

# Installatie- en programmeer- handleiding

Voor binnentoepassingen





Overzicht van RTS-opties	8
Compatibiliteit, motor-voeding-sensoren	9
Poweraansluitingen: toepassingen met geïntegreerde RTS-motoren	11

## Basis

Programmeren en instellen van RTS-motoren	13
1 De RTS-bediening aanmelden op de motor	13
2 De draairichting van de motor controleren	13
3 De draairichting van de motor zo nodig wijzigen	13
4 Het product in de gewenste OP-positie plaatsen	13
5 De NEER-positie instellen	13
6 De OP-positie instellen	14
7 Instelling eindposities bevestigen	14
8 Een RTS-bediening programmeren	14
Aanpassingen	15
De NEER-positie aanpassen	15
De OP-positie aanpassen	15
My-positie instellen voor niet-kantelbare producten	16
My-positie instellen voor kantelbare producten	17
Geprogrammeerde my-positie verwijderen	17
Type product instellen, oprolbaar of kantelbaar	17
Bedrade RTS-ontvangers, 24 V DC	18
24 V RTS Ontvangers, instellen en programmeren	18
Instellen vanaf de RTS-ontvanger	19
1 De RTS-ontvanger in programmeermodus zetten	19
2 De eerste RTS-bediening programmeren	19
Voeding 4 x 2,5 DC RTS	19
Instellen vanaf de RTS-afstandsbediening	20
Type product instellen: oprolbaar of kantelbaar	21
De draairichting van de motor wijzigen	22
De tijd voor openen en sluiten instellen	23
De MY-positie aanpassen, in kantel- en hefmodus	26
De MY-positie aanpassen, in oprolmodus	27
Een geprogrammeerde MY-positie verwijderen	27
De timerfunctie van de motor inschakelen	28
Een bediening toevoegen	29
Een geprogrammeerde bediening verwijderen	29







Bedieningen toevoegen of verwijderen	30
Fabrieksinstellingen herstellen	31
Individuele kanalen op groepskanaal programmeren	32
Sonesse 40 WT, instelling van eindposities	33
Gordijnrail	34
Aanbevelingen	34
Opties voor motorkabeluitgangen	34
Motor bevestigen op rail	34
Bedradingsgids DCT & RTS	34
Gordijnrail motoren RTS, programmeerinstructies	35
De RTS-bediening aansluiten op de motor	35
De draairichting van de motor controleren	35
De draairichting van de motor zo nodig wijzigen	35
Een RTS-bediening programmeren	35
My-positie instellen	36
Eindposities bijstellen	36
Aanraakbediening of handmatige bediening inschakelen	37
Loopsnelheid instellen, standaardsnelheid = 20 cm/sec.	38
Bediening toevoegen	39
Fabrieksinstellingen van motor herstellen, alle instellingen wissen	39
Gordijnrail DCT motoren, regelunit aansluiten op Glydea DCT	40
Glydea DCT, programmeerinstructies	40
Draairichting motor aanpassen, indien nodig	40
Eindposities bijstellen	40
Aanraakbediening of handmatige bediening inschakelen	41
Fabrieksinstellingen van motor herstellen, alle instellingen wissen	41
Gordijnrail WT motoren, bedradingsinstructies	42
Programmeerinstructies	42
Draairichting motor aanpassen, indien nodig	42
Instelling terugloopvrijgave	43
Fabrieksinstellingen van motor herstellen, alle instellingen wissen	43
<b>Geavanceerd</b>	
Functies zonnensensor	44
Privacyfunctie deactiveren en activeren	44
Positie 'zon verdwijnt' programmeren	45
Het motortoerental instellen	45

