

Herkennen type Oximo RTS

Herkennen op locatie, versie voor of na december 2007

Test is alleen mogelijk met een MY positie



Stuur rolluik naar bovenste eindpositie



Druk kort op MY toets



Druk na 1 seconde kort op de NEER toets



Versie voor december 2007
rolluik stopt op MY positie



Versie na december 2007 en versie na oktober 2008
rolluik stopt op onderste eindpositie

Herkennen op locatie, versie voor of na oktober 2008



Stuur rolluik tot halverwege



5 sec.

Tegelijk



Versie voor oktober 2008
rolluik beweegt niet






Versie na oktober 2008
rolluik maakt korte beweging

Zonfunctie Oximo RTS in combinatie met Sunis Sensor RTS of Soliris Sensor RTS

- De zonfunctie werkt alleen in combinatie met de MY positie (tussenpositie)
- De Oximo RTS heeft standaard een MY positie die ongeveer overeenkomt met de daglichtstand van het rolluik.

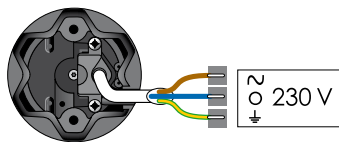
	Reactie Oximo RTS voor december 2007	Reactie Oximo RTS na december 2007
Zon komt 	Sturing naar de MY positie	Sturing naar de MY positie
Zon gaat 	Rolluik blijft in de MY positie staan	Rolluik stuurt omhoog naar de bovenste eindpositie
Rolluik in de onderste eindpositie 	Geen reactie op zon of zon gaat, rolluik blijft in de onderste eindpositie	Geen reactie op zon komt of zon gaat, rolluik blijft in de onderste eindpositie.

	Reactie Oximo RTS na oktober 2008
Zon komt 	Sturing naar de MY positie
Zon gaat 	Rolluik stuurt omhoog naar de bovenste eindpositie
Rolluik in de onderste eindpositie 	Geen reactie op zon of zon gaat, rolluik blijft in de onderste eindpositie

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:

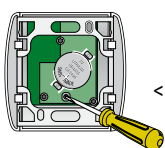
- 1 De motor is nog niet afgesteld en geprogrammeerd:
 - voor Altus RTS en Orea RTS, ga naar blz. 85.
 - voor Altea RTS, ga naar blz. 89.
 - voor Oximo RTS, ga naar blz. 92 en 93.
- 2 De motor is al geprogrammeerd op de bijgeleverde zender, test door de NEER toets in te drukken.
- 3 De motor is geprogrammeerd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

2 Maak contact tussen RTS-zender en de ontvanger



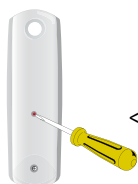
Korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



of

< 1 sec.



< 1 sec.



Achterkant Centralis RTS

Achterkant Telis RTS

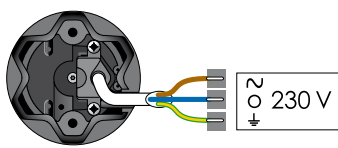
Korte beweging → ok

4 Controleer de eindafstellingen

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

Afstellen en programmeren 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

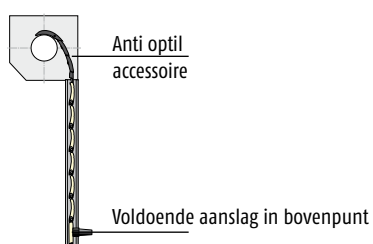


3 Wijzig de draairichting - indien nodig

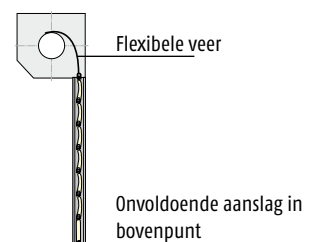


Korte beweging → keuzetabel

Keuzetabel



Volledig automatisch inregelen → 4



Handmatig inregelen → 6

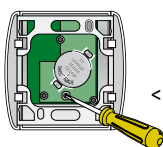
Volledig automatisch inregelen

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



of



< 1 sec.

< 1 sec.



Korte beweging → ok



X 4

Na 4x op en 4x 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

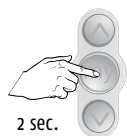


Tegelijk



Motor stopt zelf

8 Bevestig de eindafstellingen

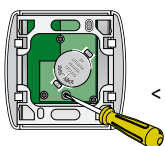


2 sec.



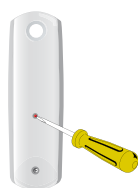
Korte beweging

9 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.

< 1 sec.



