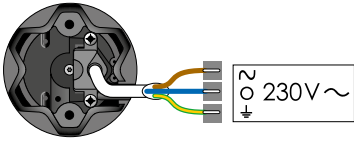


## 1 Motor aan de netspanning



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

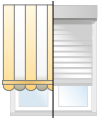


Korte beweging  
Eindpunten zijn al ingesteld

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:

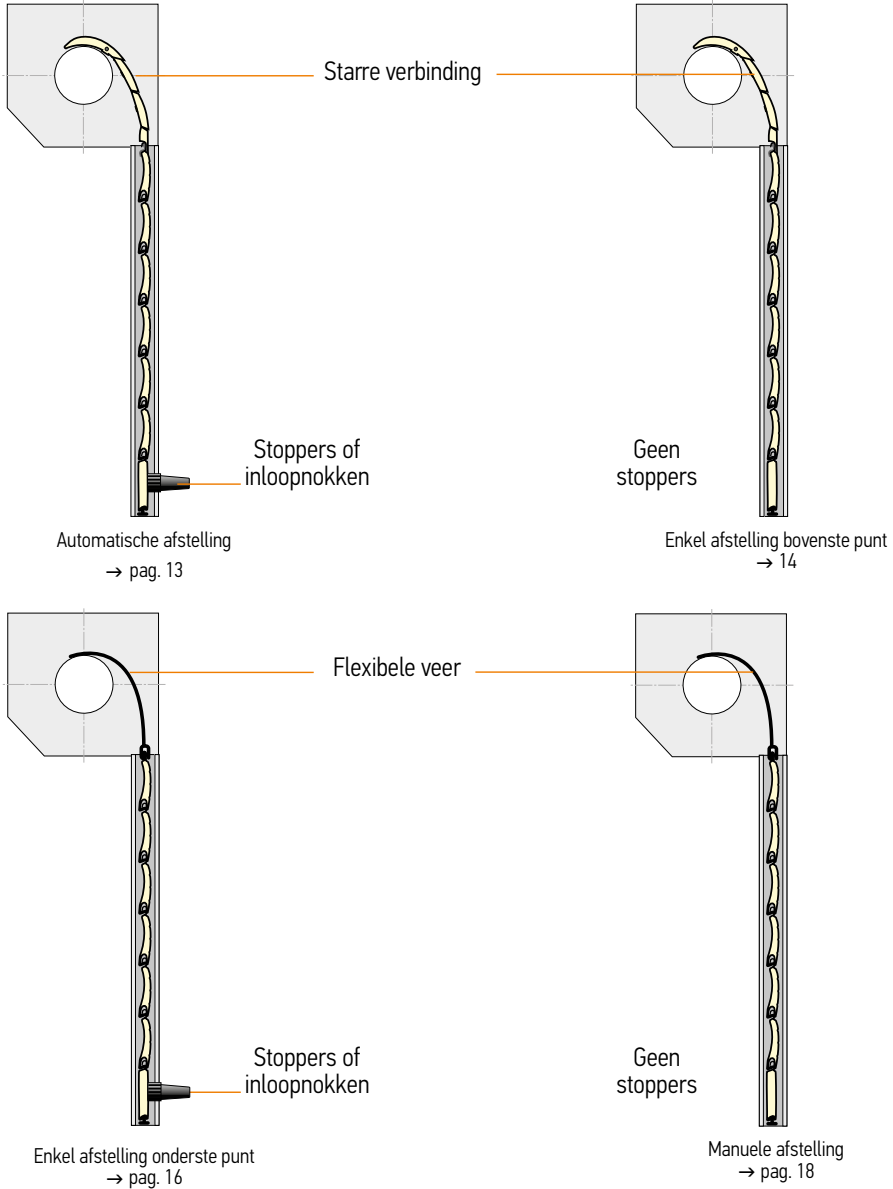


Geen beweging

- 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 73: "Een verloren of defecte 1 weg bediening vervangen".

## Uitrusting van het rolluik

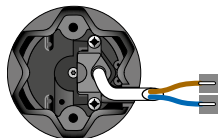
Dit is een plug&play motor. Bij aanvang kan de motor in de omgekeerde richting draaien. Dit zal echter na 2 cycli automatisch aangepast worden.