Kantelsnelheid/stappen instellen scrollwiel	46
Draairichting motor aanpassen	47
Draairichting aanpassen scrollwiel	47
Li-Ion motoren	49
Activeer/Deactiveer RTS	49
Tijdelijke slaapstand	50
Hoe vervang ik de batterij	51
Sonesse 30 DCT	52
Bedrading	52
Type product instellen	52
De oprolsnelheid instellen	52
De kantelsnelheid instellen	53
Fabrieksinstellingen van motor herstellen	53
24 V bedrade bediening voor oproltoepassing	54
Instelling van my-positie	54
24 V bedrade bediening voor kantel- en heftoepassingen	55
Kantelsnelheid aanpassen	55
Automatische kanteling van lamellen instellen	55
My-positie instellen, vanaf OP-positie	55
Sunis Sensor RTS, toevoegen en instellen	56
Zonnesensor aansluiten	57
Zonnemodus AAN of UIT controleren	58
Controle en installatie	59
De demomodus inschakelen	59
De demomodus uitschakelen	60
Verklaring van indicatielampjes	61
Staat de Sunis Sensor RTS in DEMO-modus?	61
RTS, toevoegen en instellen	62
Thermosunis Indoor Wirefree RTS	63
Zonnesensor aansluiten	63
Montage van Thermosunis Indoor Wirefree RTS	64
Gebruiksopties voor Thermosunis Indoor Wirefree RTS	64
Aan de slag met Thermosunis Indoor Wirefree RTS	65
De sensor activeren	66
De sensor van de motor wissen	67
De gevoeligheid instellen (drempelwaarden)	68
DEMO-modus	69

Sunis snoerloze II io sensor	70
Beschrijving	70
Programmeer de sensor op een motor met een 1-weg zender	71
Moco DCE programmeren	73
Wijzigen in heftoepassing	73
Instelling van eindposities	74
TaHoma	75
Samenstelling	75
De box aansluiten	75
Uw account aanmaken	75
Uw verbonden woning configureren	76
Apparaten toevoegen	76
Connexoon Window RTS	77
Onderdelen van het product	77
Producten toevoegen (zonder internetverbinding)	77
Selecteer één van de 6 kanalen	78
De Connexoon registreren	79
Connexoon io	80
Onderdelen van het product	80
Producten toevoegen (zonder internetverbinding)	80
De Connexoon registreren	81



# Overzicht van RTS-opties

	Draadloos bereik	24 Volt		230 Volt		
		RTS-ontvanger	RTS-motor	RTS-ontvanger	RTS-motor	io motor
<b>Gordijnen</b> 					 <ul style="list-style-type: none"> <li>Glydea ULTRA RTS + track</li> <li>Iriso WireFree 45 RTS</li> <li>Movelite 35 RTS</li> </ul>	
<b>Vouwgordijnen</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tilt &amp; lift 25 WF RTS</li> <li>Sonessé ULTRA 30 WF RTS Li-Ion</li> <li>Batterijpack, oplaadbare Li-Ion, standaard AA batterijen of voeding</li> <li>Zonnepakket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor LW 25</li> <li>Transformator bijv. Power 2,7 DC</li> <li>DC RTS-ontvanger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 30 RTS</li> <li>Transformator bijv. Power 2,7 DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40</li> <li>Ontvanger Centralis indoor RTS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40 RTS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40 io</li> </ul>
<b>Horizontale jaloezieën</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alleen Tilt 50 WF RTS</li> <li>Tilt &amp; Lift 25 WF RTS</li> <li>Sonessé ULTRA 30 WF RTS Li-Ion</li> <li>Batterijpack, oplaadbare Li-Ion, standaard AA batterijen of voeding</li> <li>Zonnepakket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor LW 25</li> <li>Motor LV 25</li> <li>Transformator bijv. Power 2,7 DC</li> <li>Geïntegreerde DC RTS ontvanger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 30 RTS</li> <li>Transformator bijv. Power 2,7 DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40</li> <li>Ontvanger Centralis indoor RTS Drape</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40 RTS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40 io</li> </ul>
<b>Plissés - Duette zonwering</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tilt &amp; Lift 25 WF RTS</li> <li>Sonessé ULTRA 30 WF RTS Li-Ion</li> <li>Batterijpack, oplaadbare Li-Ion, standaard AA batterijen of voeding</li> <li>Zonnepakket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor LW 25</li> <li>Transformator bijv. Power 2,7 DC</li> <li>DC RTS-ontvanger</li> </ul>				
<b>Rolgordijnen</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jr Roll up 30 WF RTS, Roll up 28 WF RTS, Jr Roll up 30 WF RTS Li-Ion, Roll up 24 WF RTS Li-Ion, Roll up 28 WF RTS Li-Ion, Sonessé 28 WF RTS Li-Ion, Sonessé ULTRA 30 WF RTS Li-Ion</li> <li>Batterijpack, oplaadbare Li-Ion, standaard AA batterijen of voeding</li> <li>Zonnepakket</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Roll up 28 WT</li> <li>Transformator bijv. Power 2,7 DC</li> <li>DC RTS-ontvanger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 30 RTS</li> <li>Transformator bijv. Power 2,7 DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40 PA</li> <li>Motor Sonessé (ULTRA) 50</li> <li>Centralis Indoor RTS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40 RTS</li> <li>Motor Sonessé (ULTRA) 50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor Sonessé 40 io</li> </ul>



