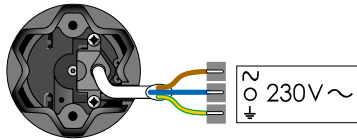


Herkenning afstelniveau van de motor

1 Motor aan de netspanning



Slechts 1 motor tegelijk aan de netspanning (230V~)

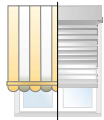


Korte beweging
Eindpunten zijn al ingesteld

De motor is afgesteld maar er is nog geen bediening op geprogrammeerd. (bij de S&SO-RS100 is hier geen terugmelding)

Ga naar de specifieke paragraaf van de betreffende motor.

2 Als de motor niet reageert:

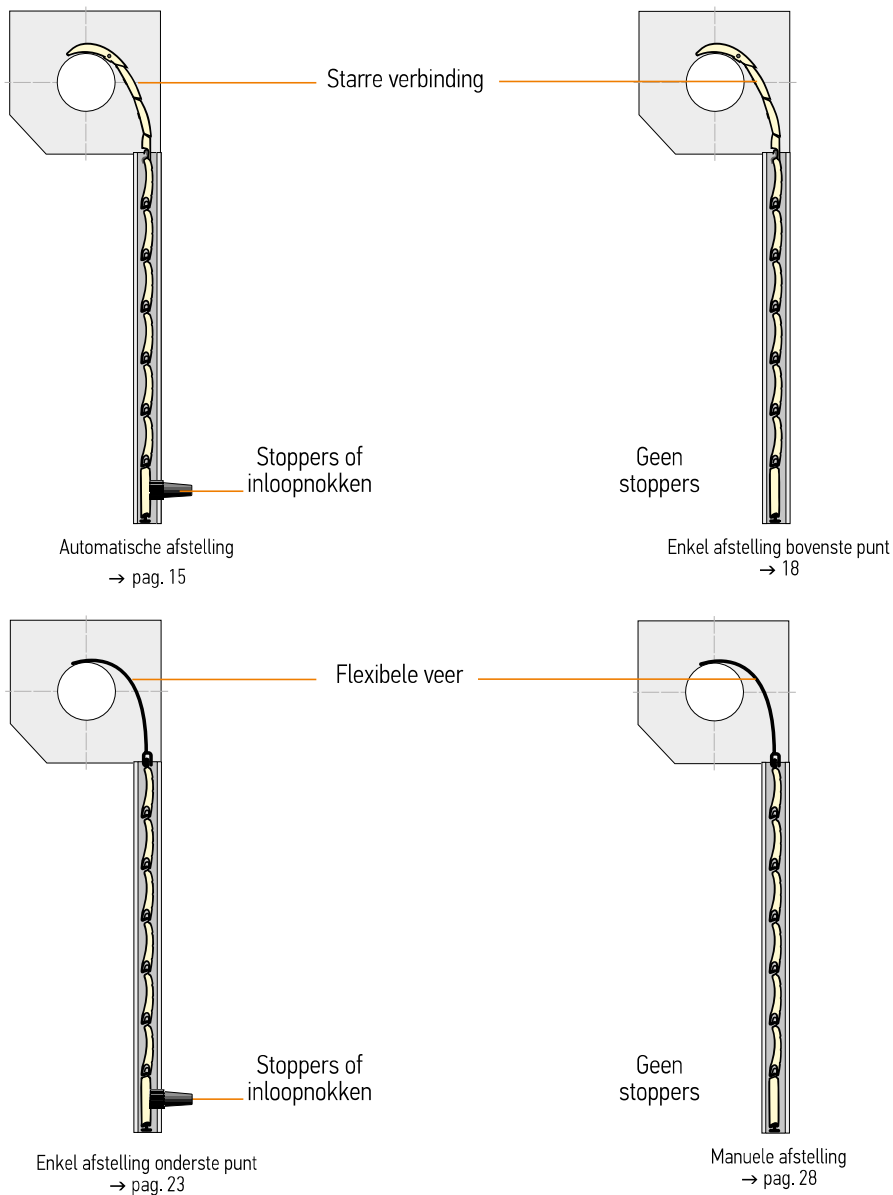


Geen beweging

- A De motor is nog niet afgesteld en geprogrammeerd:
Ga naar de specifieke afstelling van de betreffende motor.
- B De motor is al geprogrammeerd op de bijgeleverde zender:
Test door de NEER toets in te drukken.
- C De motor is geprogrammeerd op een zender die niet bij de motor geleverd is:
Ga naar pagina 160: "Een verloren of defecte 1 weg bediening vervangen".

