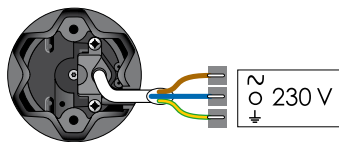


Controle RTS motor op locatie

Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS en Oximo RTS

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:

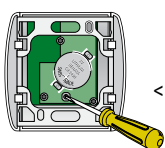
- 1 De motor is nog niet afgesteld en geprogrammeerd:
 - voor Altus RTS en Orea RTS, ga naar blz. 85.
 - voor Altea RTS, ga naar blz. 89.
 - voor Oximo RTS, ga naar blz. 92 en 93.
- 2 De motor is al geprogrammeerd op de bijgeleverde zender, test door de NEER toets in te drukken.
- 3 De motor is geprogrammeerd op een zender die niet bij de motor geleverd is, ga naar blz. 101.

2 Maak contact tussen RTS-zender en de ontvanger



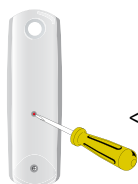
Korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



of

< 1 sec.



< 1 sec.



Achterkant Centralis RTS

Achterkant Telis RTS

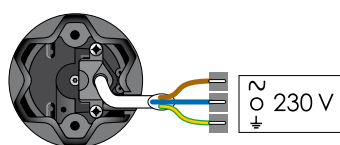
Korte beweging → ok

4 Controleer de eindafstellingen

Indien niet OK, ga naar blz. 87 en 88.

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 sec.



Korte beweging → 4

4 Zet het eindproduct op de hoogste positie



Afstellen en programmeren Altus RTS en Orea RTS (vervolg)

5 Afstellen van de bovenste eindpositie



Tegelijk



Product omlaag



Stop op onderpunt



Regel bij, indien nodig

6 Afstellen van de onderste eindpositie



Tegelijk



Motor stopt zelf → ok

7 Bevestig de eindafstellingen

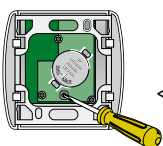


2 sec.



Korte beweging

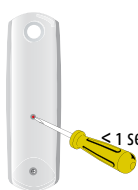
8 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis RTS

of

< 1 sec.



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.



Korte beweging → ok

Controleer de eindafstellingen

Aanpassen onderste eindpositie bij Altus RTS en Orea RTS

De zender is geprogrammeerd op de motor



Stuur eindproduct naar onderste eindpositie



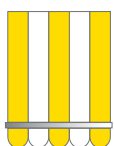
Tegelijk



Korte beweging



Kies nieuwe onderste eindpositie



Bevestig onderpunt



Korte beweging → ok

Bijzonderheden bij Altea RTS

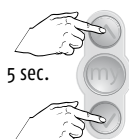
- Handmatig aanpassen van de onderste eindpositie, via bovenstaande methode, is niet mogelijk.
- Bij de Altea RTS wordt de onderste positie na 100 cycli automatisch opnieuw bepaald.
- Een spanningsonderbreking van 5 seconden, bij een juist afgestelde en geprogrammeerde motor, is voldoende om de motor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

Aanpassen bovenste eindpositie bij Altus RTS en Altea RTS*

De zender is geprogrammeerd op de motor



Stuur eindproduct omhoog



Tegelijk



Korte beweging



Kies nieuwe bovenste eindpositie



Korte beweging → ok

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

Werken met de tussenpositie (My-positie) (Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS en Oximo RTS)

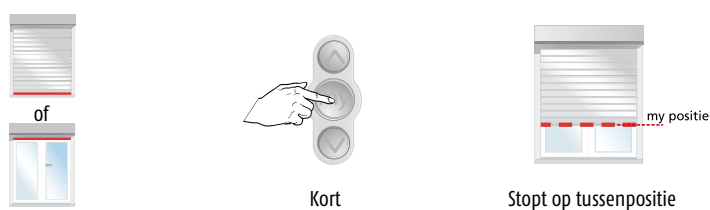
Na het programmeren is er alleen bij de Oximo RTS standaard al een tussenpositie in de motor aanwezig. Deze tussenpositie komt ongeveer overeen met de daglichtstand van het rolluik.

Altus RTS, Altea RTS en Orea RTS hebben deze functie niet. Bij deze motoren zelf tussenpositie instellen.