## Compatibiliteitstabel, Motor-/afstandsbediening en sensoren

DC-voeding - Motorcompatibiliteit												
	LW25 B44	LW25 B64	LW25 B83	LW25 E83	WT Roll up 28	Sonesse 30 RTS	DCT Sonesse 30	RS 485 Sonesse 30	WF RTS Roll up 28	Jr Roll up 30 WF RTS/ Roll up 28	Tilt & Lift 25 WF RTS	Tilt Only 50 WF RTS
Voeding 1,1 DC	2	2	1	NC	2	NC	NC	NC	NC		NC	NC
Voeding 1,5 DC	8	5	4	NC	3	2	2	2	NC		NC	NC
Power 2,7DC	8	5	4	NC	5	2	2	2	NC		NC	NC
Animeo DC Power 4,5	11	10	7	NC	7	5	4	4	NC		NC	NC
Batterijbuis 8xAA Lithium/Alkaline	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1		1	1
Batterijbuis 10xAA Nimh-oplaadbaar	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1		1	1
Voeding 12V DC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1		1	1

24 V DC-motorvoeding met geïntegreerde ontvanger of bediening - Compatibiliteitsbereik motor												
	LW25 B44	LW25 B64	LW25 B83	LW25 E83	WT Roll up 28	Sonesse 30 RTS	DCT Sonesse 30	RS 485 Sonesse 30	WF RTS Roll up 28	Jr Roll up 30 WF RTS/0	Tilt & Lift 25 WF RTS	Tilt Only 50 WF RTS
Voeding 1x2,5 DC RTS	6	5	4	NC	5	NC	NC	NC	NC		NC	NC
Voeding 4 x 2,5 DC RTS	4x6	4x5	4x4	NC	4x5	NC	NC	NC	NC		NC	NC
Inis DC	2	1	1	NC	1	NC	NC	NC	NC		NC	NC
Moco 4 DC/DCE	4x1	4x1	4x1	4x1	4x1 (DC)	NC	NC	NC	NC		NC	NC

DC-motorbediening - Compatibiliteitsbereik motor												
(Geïnt.) DC RTS ontvanger	2	2	2	NC	2	NC	NC	NC	NC		NC	NC
Centralis DC IB	2	2	2	NC	2	NC	NC	NC	NC		NC	NC
Moco 4 DC	4x1	4x1	4x1	NC	4x1	NC	NC	NC	NC		NC	NC

Sensor/afstandsbediening - compatibiliteitstabel motor/ontvanger										
	Jr13 Roll up 30 WF RTS Li-Ion	Jr13 Roll up 30 WF RTS Jr Roll up 30 WF	Alle overige snoer- loze motoren*	Sonesse 30 RTS	Sonesse 40 RTS	Sonesse 50 RTS	Glydeta/risino/ moulette RTS	Voeding 1x2,5 DC RTS	Voeding 4 x 2,5 DC RTS	(Geïntegreerd) DC RTS Rec
Telis-serie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Telis Modulis-serie	NC	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Sunis RTS	NC	NC	C	C	C	C	NC	C	C	C
Soliris Sensor RTS	NC	NC	C	C	C	C	NC	C	C	C
Thermosunis/Sunis Indoor RTS	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Chronis RTS serie	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Tahoma	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Conexxoon RTS	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

