

Afstellen

RTS

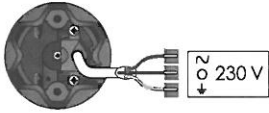
Aandachtspunten RTS

- 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

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



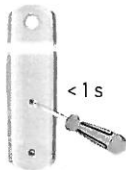
Korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



Achterkant Smoove RTS

of



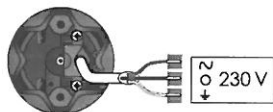
Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

Afstellen 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



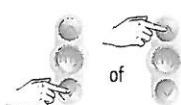
Kort tegelijk



Product omlaag



Stop op onderpunt



Regel bij, indien nodig



6 Afstellen van de onderste eindpositie



Kort tegelijk



Motor stopt zelf
→ OK

7 Bevestig de eindafstellingen



Indrukken tot...



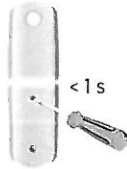
...korte beweging

8 Programmeren van een zender



Achterkant
Smooove RTS

of



Achterkant
Telis RTS



Korte beweging → ok

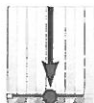
Controleer de
eindafstellingen

Aanpassen onderste eindpositie bij Altus RTS en Oreo RTS

De zender is geprogrammeerd op de motor



Stuur eindproduct naar onderste eindpositie



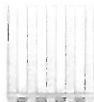
Tegelijk indrukken tot...



...korte beweging



of



Kies nieuwe onderste eindpositie



Bevestig onderpunt, indrukken tot...



...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



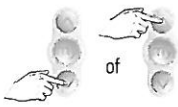
Stuur eindproduct omhoog



Tegelijk 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.