Korte beweging → ok

Controleer de eindafstellingen

Aanpassen eindpositie Oximo RTS bij handmatig inregelen

De zender is geprogrammeerd op de motor

1 Aanpassen onderste eindpositie



Zet rolluik in onderpunt



5 sec.

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



Draairichting wijzigen bij Oximo RTS

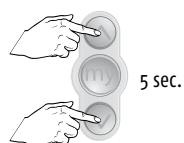
Bij verkeerde draairichting

(Geldt alleen voor Oximo RTS na oktober 2008)

1 Stuur het rolluik tot halverwege



2 Wijzigen van de draairichting



Tegelijk



Korte beweging



Direct indrukken
om draairichting om te keren



Korte beweging

3 Controle



OK



Niet OK → Naar stap 1

Werken met de tussenpositie (My-positie)

(Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS en Oximo RTS)

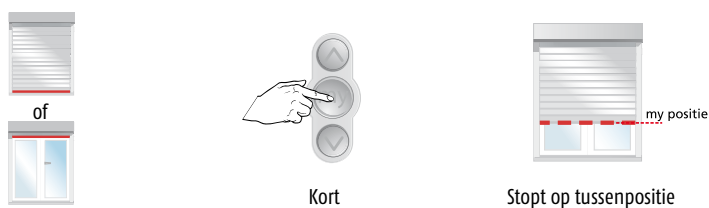
Na het programmeren is er alleen bij de Oximo RTS standaard al een tussenpositie in de motor aanwezig. Deze tussenpositie komt ongeveer overeen met de daglichtstand van het rolluik.

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

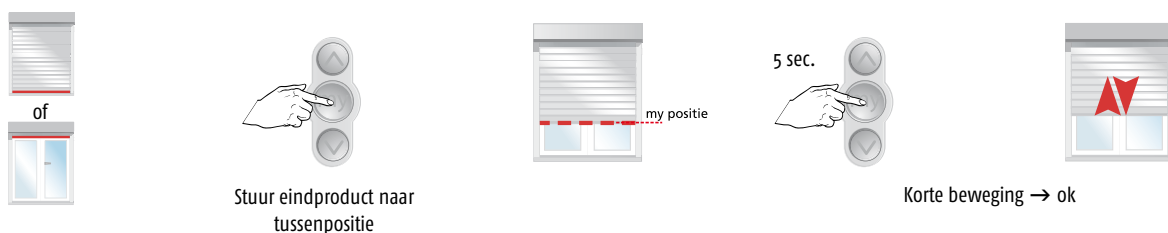
1 Instellen van een tussenpositie



2 Werking tussenpositie



3 Wissen van een tussenpositie



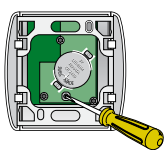
Toevoegen van een extra RTS-zender

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

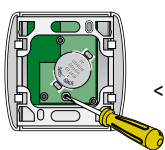


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem vervolgens de nieuwe RTS-zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

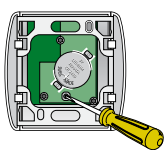
Verwijderen van een RTS-zender

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

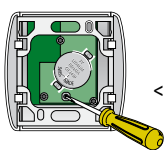


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem nu de zender die gewist MOET worden



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.

< 1 sec.