\*= Roll up 24 WF RTS Li-Ion, Roll up 28 WF RTS Li-Ion, Sonesse 28 WF RTS Li-Ion, Roll up 28 WF RTS, Sonessen ULTRA 30 WF RTS Li-Ion, Tilt&Lift 25 WF RTS, Tilt Only 50 WF RTS

C = Compatibel

NC = Niet compatibel

Cijfer = aantal mogelijk aan te sluiten motoren

## Compatibiliteitstabel, Motor-/afstandsbediening en sensoren

io Afstandsbediening compatibiliteitskaart							
	Smoove origin io	Smoove 1 io	Smoove A/M io	Situo 1 & 5 io	Chronis io	Nina io	Nina Timer io
Sonesse 40 io	C	C	C	C	C	C	C

io sensor en systeem compatibiliteitskaart					
	Sunis WF io	Tahoma	Connexoon	Sset & Go	EMS2
Sonesse 40 io	C	C	C	C	C

C = Compatibel

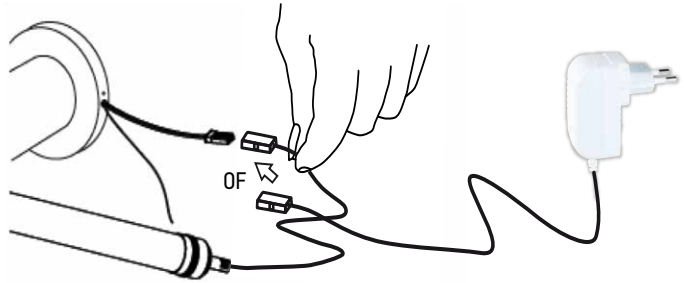
NC = Niet compatibel

Cijfer = aantal mogelijk aan te sluiten motoren

## Poweraansluitingen: toepassingen met geïntegreerde RTS-motoren

### Draadloze motoren, externe voeding

Jr 30 Roll Up WF RTS  
Roll Up 28 WF RTS  
Tilt & Lift 25 WF RTS  
Tilt Only 50 WF RTS



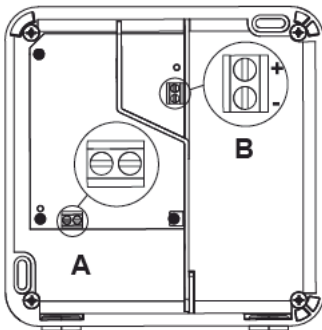
### Snoerloze motoren, ingebouwde batterij

Jr Roll up 30 WF RTS Li-Ion  
Roll Up 24 WF RTS Li-Ion  
Sonesse 28 WF RTS Li-Ion  
Sonesse ULTRA 30 WF RTS Li-Ion

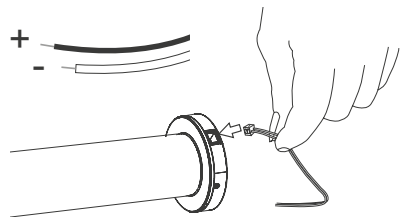


### 24 V DC motoren

Sonesse 30 RTS

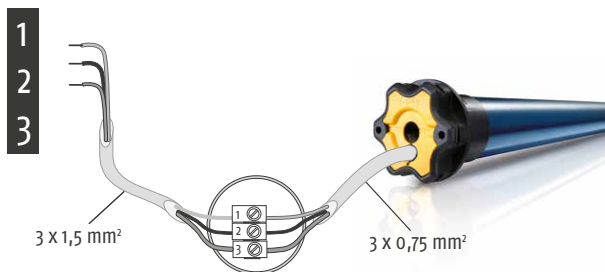


A: 19B - 255V AC 50Hz  
B: 24Vdc



## 230 V AC motoren:

Sonesse 40 RTS/io, 2 draden,  
Sonesse (ULTRA) 50 RTS



	1. Neutraal	2. Fase	3. Aarde
230V/50 Hz Sonesse 40 RTS	Blauw	Bruin	
230V/50 Hz Sonesse 50 RTS	Blauw	Bruin	Geel/Groen

## IWC Li-Ion motoren feedback verklaring

Voor een motor die in slaapstand staat, of met RTS gedeactiveerd is

Als de motor wordt opgeladen, of als de programmeerknop op de kop kort wordt ingedrukt, reageert de motor met een aantal omhoog/omlaag bewegingen. Het aantal geeft de geprogrammeerde status van de motor weer

Als de motor omhoog/omlaag beweegt...