Uitrusting van het rolluik

Dit is een plug&play motor. Bij aanvang kan de motor in de omgekeerde richting draaien. Dit zal echter na 2 cycli automatisch aangepast worden.



Afstellen S&SO RS100 io

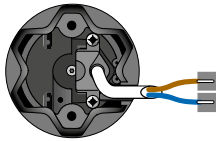


S&SO RS100 io

Afstelling: motor is afgesteld door de fabrikant

Maar er is geen bediening op geprogrammeerd. Toevoegen van een lokale bediening (1W)

1 Sluit de spanning aan



Slechts 1 rolluik
tegelijk onder
spanning

Plaats slechts 1 motor onder spanning

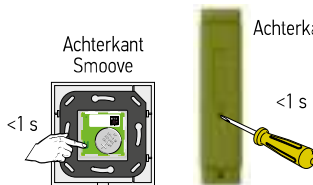
2 Neem controle over de motor



Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot...

...korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



Druk kort op de PROG toets tot...

Achterkant Situo

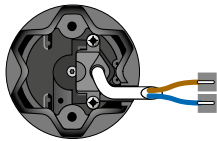
<1 s



...korte beweging
→ OK

Afstelling: motor is afgesteld door de fabrikant
 Maar er is geen bediening op geprogrammeerd. Toevoegen van een Telis Compositio io

1 Sluit de spanning aan



Plaats alle motoren onder spanning

2 Externe autoscan starten



0,5 s

Tegelijkertijd
kort indrukken



LED knippert
ca. 30 s - 1 min



LED aan;
bediening zendt



Op en neer beweging

* Afgesteld, niets geprogrammeerd, snelle op en neer beweging

3 Motor selecteren en herbenoemen



Gewenste
motor kiezen



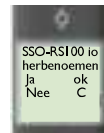
LED brandt kort



Op en neer
beweging



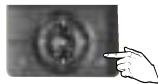
Keuze bevestigen
druk op OK



Druk op OK



Wijzig naam



Druk op OK



4 Controle nemen over de motor



0,5 s

Tegelijkertijd kort indrukken



Korte op en neer beweging

5 Programmeren



0,5 s

Programmeer-
knop kort
indrukken




LED brandt kort
continu



Korte op en neer
beweging → OK

Het adres van de motor is in de
Telis Composio io opgeslagen.

De Key (veiligheidsleutel) 
van de Telis Composio io is in de
motor geplaatst.

6 Volgende motor afstellen

Nog een gescande motor afstellen → Ga terug naar stap 3

Geen gescande motor meer af te stellen → Ga naar de volgende stap

7 Alle motoren afgesteld en geprogrammeerd?



C-toets kort
indrukken

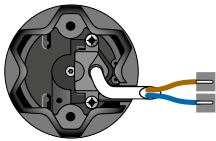


Hoofdscherm
verschijnt

Afstelling met een lokale bediening (1W zender) -
Volledig automatische modus - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

S&SO RS100 io

1 Sluit de spanning aan



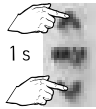
Slechts 1 rolluik
tegelijk onder
spanning

Plaats slechts 1 motor onder spanning

2 Automatische afstelling

Dit is een plug & play motor en hij stelt zich volledig zelf af.
Enkel de zender moet geprogrammeerd worden

3 Neem controle over de motor



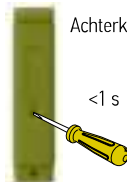
Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot...

...korte beweging

4 Programmeer de zender op de motor



Druk kort op de PROG toets tot...



...korte beweging → OK

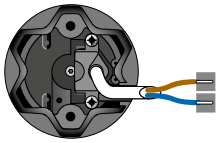
Afstellen S&SO RS100 io

2

S&SO RS100 io

Afstelling met een Telis Composio io groepsbediening (2W zender)
Volledig automatische modus - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

1 Sluit de spanning aan



Plaats alle motoren onder spanning

2 Automatische afstelling

Dit is een plug & play motor en hij stelt zich volledig zelf af.
Enkel de zender moet geprogrammeerd worden

