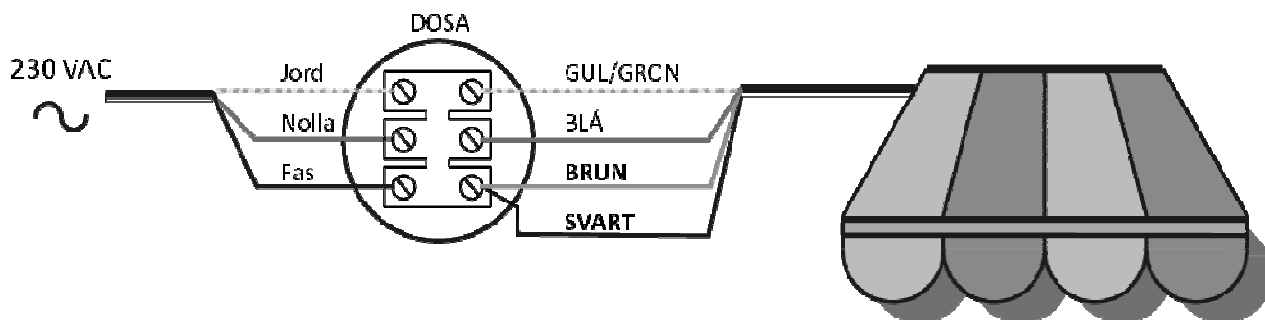


# Programmering av AX RIN

## 1. INKOPPLING

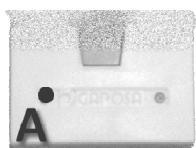
Anslut 230V till motorn (koppla bara in en motorn åt gången under programmeringen).



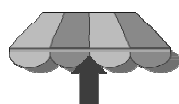
**OBS!** Även svart motorledning skall kopplas till fas !

## 2. PROGRAMMERA FÖRSTA HANDSÄNDAREN / RÄTT ROTATIONSRIKTNING

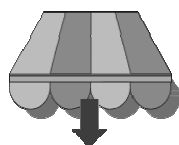
1-KANALS  
SÄNDARE



eller

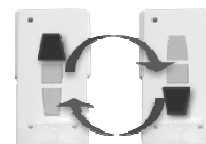


Om motorn rör sig uppåt tryck omgående kort på **UPP**-knappen.



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

**Kontrollera !**



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

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

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.

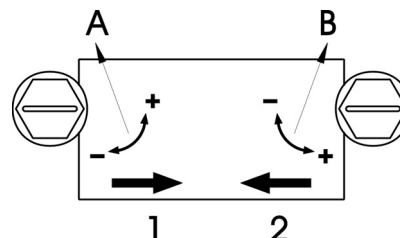
- Moturs rotation på inställningsskruvarna ökar antalet varv på upprullningsröret.

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

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

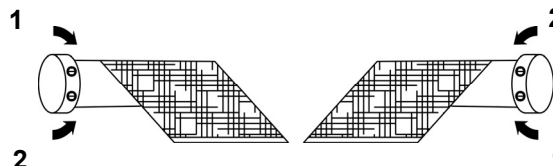
Moturs rotation (+ rotation) på respektive ställskruv *ökar* driftslängden.

3. Enligt nedanstående exempel ger detta att *nedre* ställskruven reglerar *övre* gränsläget *övre* ställskruven reglerar *nedre* 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 förloppet igen. Motsvarande gäller för nedre gränsläget.



### 4. LÄGG TILL NY HANDSÄNDARE

1-KANALS  
SÄNDARE



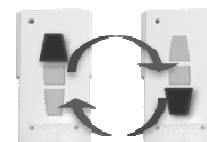
eller



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

**Ny sändare !**

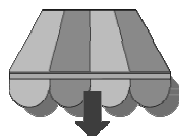
**Kontrollera !**



Motorns rotationsriktning måste överensstämma med sändarens **UPP / NED** knappar.

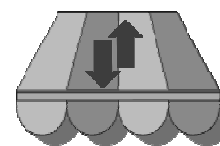
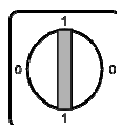
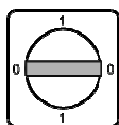
Om rotationsriktningen är felaktig måste sändaren först raderas (se punkt 5).

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.

### 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 !