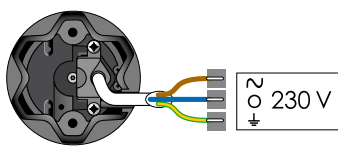


Afstellen en programmeren Solus RTS met Telis 1

Controleer als eerste de draairichting van de motor

1 Zender tijdelijk aanmelden



Slechts 1 motor tegelijk aan de netspanning (230V)



Tegelijk



Korte beweging

2 Controleer de draairichting



3 Wijzig de draairichting - indien nodig

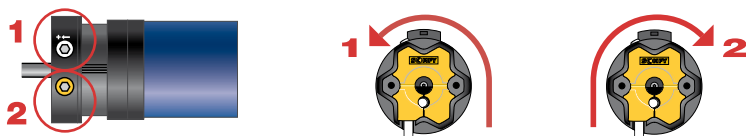
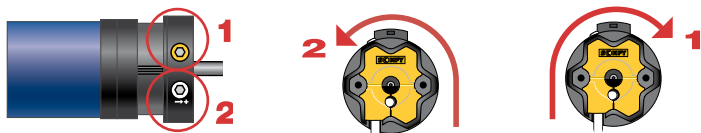


Korte beweging -> ok

Afstellen en programmeren Solus RTS met Telis 1 (vervolg)

4 Controleer de motorafstelling

De draairichting van de oprolbuis bepaalt de afstelstift



5 Programmeer de zender op de motor



Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

Werken met de tussenpositie

voor de Solus RTS en de buitenontvanger, RTS ontvanger 'Universeel'

LET OP:

- Een tussenpositie, MY positie, kan alleen worden ingesteld met een Telis, een draadloze schakelaar of een Chronis RTS en een juist ingestelde draairichting

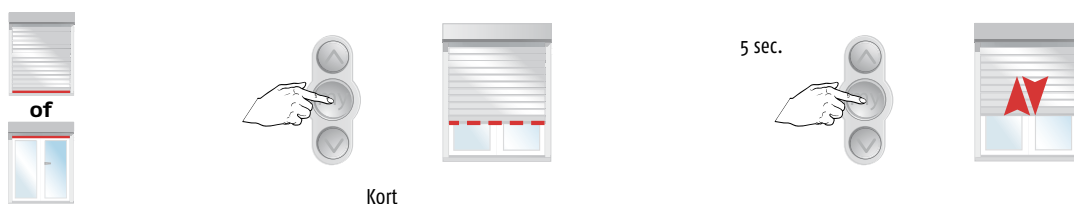
1 Tussenpositie instellen vanaf het bovenpunt



2 Tussenpositie instellen vanaf het onderpunt



3 Werking tussenpositie



4 Wissen van een tussenpositie



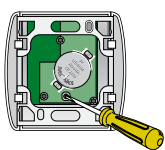
Toevoegen van een extra RTS-zender

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

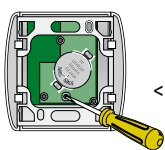


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem vervolgens de nieuwe RTS-zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

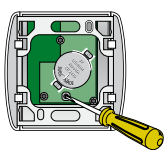
Verwijderen van een RTS-zender

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

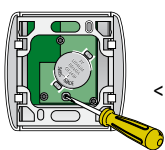


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem nu de zender die gewist MOET worden



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS

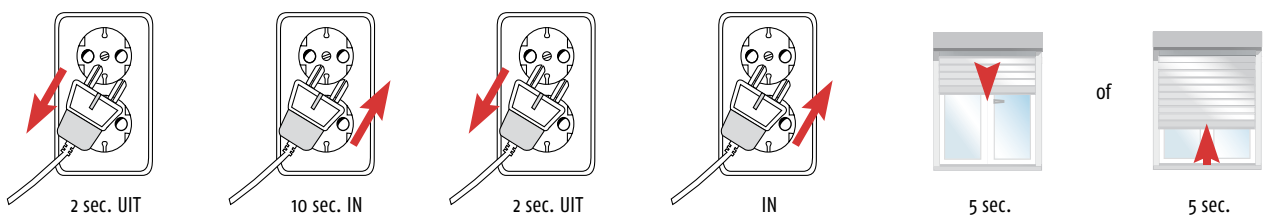


Korte beweging → ok

De buismotor Solus RTS in de fabrieksstand zetten

De motor is geprogrammeerd op deze Telis 1

1 Dubbele spanningsonderbreking



2 Neem de Telis 1



Achterkant Telis RTS

na 5 sec.
een korte beweging



Korte beweging → ok