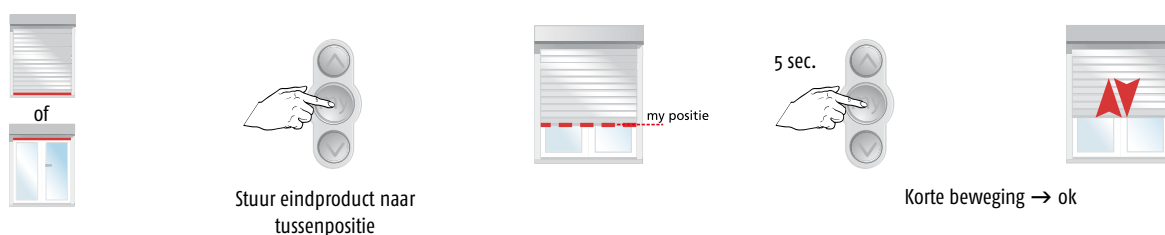
1 Instellen van een tussenpositie



2 Werking tussenpositie



3 Wissen van een tussenpositie



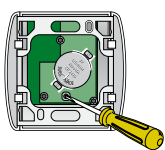
Toevoegen van een extra RTS-zender

Bij de motoren: Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS, Oximo RTS en Solus RTS

Bij de ontvanger: Buitenontvanger, RTS ontvanger 'Universeel'

Let op: Bij het werken met Telis 4, kies eerst het goede kanaal.

1 Begin met de reeds geprogrammeerde RTS-zender



Achterkant Centralis RTS

of

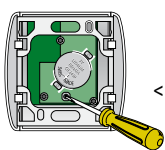


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem vervolgens de nieuwe RTS-zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

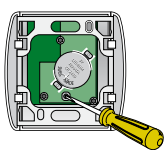
Verwijderen van een RTS-zender

Bij de motoren: Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS, Oximo RTS en Solus RTS

Bij de ontvanger: Buitenontvanger, RTS ontvanger 'Universeel'

Let op: Bij het werken met Telis 4, kies eerst het goede kanaal.

1 Begin met de RTS-zender die NIET gewist mag worden



Achterkant Centralis RTS

of

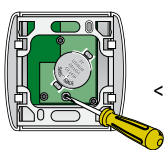


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem nu de zender die gewist MOET worden



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



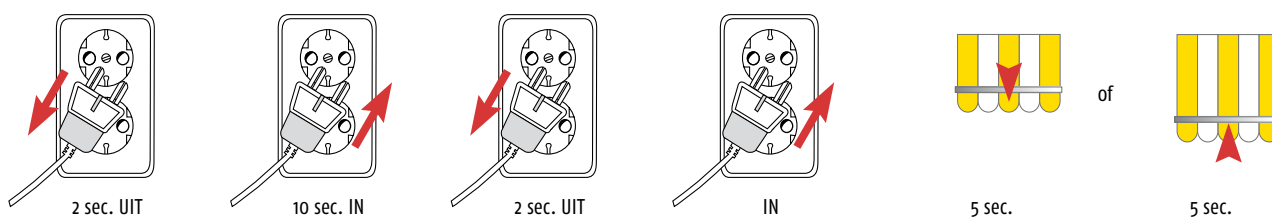
Korte beweging → ok

Vervangen van een verloren RTS-zender

Bij de motoren: Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS en Oximo RTS

Geldt alleen voor Oximo RTS voor oktober 2008 en Altus RTS en Orea RTS voor februari 2009

1 Dubbele spanningsonderbreking



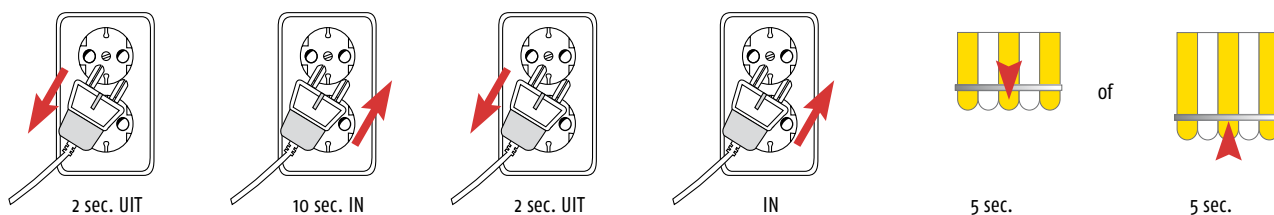
2 Neem een nieuwe RTS-zender



Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS of Oximo RTS buismotor in de fabrieksstand zetten

Geldt alleen voor Oximo RTS voor oktober 2008 en Altus RTS en
Orea RTS voor februari 2009

