

Programmering af Altus RTS - side 2



4. INDPGRAMMER DEN FØRSTE SENDER

Hvis spændingen er koblet fra

A. Tilslut motoren

B. Hvis endestoppene er programmeret fra fabrikken reagerer motoren med ▲/▼.

(Hvis motoren ikke reagerer med op/ned-bevægelse, gå da tilbage til punkt 3.)

Tryk samtidigt på OP & NED, til motoren reagerer med ▲/▼.



Hvis flerkanalssender vælg først kanal.



Tryk på progr.-knappen på senderen.



Motoren reagerer med ▲/▼.

5. EFTERJUSTER ENDESTOPPENE



Kør solafskærmningen til endestop, som skal justeres.



Tryk samtidigt på OP & NED og hold dem nede, til motoren reagerer med ▲/▼ (efter ca. 5 sekunder).



Juster med OP og NED tasterne, til du er tilfreds.



Bekræft programmeringen ved at trykke på STOP, og holde knappen nede, til motoren reagerer med ▲/▼-bevægelse.

Ved flere markiser kan der kun justeres et endstop (motor) ad gangen!

6. TILFØJE/FJERNE SENDERE



Tryk på progr.-knappen på en indprogrammeret sender, til...

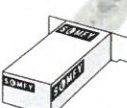
Senderen skal være programmeret!



...motoren reagerer med en ▲/▼-bevægelse.



Tilføje en sender.



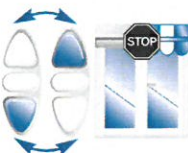
Motoren reagerer med ▲/▼-bevægelse.

Fjerne en sender.



Samme procedure gælder, hvad enten sendere skal tilføjes eller fjernes!

7. PROGRAMMERE/ÆNDRE/SLETTE MELLEMSTOP



Kør solafskærmningen til positionen for det ønskede mellemstop.



Bekræft programmeringen ved at trykke på STOP, og holde knappen nede, til motoren reagerer med ▲/▼-bevægelse.

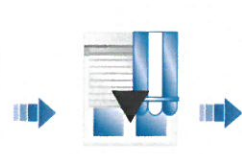
For fuldstændig sletning køres solafskærmningen til mellemstoppet. Hold derefter STOP nede, til motoren reagerer med op/ned bevægelse.



8. NULSTIL MOTOREN



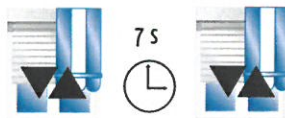
Frakoble 3 sek. Frakoble 3 sek.



Solafskærmningen bevæger sig i 5 sek.



(Senderen skal være programmeret)



Solafskærmningen reagerer efter 0,5 sek. med op/ned-bevægelse, men hold den i 7 sek., til der opnås endnu en ▲/▼-bevægelse.

For yderligere information, se produktets medfølgende installationsvejledning eller en udvidet installationsmanual, som findes på www.somfy.dk under rubrikken "Download".



Således skelner du den nye version af Altus RTS fra den gamle:
På den nye Altus RTS er stjernehovedet mærket med f.eks. 25 og MA,
hvor 25 = 25 Nm, M= 17 rpm og A=Nye Altus (på gamle Altus stod der 25 og 17).

L = 12 rpm
M = 17 rpm
S = 32 rpm

1. FÅ MOTOREN TIL AT LYTTE TIL PROGRAMMERINGSSENDEREN



Tryk samtidigt på OP & NED, til motoren reagerer med op/ned bevægelse (Δ/∇).

2. INDSLIT ROTATIONSRETNINGEN



Hvis rotationsretningen er forkert:



Korrekt retning.



Tryk på STOP og hold den nede, til motoren reagerer med Δ/∇ .

Kontroller igen, at rotationsretningen er korrekt!

Indstil rotationsretningen *før* en sender programmeres ind i motorens hukommelse.
- For at ændre på et senere tidspunkt *skal* motoren nulstilles, se punkt 8.

3. INDSLIT ENDESTOPPENE



Juster til det ønskede øverste endestop med OP og NED.
- Stop, hvor det passer dig

Tryk samtidigt på STOP og NED, til solafskærmingen kører nedad.
- Slip knapperne.

Stop omkring det ønskede nedre endestop.



Juster til det ønskede nedre endestop med OP og NED.
- Stop, hvor det passer dig.

Tryk samtidigt på STOP og OP, til solafskærmingen kører opad.
Slip knapperne.
- Solafskærmingen stopper selv ved det øvre endestop.

For at bekræfte programmeringen trykkes på STOP, og knappen holdes nede, til motoren reagerer med Δ/∇ .

Husk at bekræfte programmeringen med STOP-knappen!

Husk at programmeringen ikke er færdig før punkt 4 er udført!