3 Externe autoscan starten



0,5 s



LED knippert
ca. 30 s - 1 min



LED aan;
bediening zendt



Op en neer beweging

Tegelijkertijd
kort indrukken

* Niets afgesteld, niets geprogrammeerd, langzame op en neer beweging

4 Motor selecteren en herbenoemen



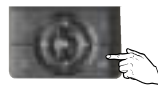
Gewenste
motor kiezen



LED brandt kort



Op en neer
beweging



Keuze bevestigen
druk op OK



Druk op OK



Wijzig naam



Druk op OK



Selectie
bevestigd

5 Controle nemen over de ontvanger



0,5 s

Tegelijkertijd kort indrukken



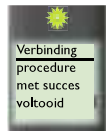
Korte op en neer beweging

6 Programmeren



0,5 s

Programmeer-
knop kort
indrukken




LED brandt kort
continu



Korte op en neer
beweging → OK

Het adres van de motor is in de
Telis Composio io opgeslagen.

De Key (veiligheidsleutel) 
van de Telis Composio io is in de
motor geplaatst.

7 Volgende motor afstellen

Nog een gescande motor afstellen → Ga terug naar stap 4

Geen gescande motor meer af te stellen → Ga naar de volgende stap

8 Alle motoren afgesteld en geprogrammeerd?



C-toets kort
indrukken



Hoofdscherm
verschijnt

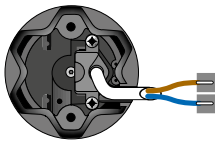
Afstellen S&SO RS100 io



S&SO RS100 io

Afstelling met een lokale bediening (1W zender) -
Half automatische afstelling, vast eindpunt bovenaan - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

1 Sluit de spanning aan



Slechts 1 rolluik
tegelijk onder
spanning

Plaats 1 motor onder spanning

2 Neem controle over de motor



Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot...



...korte beweging

3 Selecteer de manuele afstelmodus



Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot...



...korte beweging

4 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een automatisch eindpunt onderaan



Stuur naar de
gewenste positie



Laat de motor tot in het eindpunt lopen en
laat hem automatisch stoppen



Druk > 2 s op de
STOP toets tot...

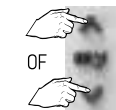


...korte beweging

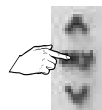
Het eerste
eindpunt is
ingesteld

5 Ga naar het tweede af te stellen eindpunt

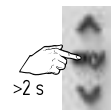
Voor een vast eindpunt bovenaan



Stuur naar de gewenste positie



Stop de motor in de gewenste positie



Druk > 2 s op de STOP toets tot...



...2x korte beweging

Het tweede eindpunt is ingesteld

S&SO RS100 io

6 De motor is afgesteld

7 De zender op de motor programmeren



Druk kort op de PROG toets tot...



...korte beweging → OK

De zender is nu op de motor geprogrammeerd

Afstellen S&SO RS100 io

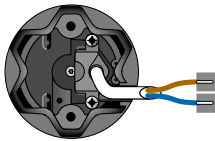


S&SO RS100 io

Afstelling met een Telis Composio io groepsbediening (2W)

Half automatische afstelling, vast eindpunt bovenaan - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

1 Sluit de spanning aan



Plaats alle motoren onder spanning

2 Externe autoscan starten



Tegelijkertijd
kort indrukken



LED knippert
ca. 30 s - 1 min



LED aan;
bediening zendt



Op en neer beweging

* Niets afgesteld, niets geprogrammeerd, langzame op en neer beweging

3 Motor selecteren en herbenoemen



Gewenste
motor kiezen



LED brandt kort



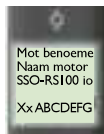
Op en neer
beweging



Keuze bevestigen
druk op OK



Druk op OK



Wijzig naam



Druk op OK



4 Controle nemen over de motor



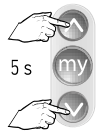
0,5 s

Tegelijkertijd kort indrukken



Korte op en neer beweging

5 Selecteer de manuele afstelmodus



5 s

Druk kort op de OP en NEER toetsen tot... ..korte beweging



6 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een automatisch eindpunt onderaan

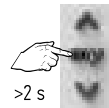


OF

Stuur naar de gewenste positie



Laat de motor tot in het eindpunt lopen en laat hem automatisch stoppen



>2 s

Druk > 2 s op de STOP toets tot...



...korte beweging

Het eerste eindpunt is ingesteld

7 Ga naar het tweede af te stellen eindpunt

Voor een vast eindpunt bovenaan



OF

Stuur naar de gewenste positie



Stop de motor in de gewenste positie



>2 s

Druk > 2 s op de STOP toets tot...