3 maal =  
de motor is niet geprogrammeerd



2 maal =  
de motor is geprogrammeerd,  
maar er is geen bedieningspunt  
toegewezen



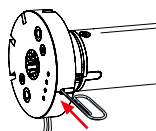
1 maal =  
de motor is geprogrammeerd  
en toegewezen aan een  
afstandsbediening.

Voor het activeren/deactiveren van RTS, zie pagina 49

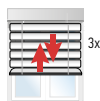
## Eerste instellingen

- Sluit de motor die geprogrammeerd moet worden aan op de voeding
- Voor Li-Ion motoren, zet de motor in programmeer modus

Li-Ion-motoren instellen in programmeer modus.



Druk kort op de motorkop programmeerknop of sluit de oplader aan.



De motor beweegt 3 maal en de LED brandt oranje, de motor is gereed om geprogrammeerd te worden

### 1 Koppel de zender aan op motor



Gelijk indrukken tot...



...motor even beweegt.

### 2 De draairichting van de motor controleren



OK → 4



NIET OK → 3

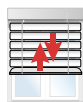


### 3 De draairichting van de motor zo nodig wijzigen



2 sec.

Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging.

## 4 Het product in de gewenste bovenste eind-positie plaatsen



## 5 De bovenste eind-positie instellen



Kort gelijktijdig indrukken

Product gaat omlaag

Stop bij gewenste onderste eind-positie

Pas zo nodig aan

## 6 De onderste eind-positie instellen



Kort gelijktijdig indrukken

De motor gaat omhoog en stopt bij bovenste eind-positie

## 7 Instelling eindposities bevestigen



Indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging

## 8 Bediening programmeren



Druk op Prog-knop achterop tot...

...korte OP en NEER beweging

## 1 De onderste eind-positie aanpassen



Stuur product naar onderste eindpositie



5 sec.  
Gelijktijdig indrukken tot...  
...korte OP en NEER beweging



### 2



Kies nieuwe onderste eind-positie



2 sec.  
Bevestig nieuwe onderste eind-positie, druk op 'my' tot korte OP en NEER beweging → OK



## 1 De bovenste eind-positie aanpassen



Stuur product naar bovenste eindpositie



5 sec.  
Gelijktijdig indrukken tot...  
...korte OP en NEER beweging



### 2



Kies nieuwe bovenste eind-positie



2 sec.  
Bevestig nieuwe bovenste eind-positie, druk op 'my' tot korte OP en NEER beweging → OK



Roll up 28 WF RTS, Roll up 24 WF RTS Li-Ion, Roll up 28 WF RTS Li-Ion, Sonesse 28 WF RTS Li-Ion, Sonesse ULTRA 30 WF RTS Li-Ion, Sonesse 30 RTS, Sonesse 40 RTS, Tilt&Lift 25 WF RTS

## Type product instellen: Rolgordijn/Jaloezie Modus

Standaardinstelling

Buismotoren = Rolgordijnen

Tilt & Lift 25 WF RTS = Horizontale jaloezieën

1



Plaats product halverwege omlaag

## 2 De instelling wijzigen



5 sec.



Gelijktijdig indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging



2 sec.