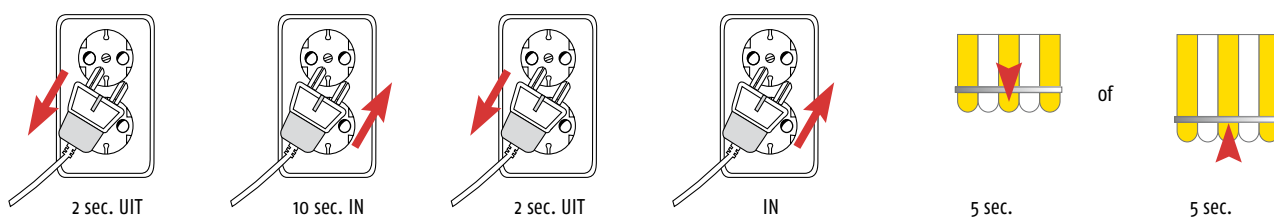
Korte beweging → ok

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



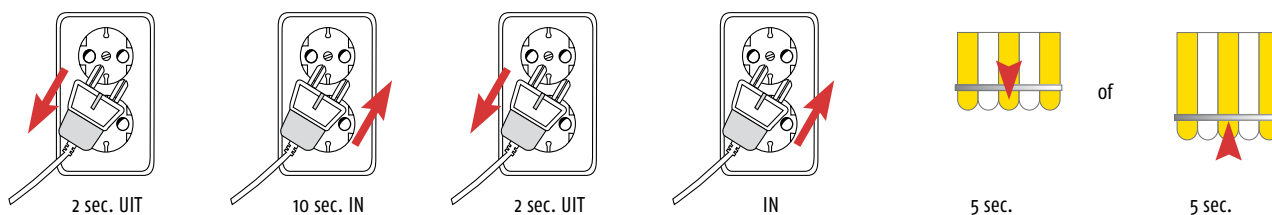
2 Neem een nieuwe RTS-zender



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



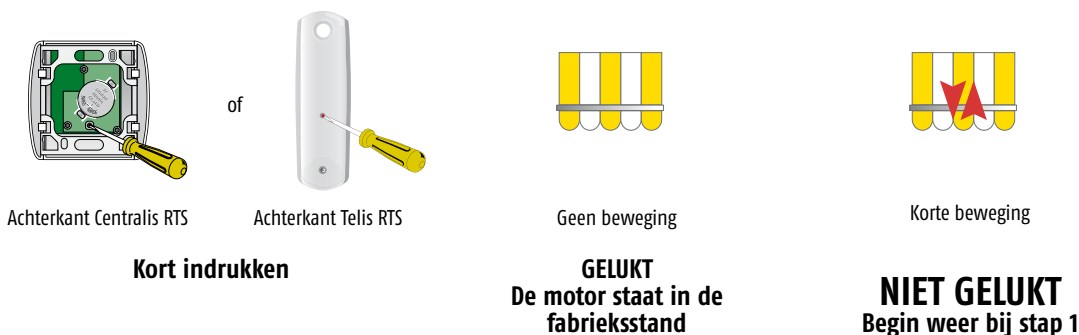
2 Neem geprogrammeerde zender



Indrukken en 10 sec. vasthouden

3 Controle

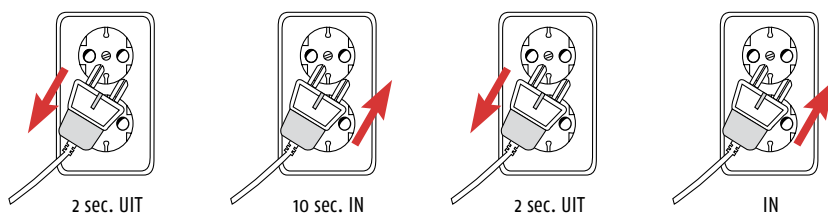
Neem de net gebruikte RTS zender



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

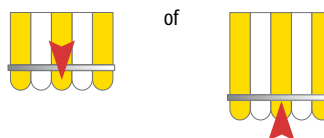


Reactie van het eindproduct als deze in het hoogste of laagste punt staat



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

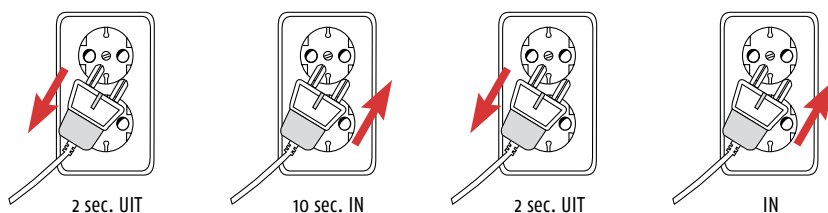


Indrukken, **vasthouden tot beweging**, dan loslaten

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

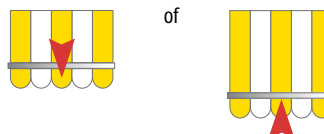


Reactie van het eindproduct als deze in het hoogste of laagste punt staat



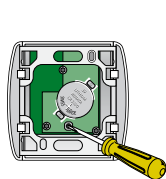
Korte beweging

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



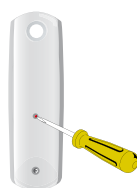
5 sec. beweging omhoog of omlaag

2 Neem geprogrammeerde zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Korte beweging

Na 5 sec. nogmaals een korte beweging

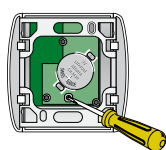


Korte beweging → ok

Indrukken en 10 sec. vasthouden

3 Controle

Neem de net gebruikte RTS zender

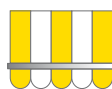


Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Geen beweging



Korte beweging

Kort indrukken

GELUKT
De motor staat in de fabrieksstand

NIET GELUKT
Begin weer bij stap 1