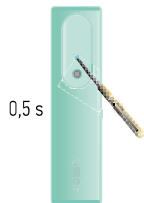


...2x korte beweging

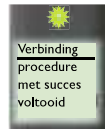
Het tweede eindpunt is ingesteld

8 De motor is afgesteld

S&SO RS100 io 9 Programmeren



Programmeer-
knop kort
indrukken



LED brandt kort
continu



Korte op en neer
beweging → OK

Het adres van de motor is in de
Telis Composio io opgeslagen.

De Key (veiligheidsleutel) 
van de Telis Composio io is in de
motor geplaatst.

10 Volgende motor afstellen

Nog een gescande motor afstellen → Ga terug naar stap 3

Geen gescande motor meer af te stellen → Ga naar de volgende stap

11 Alle motoren afgesteld en geprogrammeerd?



C-toets kort
indrukken



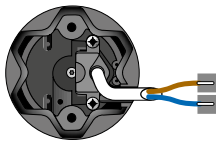
Hoofdscherm
verschijnt

Afstelling met een lokale bediening (1W zender)

Half automatische afstelling, vast eindpunt onderaan - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

S&SO RS100 io

1 Sluit de spanning aan



Slechts 1 rolluik
tegelijk onder
spanning

Plaats 1 motor onder spanning

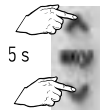
2 Neem controle over de motor



Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot...

...korte beweging

3 Selecteer de manuele afstelmodus

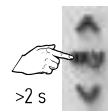


Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot...

...korte beweging

4 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een vast eindpunt onderaan



Het eerste
eindpunt is
ingesteld

Stuur naar de
gewenste positie

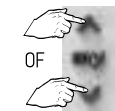
Stop de motor in het gewenste eindpunt

Druk > 2 s op de
STOP toets tot...

...korte beweging

5 Ga naar het tweede af te stellen eindpunt

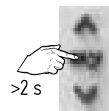
Voor een automatisch eindpunt bovenaan



Stuur naar de gewenste positie



Laat de motor tot in het eindpunt lopen en laat hem automatisch stoppen



Druk > 2 s op de STOP toets tot...



...2x korte beweging

Het tweede eindpunt is ingesteld

7 De zender op de motor programmeren



<1 s

Druk kort op de PROG toets tot...



Achterkant Situo

<1 s



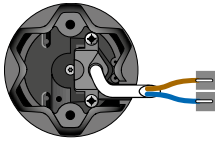
...korte beweging
→ OK

De zender is nu op de motor geprogrammeerd

Afstelling met een Telis Composio io groepsbediening (2W) -
 Half automatische afstelling, vast eindpunt onderaan - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

S&SO RS100 io

1 Sluit de spanning aan



Plaats alle motoren onder spanning

2 Externe autoscan starten



Tegelijkertijd
 kort indrukken



LED knippert
 ca. 30 s - 1 min



LED aan;
 bediening zendt



Op en neer beweging

* Niets afgesteld, niets geprogrammeerd, langzame op en neer beweging

3 Motor selecteren en herbenoemen



Gewenste
 motor kiezen



LED brandt kort



Op en neer
 beweging



Keuze bevestigen
 druk op OK



Druk op OK



Wijzig naam



Druk op OK



S&SO RS100 io

4 Controle nemen over de motor



0,5 s



Tegelijkertijd kort indrukken

Korte op en neer beweging

5 Selecteer de manuele afstelmodus



5 s



Druk kort op de OP en NEER toetsen tot...
...korte beweging

6 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een vast eindpunt onderaan



OF



>2 s



Het eerste eindpunt is ingesteld

Stuur naar de gewenste positie

Stop de motor in de gewenste positie

Druk > 2 s op de STOP toets tot...

...korte beweging

7 Ga naar het tweede af te stellen eindpunt

Voor een automatisch eindpunt bovenaan



OF



>2 s



Het tweede eindpunt is ingesteld

Stuur naar de gewenste positie

Laat de motor tot in het eindpunt lopen en laat hem automatisch stoppen

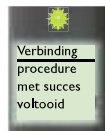
Druk > 2 s op de STOP toets tot...

...2x korte beweging

8 Programmeren



Programmeer-
knop kort
indrukken



LED brandt kort
continu



Korte op en neer
beweging → OK

Het adres van de motor is in de
Telis Compositio io opgeslagen.

