

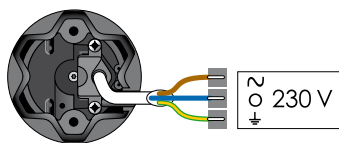
Aandachtspunten RTS

- Sluit alleen die motor aan op de 230 V netspanning waarmee u werkt.
- De overige motoren niet aan de voeding.
- Zender altijd zo dicht mogelijk bij de motor houden voor een optimale signaaloverdracht.
- Leg de elektrotechnische installatie zodanig aan dat iedere RTS buismotor afzonderlijk spanningsvrij te maken is.
- RTS technologie is ontwikkeld om gebruikt te worden in de particuliere en kleinzakelijke markt.
- Gebruik van RTS technologie in projecten wordt ontraden.
- Bij voorkeur iedere RTS motor voorzien van een eigen RTS bedieningspunt of een eigen kanaal op de Telis 4 RTS.

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:

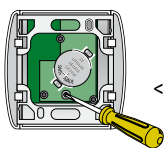
- 1 De motor is nog niet afgesteld en geprogrammeerd:
 - voor Altus RTS en Orea RTS, ga naar blz. 57.
 - voor Altea RTS, ga naar blz. 61.
 - voor Oximo RTS, ga naar blz. 64.
- 2 De motor is al geprogrammeerd op de bijgeleverde zender, test door de NEER toets in te drukken.
- 3 De motor is geprogrammeerd op een zender die niet bij de motor geleverd is, ga naar blz. 72.

2 Maak contact tussen RTS-zender en de ontvanger



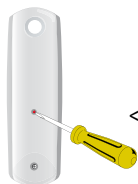
Korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



of

< 1 sec.



< 1 sec.



Achterkant Centralis RTS

Achterkant Telis RTS

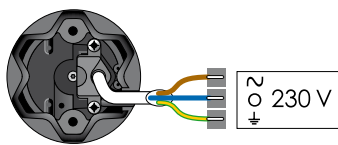
Korte beweging → ok

4 Controleer de eindafstellingen

Indien niet OK, ga naar blz. 59 en 60.

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

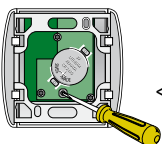


2 sec.



Korte beweging

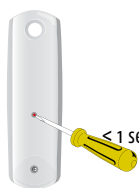
8 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis RTS

of

< 1 sec.



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.



Korte beweging → ok

Aanpassen onderste eindpositie bij Altus RTS en Orea RTS

De zender is geprogrammeerd op de motor



Stuur eindproduct naar onderste eindpositie



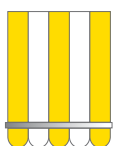
Tegelijk



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

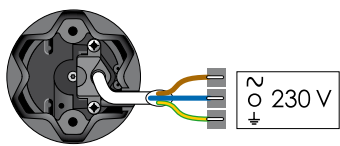


Korte beweging → ok

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

Afstellen en programmeren Altea 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 → keuzetabel



Niet ok → 3

3 Wijzig de draairichting, indien nodig



2 sec.



Korte beweging → keuzetabel

Keuzetabel

Screen **ZONDER** mechanische aanslag
in de bovenpositie ga naar → **4**

Meest voorkomend

Screen **MET** voldoende mechanische
aanslag in de bovenpositie ga naar → **9**

Afstellen en programmeren Altea RTS

Screen zonder mechanische aanslag in de bovenpositie

4 Zet het screen op de hoogste positie



5 Afstellen van de bovenste eindpositie



Tegelijk



Product omlaag



Stop voor de vergrendeling



Stuur onderlijst door vergrendeling (eerste klik)



6 Afstellen van de onderste eindpositie



Tegelijk



Motor stopt zelf in de vergrendeling

7 Bevestig de eindafstellingen

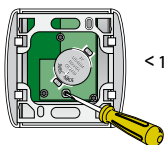


2 sec.



Korte beweging

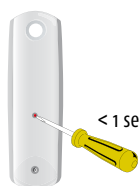
8 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis RTS

of

< 1 sec.



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.



Korte beweging - ok

Afstellen en programmeren Altea RTS

Screen MET mechanische aanslag in de bovenpositie

9 Stuur screen omlaag



Houdt toets vast tot onder vergrendeling



Product omlaag



Stuur onderlijst door vergrendeling (eerste klik)



10 Afstellen van de onderste eindpositie



Tegelijk



Motor stopt zelf in de vergrendeling

11 Bevestig de eindafstellingen

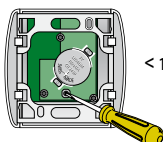


2 sec.



Korte beweging

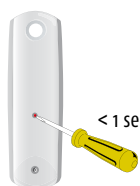
12 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis RTS

of

< 1 sec.



Achterkant Telis RTS

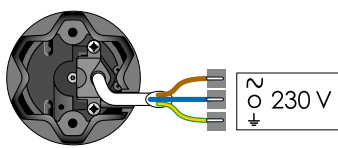
< 1 sec.



Korte beweging - ok

Afstellen en programmeren Oximo RTS

1 Werken op locatie met een **NIET AFGESTELDE** motor



Slechts 1 motor tegelijk aan de netspanning (230V)



Tegelijk



Korte beweging

2 Controleer de draairichting



ok → Keuzetabel



Niet ok → 3



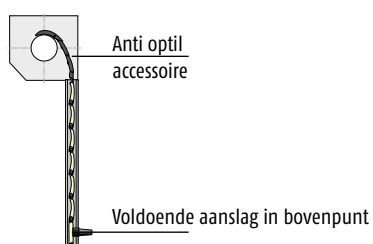
3 Wijzig de draairichting - indien nodig



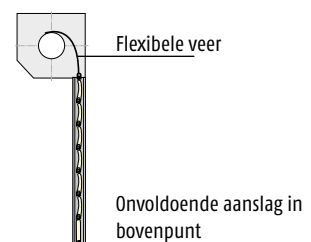
Korte beweging → keuzetabel



Keuzetabel



Volledig automatisch inregelen → 4



Handmatig inregelen → 6

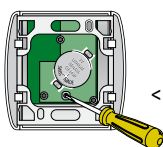
Volledig automatisch inregelen

4 Volledig automatisch inregelen van rolluiken die voorzien zijn van anti-optilaccessoires en inlooptnokken



Korte beweging → ok

5 Programmeer de zender op de motor, direct na het inregelen



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.

< 1 sec.



Korte beweging → ok



X 4

Na 4x op en neer volledig ingeregeld

Handmatig inregelen

6 Zet het rolluik in het bovenpunt



7 Inregelen bovenste eindpositie



Tegelijk



Rolluik omlaag



Stop op het onderste punt



Regel bij, indien nodig



Inregelen onderste eindpositie



Tegelijk



Motor stopt zelf

8 Bevestig de eindafstellingen

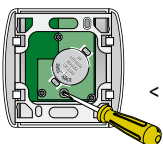


2 sec.



Korte beweging

9 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Korte beweging ok

Aanpassen eindpositie Oximo RTS bij handmatig inregelen

De zender is geprogrammeerd op de motor

1 Aanpassen onderste eindpositie



Zet rolluik in onderpunt



Tegelijk



Korte beweging



Kies nieuwe onderste eindpositie



2 sec.



Korte beweging → ok

2 Aanpassen bovenste eindpositie



Zet rolluik in bovenpunt



5 sec.

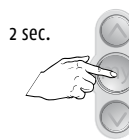
Tegelijk



Korte beweging



Kies nieuwe bovenste eindpositie



2 sec.



Korte beweging → ok

Werken met de tussenpositie

(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

