

Aandachtspunten RTS

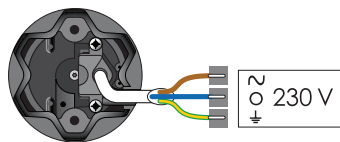
- Sluit alleen die motor aan op de 230 V netspanning waarmee u werkt.
- De overige motoren niet aan de voeding.
- Zender altijd zo dicht mogelijk bij de motor houden voor een optimale signaaloverdracht.
- Leg de elektrotechnische installatie zodanig aan dat iedere RTS buismotor afzonderlijk spanningsvrij 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.
- De minimale afstand tussen 2 RTS ontvangers moet 30 cm. zijn.
- De minimale afstand tussen 2 RTS motorkoppen moet 50 cm.

Altus RTS en Solus RTS motoren worden in combinatie met de Sunis Sensor RTS bij rolluiken sterk ontraden. De fotocel van de Sunis Sensor RTS wordt door (zon) licht geladen. Bij onvoldoende lading geeft de Sunis Sensor RTS geen aanwezigheids signaal meer. Hierdoor wordt het rolluik omhoog gestuurd. Om deze ongewenste opsturing te voorkomen wordt geadviseerd om bij rolluiken i.c.m. een Sunis Sensor RTS de Oximo RTS motor toe te passen.

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:

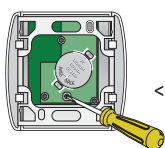
- 1 De motor is nog niet afgesteld en geprogrammeerd:
 - voor Altus RTS en Orea RTS, ga naar blz. 85.
 - voor Altea RTS, ga naar blz. 89.
 - voor Oximo RTS, ga naar blz. 94.
- 2 De motor is al geprogrammeerd op de bijgeleverde zender, test door de NEER toets in te drukken.
- 3 De motor is geprogrammeerd op een zender die niet bij de motor geleverd is, ga naar blz. 102.

2 Maak contact tussen RTS-zender en de ontvanger



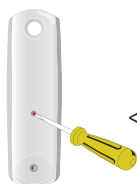
Korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



of

< 1 sec.



< 1 sec.



Achterkant Centralis RTS

Achterkant Telis RTS

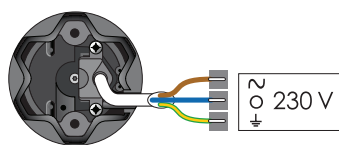
Korte beweging → ok

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



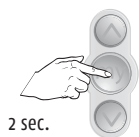
ok → 4



Niet ok → 3



3 Wijzig de draairichting, indien nodig



2 sec.

Indrukken tot...



...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



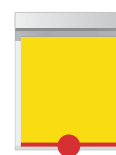
Kort tegelijk



Product omlaag



Stop op onderpunt



Regel bij, indien nodig

6 Afstellen van de onderste eindpositie



Kort tegelijk



Motor stopt zelf → ok

7 Bevestig de eindafstellingen



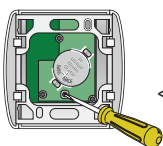
2 sec.

Indrukken tot...



...korte beweging

8 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis RTS

of

< 1 sec.



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.



Korte beweging → ok

Controleer de eindafstellingen