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**

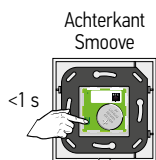
Plaats slechts 1 motor onder spanning

## 2 Neem controle over de motor

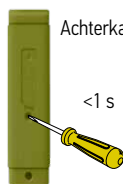


Druk kort op de OP  
en NEER toetsen tot... ..korte beweging

## 3 Programmeer de zender op de motor



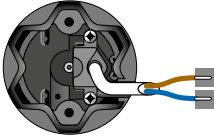
Druk kort op de PROG toets tot...



...korte beweging  
→ OK

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

## 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...

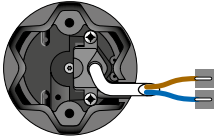


...korte beweging → OK

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

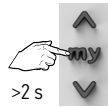
## 3 Selecteer de manuele afstelmodus



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



**Het eerste  
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...

...korte beweging

## 5 Ga naar het tweede af te stellen eindpunt

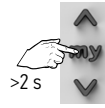
Voor een vast eindpunt bovenaan



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

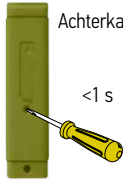
## 6 De motor is afgesteld

## 7 De zender op de motor programmeren



<1 s

Druk kort op de PROG toets tot...



Achterkant Situo

<1 s



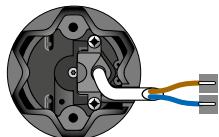
...korte beweging  
→ OK

De zender is nu op de motor geprogrammeerd

## Afstelling met een lokale bediening (1W zender)

Half automatische afstelling, vast eindpunt onderaan - 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

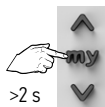
### 3 Selecteer de manuele afstelmodus



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

### 4 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een 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

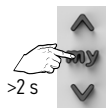
Voor een automatisch eindpunt bovenaan



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**

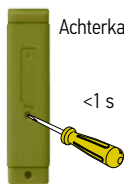
## 7 De zender op de motor programmeren



Achterkant Smoove

< 1 s

Druk kort op de PROG toets tot...



Achterkant Situo

< 1 s



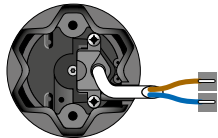
...korte beweging  
→ OK

**De zender is nu op de motor geprogrammeerd**



Afstelling met een 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



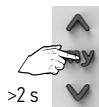
Druk kort op de OP  
 en NEER toetsen tot...  
 ...korte beweging

## 4 Ga naar het eerste af te stellen eindpunt

Voor een vast eindpunt onderaan



OP



>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

## 6 De motor is afgesteld

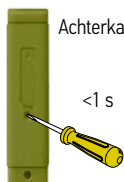
## 7 De zender op de motor programmeren



<1 s

Achterkant Smoove

Druk kort op de PROG toets tot...



Achterkant Situo

<1 s

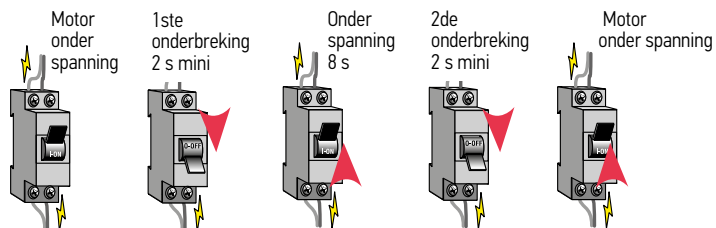


...korte beweging  
→ OK

De zender is nu op de motor geprogrammeerd

## Een verloren of defecte 1-weg bediening vervangen

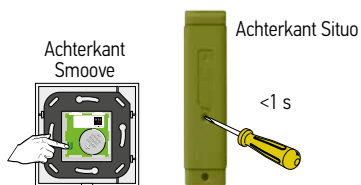
(alle andere 1-weg bedieningen worden gewist)



Voer een dubbele spanningsonderbreking uit



Beweging van 5 s of korte op en neer beweging indien de toepassing in een eindpunt stond



Druk kort op de PROG toets tot...



...korte beweging → OK