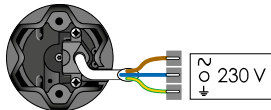


Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS en Oximo RTS

Controle RTS motor op locatie

1 Motor aan de netspanning



Slechts 1 motor tegelijk aan de netspanning (230 V)



Korte beweging

Als de motor kort heen en weer beweegt zijn de eindpunten al ingesteld. Ga verder bij punt 2.

Als de motor niet reageert:

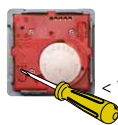
- 1 Ga naar de specifieke afstelling van de betreffende motor.
- 2 De motor is al geprogrammeerd op de bijgeleverde zender, test door de NEER toets in te drukken.
- 3 De motor is geprogrammeerd op een zender die niet bij de motor geleverd is, ga naar blz. 128

2 Maak contact tussen RTS-zender en de motor



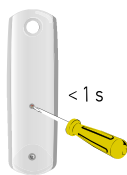
Korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



Achterkant Smoove RTS

of



Achterkant Telis RTS



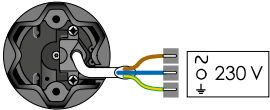
Korte beweging → ok

Afstellen Altus RTS en Orea RTS

Altus RTS en Orea RTS

Afstellen en programmeren Altus RTS en Orea RTS

1 Werken op locatie met een niet afgestelde motor



Slechts 1 motor tegelijk aan de netspanning (230 V)



Tegelijk



Korte beweging

2 Controleer de draairichting

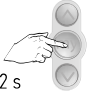


OK → 4



Niet OK → 3

3 Wijzig de draairichting, indien nodig



2 s



Indrukken tot... ..korte beweging → 4

4 Zet het eindproduct op de hoogste positie



5 Afstellen van de bovenste eindpositie



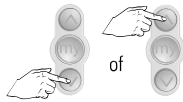
Kort tegelijk



Product omlaag



Stop op onderpunt



of



Regel bij, indien nodig

Afstellen Altus RTS en Orea RTS

6 Afstellen van de onderste eindpositie



Kort tegelijk



Motor stopt zelf
→ OK

7 Bevestig de eindafstellingen

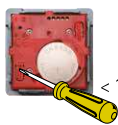


Indrukken tot...



...korte beweging

8 Programmeren van een zender



Achterkant
Smoove RTS

of



Achterkant
Telis RTS



Korte beweging → ok

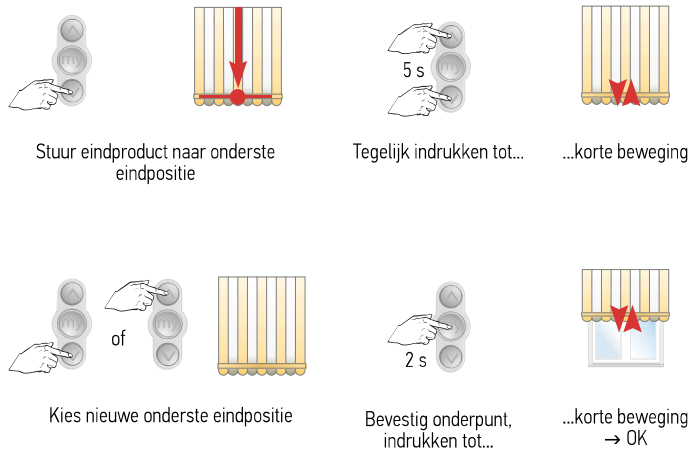
Controleer de
eindafstellingen

Afstellen Altus RTS en Orea RTS

Altus RTS en Orea RTS

Aanpassen onderste eindpositie bij Altus RTS en Orea RTS

De zender is geprogrammeerd op de motor



Bijzonderheden bij Altea RTS

- Handmatig aanpassen van de onderste eindpositie, via bovenstaande methode, is niet mogelijk.
- Bij de Altea RTS wordt de onderste positie na 100 cycli automatisch opnieuw bepaald.
- Een spanningsonderbreking van 5 seconden, bij een juist afgestelde en geprogrammeerde motor, is voldoende om de motor opnieuw zijn onderste eindpositie te laten bepalen.

Afstellen Altus RTS en Altea RTS

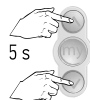
Aanpassen bovenste eindpositie bij Altus RTS en Altea RTS*

De zender is geprogrammeerd op de motor

Altus RTS en Altea RTS



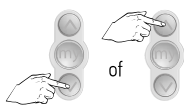
Stuur eindproduct omhoog



Tegelijk indrukken tot...



...korte beweging



Kies nieuwe bovenste eindpositie



Bevestig bovenpunt,
indrukken tot...



...korte beweging → OK

* Uitsluitend mogelijk bij een Altea RTS in een screen zonder voldoende mechanische aanslag in de bovenste eindpositie.