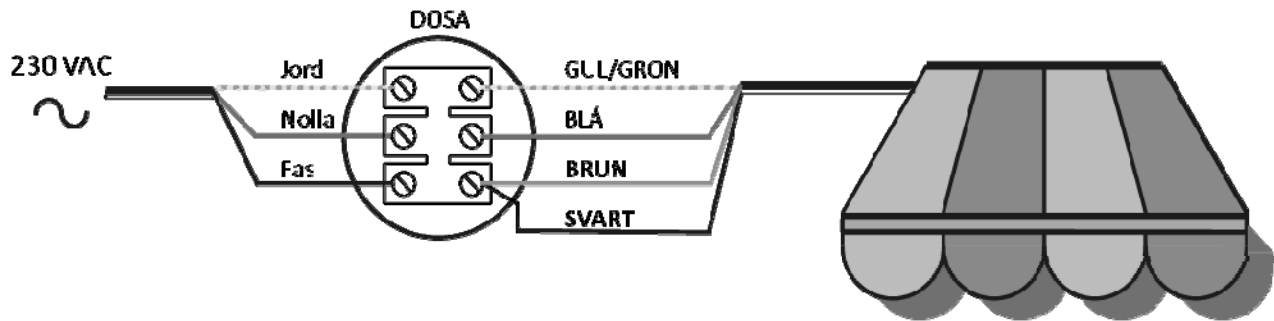


# Programmering av AX RIN

## 1. INKOPPLING

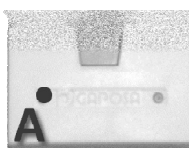
Anslut 230V till motorn (koppla bara in en motorn åt gången under programmeringen).



OBS! Även svart motorledning skall kopplas till fas !

## 2. PROGRAMMERA FÖRSTA HANDSÄNDAREN / RÄTT ROTATIONSRIKTNING

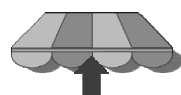
1-KANALS  
SÄNDARE



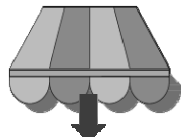
eller



Tryck in vänster programmeringsknapp  
(A) med en penna och håll den intryckt  
tills motorn svarar med att antingen röra  
sig Upp eller Ned.

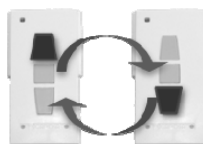


Om motorn rör sig uppåt tryck omgående kort  
på **UPP**-knappen.



Om motorn rör sig nedåt tryck omgående kort  
på **NED**-knappen.

Kontrollera !



Motorns rotationsriktning måste  
överenstämma med sändarens  
**UPP / NED** knappar.  
Om rotationsriktningen är felak-  
tig måste sändaren först rade-  
ras (se punkt 5).

Den första sändaren, som inprogrammeras, kallas för Master-sändare.  
Endast med hjälp av denna sändare kan ytterligare sändare inprogrammeras.

Obs! Om Master-sändaren har förlorats, måste minnet i mottagaren först raderas med en annan sändare och därefter kan en ny Master-sändare inprogrammeras (se punkt 5).

### 3. INSTÄLLNING AV GRÄNSLÄGENA

**AXIAL RIN** motorns förinställda gränslägen tillåter 2-3 varvs rotation i vardera riktningen.

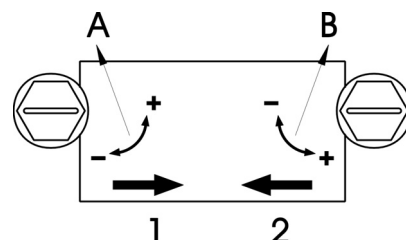
- Moturs rotation på inställningsskruvorna ökar antalet varv på upprullningsrören.

1. Pilarna (1 och 2) vid ställskruvorna visar den rotationsriktning som respektive ställskruv reglerar.

2. Medurs rotation ( - rotation ) på respektive ställskruv *minskar* driftslängden.

Moturs rotation ( + rotation ) på respektive ställskruv *ökar* driftslängden.

3. Enligt nedanstående exempel ger detta att *nedre* ställskruven reglerar övre gränsläget *övre* ställskruven reglerar *neder* gränsläget.  
Gäller både vid höger- och vänstermontage av en markis med överrullad duk.



4. Ställ gärna övre gränsläget med god marginal innan mekaniskt stopp.

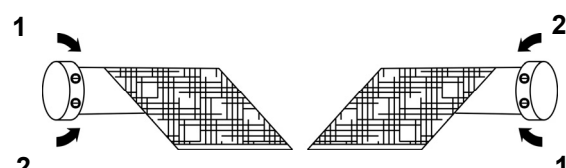
5. Om t.ex. övre gränsläget inte kan nås med nuvarande inställning:

Kör ner markisen en bit. Skruva *nedre* ställskruven medurs ( - rotation )

några varv och kör sedan upp igen.

Om övre gränsläget fortfarande inte kan nås, upprepa förfloppet igen.

Motsvarande gäller för nedre gränsläget.

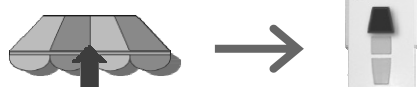


### 4. LÄGG TILL NY HANDSÄNDARE

1-KANALS  
SÄNDARE



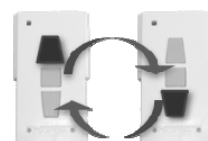
eller



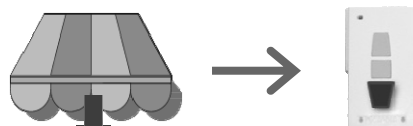
Om motorn rör sig uppåt tryck omgående kort på nya sändarens **UPP**-knapp.

**Ny sändare !**

**Kontrollera !**



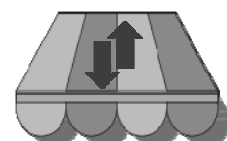
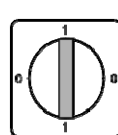
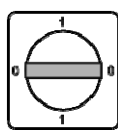
Tryck in vänster programmeringsknapp (A) på en inprogrammerad (**Master**) sändare och håll den intryckt tills motorn svarar med att antingen röra sig Upp eller Ned.



Om motorn rör sig nedåt tryck omgående kort på nya sändarens **NED**-knapp.

Motorns rotationsriktning måste överensstämma med sändarens **UPP / NED** knappar.  
Om rotationsrikningen är felaktig måste sändaren först raderas (se punkt 5).

### 5. RADERA HANDSÄNDARE



Bryt strömmen !

Tryck och håll **STOPP & A** inne + & slå på strömmen igen !

Efter ca 8 sek kvitterar motorn !  
Alla sändare är nu raderade !