De Key (veiligheidsleutel) 
van de Telis Compositio io is in de
motor geplaatst.

9 Volgende motor afstellen

Nog een gescande motor afstellen → Ga terug naar stap 3

Geen gescande motor meer af te stellen → Ga naar de volgende stap

10 Alle motoren afgesteld en geprogrammeerd?



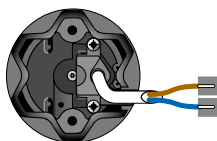
C-toets kort
indrukken



Hoofdscherm
verschijnt

Afstelling met een lokale bediening (1W zender)
Manuele afstelling - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

1 Sluit de spanning aan



Slechts 1 rolluik
tegelijk onder
spanning

Plaats 1 motor onder spanning

2 Neem controle over de motor



1 s



Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot... ..korte beweging

3 Selecteer de manuele afstelmodus



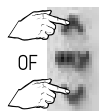
5 s



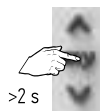
Druk kort op de OP
en NEER toetsen tot... ..korte beweging

4 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een vast eindpunt onderaan



OF



>2 s



Het eerste
eindpunt is
ingesteld

Stuur naar de
gewenste positie

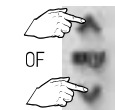
Stop de motor in de
gewenste positie

Druk > 2 s op de
STOP toets tot...

...korte beweging

5 Ga naar het tweede af te stellen eindpunt

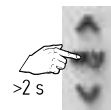
Voor een vast eindpunt bovenaan



Stuur naar de gewenste positie



Stop de motor in de gewenste positie



Druk > 2 s op de STOP toets tot...



...2x korte beweging

Het tweede eindpunt is ingesteld

S&SO RS100 io

6 De motor is afgesteld

7 De zender op de motor programmeren



Druk kort op de PROG toets tot...



...korte beweging → OK

De zender is nu op de motor geprogrammeerd

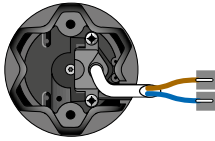
Afstellen S&SO RS100 io



S&SO RS100 io

Afstelling met een Telis Composio io groepsbediening (2W)
Manuele afstelling - Motor is NIET afgesteld door de fabrikant

1 Sluit de spanning aan



Plaats alle motoren onder spanning

2 Externe autoscan starten



Tegelijkertijd
kort indrukken



LED knippert
ca. 30 s - 1 min



LED aan;
bediening zendt



Op en neer beweging

* Niets afgesteld, niets geprogrammeerd, langzame op en neer beweging

3 Motor selecteren en herbenoemen



Gewenste
motor kiezen



LED brandt kort



Op en neer
beweging



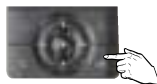
Keuze bevestigen
druk op OK



Druk op OK



Wijzig naam



Druk op OK



4 Controle nemen over de motor



0,5 s

Tegelijkertijd kort indrukken



Korte op en neer beweging

5 Selecteer de manuele afstelmodus



5 s

Druk kort op de OP en NEER toetsen tot...



...korte beweging

6 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een vast eindpunt onderaan

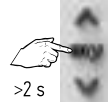


OF

Stuur naar de gewenste positie



Stop de motor in de gewenste positie



>2 s
Druk > 2 s op de STOP toets tot...



...korte beweging

Het eerste eindpunt is ingesteld

7 Ga naar het tweede af te stellen eindpunt

Voor een vast eindpunt bovenaan

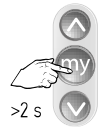


OF

Stuur naar de gewenste positie



Stop de motor in de gewenste positie



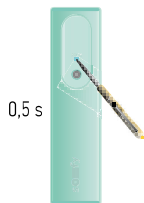
>2 s
Druk > 2 s op de STOP toets tot...



...2x korte beweging

Het tweede eindpunt is ingesteld

8 Programmeren



Programmeer-
knop kort
indrukken



LED brandt kort
continu



Korte op en neer
beweging → OK

Het adres van de motor is in de
Telis Composio io opgeslagen.

De Key (veiligheidsleutel) 
van de Telis Composio io is in de
motor geplaatst.

9 Volgende motor afstellen

Nog een gescande motor afstellen → Ga terug naar stap 3

Geen gescande motor meer af te stellen → Ga naar de volgende stap

10 Alle motoren afgesteld en geprogrammeerd?



C-toets kort
indrukken



Hoofdscherm
verschijnt