Gelijktijdig indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging



## My-positie instellen voor motoren in de rolgordijn modus



My-positie aanpassen  
**Herhaal procedure voor  
nieuwe gewenste positie**

Plaats product in gewenste positie

Bevestig my-positie, druk op 'my' tot  
korte OP en NEER beweging

## My-positie instellen voor motoren in de jaloezie modus



Plaats jaloezie in gewenste NEER-positie



Kantel omhoog tot gewenste  
lamellenhoek

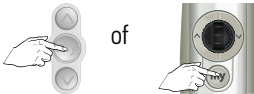


Bevestig my-positie, druk op 'my' tot korte  
OP en NEER beweging → OK

My-positie aanpassen

**Herhaal procedure voor nieuwe gewenste positie**

## Geprogrammeerde my-positie verwijderen



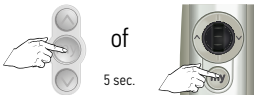
of



of

Plaats product in gewenste my-positie

2



5 sec.

Druk op 'my' tot...



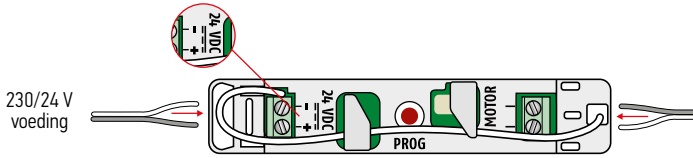
of

...korte OP en NEER beweging

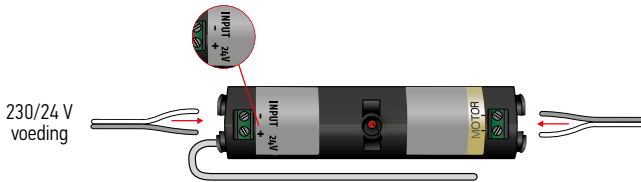
(Geïntegreerde) DC RTS-ontvanger, Power 1 x 2,5 DC RTS, Power 4 x 2,5 DC RTS

## Bedrading

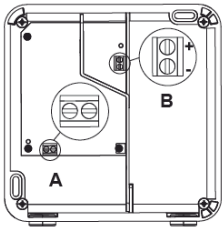
### DC RTS-ontvanger



### Geïntegreerde DC RTS-ontvanger

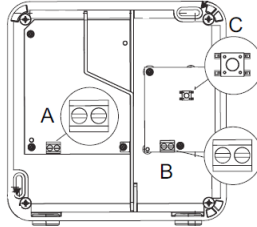


### Voeding 1 x 2,5 DC RTS (Voeding 4 x 2,5 DC RTS, Voeding 2,7 DC)



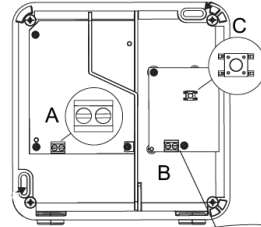
Power 2,7 DC

A: 19B - 255V AC 50Hz  
B: 24Vdc



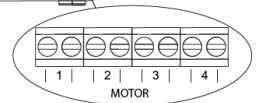
Power 1x2,5 DC RTS

A: 198 - 255V ~ 50Hz  
B: 24V  
C: PROG



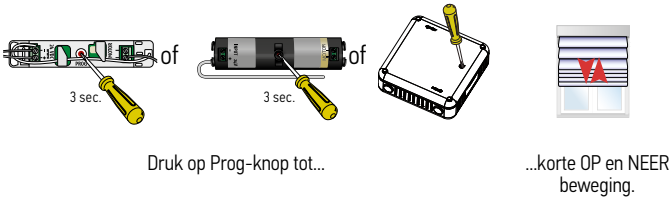
Power 4x 2,5 DC RTS

A: 198 - 255V ~ 50Hz  
B: 24V  
C: PROG



## Instellen vanaf de RTS-ontvanger

### 1 De RTS-ontvanger in de programmeermodus zetten



**Als product niet reageert:**  
 - wissel de 24 V voedingskabels om  
 - probeer opnieuw vanaf begin

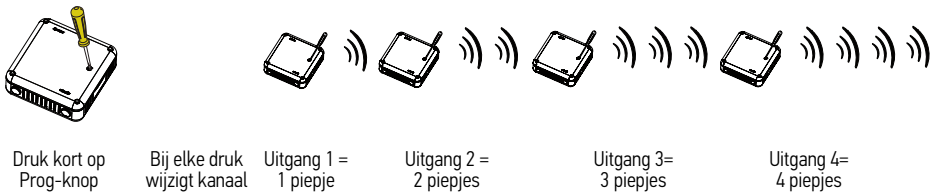
### 2 De eerste RTS-bediening programmeren