1 Dubbele spanningsonderbreking



2 Neem geprogrammeerde zender

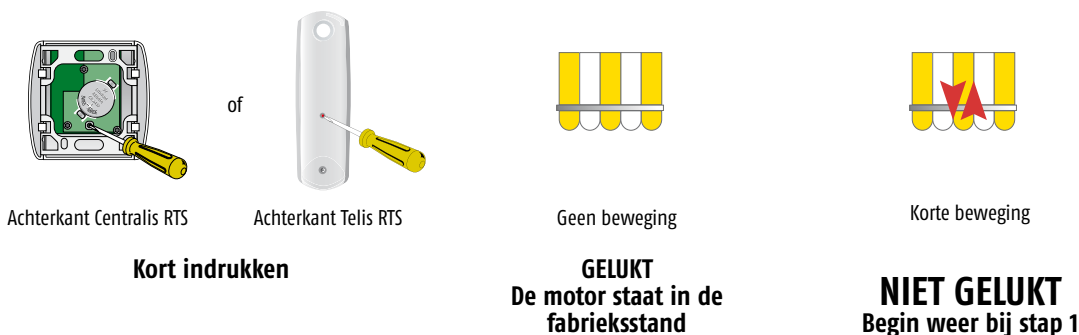


Na 5 sec.
nogmaals een korte beweging

Indrukken en 10 sec. vasthouden

3 Controle

Neem de net gebruikte RTS zender



Kort indrukken

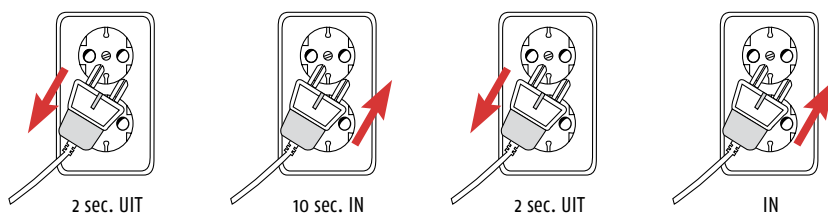
GELUKT
De motor staat in de
fabrieksstand

NIET GELUKT
Begin weer bij stap 1

Vervangen van een verloren RTS-zender

Geldt alleen voor Oximo RTS na oktober 2008 en Altus RTS en Orea RTS vanaf februari 2009

1 Dubbele spanningsonderbreking

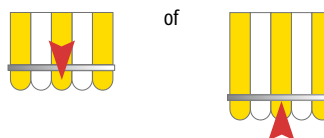


Reactie van het eindproduct als deze in het hoogste of laagste punt staat



Korte beweging

Reactie van het eindproduct als deze **NIET** in het hoogste of laagste punt staat



5 sec. beweging omhoog of omlaag

2 Neem een nieuwe RTS-zender

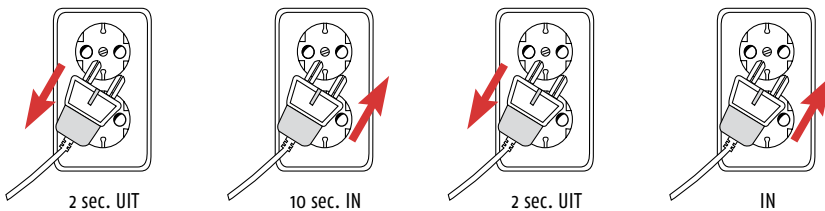


Indrukken, **vasthouden tot beweging**, dan loslaten

Altus RTS, Orea RTS of Oximo RTS buismotor in de fabrieksstand zetten

Geldt alleen voor Oximo RTS na oktober 2008 en Altus RTS en Orea RTS vanaf februari 2009

1 Dubbele spanningsonderbreking

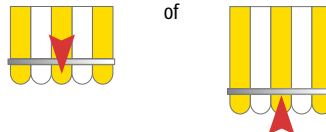


Reactie van het eindproduct als deze in het hoogste of laagste punt staat



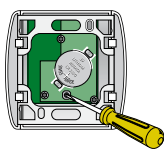
Korte beweging

Reactie van het eindproduct als deze **NIET** in het hoogste of laagste punt staat



5 sec. beweging omhoog of omlaag

2 Neem geprogrammeerde zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Korte beweging

Na 5 sec.
nogmaals een korte beweging

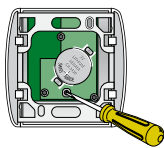


Korte beweging → ok

Indrukken en 10 sec. vasthouden

3 Controle

Neem de net gebruikte RTS zender

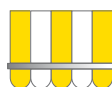


Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Geen beweging



Korte beweging

Kort indrukken

GELUKT
De motor staat in de fabrieksstand

NIET GELUKT
Begin weer bij stap 1