**Wanneer u een meerkanaalsbediening programmeert, kiest u eerst het juiste kanaal**



## Voeding 4 x 2,5 DC RTS

### Het uitgangskanaal selecteren (standaard is uitgang 1 actief)



Druk kort op Prog-knop    Bij elke druk wijzigt kanaal    Uitgang 1 = 1 piepje    Uitgang 2 = 2 piepjes    Uitgang 3 = 3 piepjes    Uitgang 4 = 4 piepjes

### Nadat uitgangskanaal is gekozen



**Volg in de programmeermodus de programmeerstappen van Power 1 x 2,5 DC RTS voor elk uitgangskanaal**

## Instellen vanaf de RTS-afstandsbediening

### 1 De RTS-afstandsbediening op de RTS-ontvanger programmeren

- Enkel bij een in de fabriekstand staande ontvanger
- Bij meerdere ontvangers, enkel die ontvanger van spanning voorzien waarmee gewerkt wordt

**Wanneer u een meerkanaalsbediening programmeert, kiest u eerst het juiste kanaal**



Kort gelijktijdig indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

**Als product niet reageert:**

- wissel de 24 V voedingskabels om
- probeer opnieuw vanaf begin

### 2 De eerste RTS-bediening programmeren



Druk op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging  
→ OK

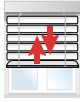
## Type product instellen: Rolgordijn of Jaloezie modus

Voor rolgordijnen, plisségordijnen of vouwgordijnen gebruikt u de onderstaande instelling (standaard = Jaloezie modus)

### 1 De ontvanger in de configuratie stand zetten



5 sec.



Gelijktijdig  
indrukken tot...

...korte OP en NEER  
beweging

### 2 Instelling van type product wijzigen



2 sec.



Gelijktijdig  
indrukken tot...

...snelle OP en NEER beweging  
→ rolgordijn modus

### 3 Instelling bevestigen (en configuratie stand sluiten)



5 sec.



Indrukken tot...

...2x korte OP en NEER beweging

### 4 Om terug te gaan naar de jalouzie modus, herhaalt u stap 1-3

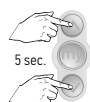


...langzame OP en NEER beweging  
→ jalouzie modus

## De draairichting van de motor wijzigen

Plaats product halverwege open

### 1 De ontvanger in de configuratie stand zetten



5 sec.

Gelijktijdig  
indrukken tot...



...korte OP en NEER  
beweging

### 2 De draairichting controleren



OK → 4



NIET OK → 3



### 3 De draairichting wijzigen



5 sec.

Indrukken tot...



...korte OP en NEER  
beweging

### 4 Afsluiten configuratie stand



5 sec.

Indrukken tot...



...2x korte OP en NEER  
beweging

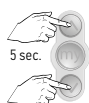


## De looptijd instellen

Deze instelling is nodig voor:

- instelling en gebruik van een my-positie
- aansluiting en gebruik van een zonnensensor
- stel een looptijd in voor de dakzonwering van de serre

### 1 De ontvanger in de configuratie stand zetten



Gelijktijdig  
indrukken tot...



...korte OP en NEER  
beweging

### 2 Het product in de bovenste eind-positie plaatsen



### 3 De looptijd voor de neer richting instellen

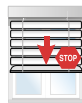


Kort gelijktijdig  
indrukken



Product gaat omlaag

Als het product binnen  
10 sec. de NEER-positie  
bereikt, gaat u naar stap 4



Als het product binnen  
10 sec. de NEER-positie niet  
bereikt, gaat u naar stap 5

### 4



Druk op stop



Ga naar stap 7

## 5 De NEER-tijd instellen



Ingedrukt houden



Product gaat omlaag

Tijdmeting gaat door  
(max. 10 sec.)



Wanneer product stopt,  
laat u de knop los



## 6

Als product niet in de NEER-positie is, herhaalt u stap 5

## 7 De looptijd voor de op richting instellen



Kort gelijktijdig  
indrukken



Als het product binnen  
10 sec. de OP-positie be-  
reikt, gaat u naar stap 8



Als het product binnen  
10 sec. de OP-positie niet  
bereikt, gaat u naar stap 9

## 8



Druk op stop



Ga naar stap 11

## 9



Ingedrukt  
houden



het product gaat  
omhoog



Wanneer het product stopt,  
laat u de knop los





## 10

Als jaloezie niet in de OP-positie is, herhaalt u stap 9

## 11 Tijd voor openen en sluiten bevestigen



Indrukken tot...



...korte OP en NEER  
beweging

Er wordt automatisch  
een my-positie ingesteld

**Kantel- en hefmodus:**

- onderste balk in NEER-positie
- lamellen gekanteld tot ong. 45 graden

**Oprolmodus:**

3/4 neer

## 12 Afsluiten configuratie stand



Indrukken tot...



...2x korte OP en NEER beweging



## De my-positie aanpassen, in Jaloezie modus

Wanneer de tijden voor op en neer zijn ingesteld, is de my-positie vooraf ingesteld op:

- onderlat in NEER-positie
- lamellen gekanteld tot 45 graden

### 1 Een nieuwe my-positie instellen in jaloezie modus



Verplaatst de jaloezie naar de OP-positie



of  
5 sec.



Indrukken tot...



...de jaloezie naar de ingestelde my-positie gaat

### 2 Naar de nieuwe gewenste my-positie verplaatsen



of



### 3 De nieuwe gewenste my-positie bevestigen



of

5 sec.



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

## De my-positie aanpassen, in rolgordijn modus

Wanneer de tijden voor op en neer zijn ingesteld, is de my-positie vooraf ingesteld op:

- 3/4 neer

### 1 Een nieuwe my-positie instellen in rolgordijn modus



Verplaats het product naar de nieuwe gewenste my-positie

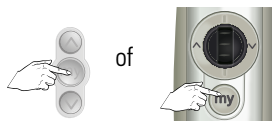
### 2 De nieuwe gewenste my-positie bevestigen



Indrukken tot... 5 sec. ...korte OP en NEER beweging

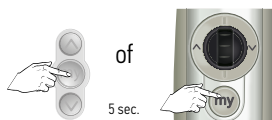
## Een geprogrammeerde my-positie verwijderen

### 1



Verplaats het product naar de geprogrammeerde my-positie

### 2



Indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging

## De doorlooptijd uitschakelen

Aansturing tot de geprogrammeerde werkingstijd

Alleen aanbevolen voor eindproducten zonder mechanische stop



Gelijktijdig indrukken tot...



of



...korte OP en NEER beweging



Gelijktijdig indrukken tot...



of



...korte OP en NEER beweging



Indrukken tot...



of



...korte OP en NEER beweging



Indrukken tot...



of



...korte OP en NEER beweging

## Een bediening toevoegen

### 1 Begin bij een zender die op het product is geprogrammeerd

Bij meerdere ontvangers, enkel die ontvanger van spanning voorzien waarmee gewerkt wordt

**Wanneer u een meerkanaalszender gebruikt, kiest u eerst het juiste kanaal**



Druk op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging → OK

### 2 De nieuwe zender toevoegen



Druk kort op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging → OK

## Een geprogrammeerde bediening verwijderen

### 1 Begin bij een zender die niet verwijderd moet worden

**Wanneer u een meerkanaalszender gebruikt, kiest u eerst het juiste kanaal**



Druk op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging → OK

### 2 De zender verwijderen



Druk kort op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging → OK

Alle DC RTS motoren en ontvangers, alle Li-Ion motoren

## Verloren bediening vervangen

### 1 Programmeerknop ingedrukt houden op motor of ontvanger

3 sec. 3 sec.

Houd de programmeerknop ingedrukt op DC RTS-ontvanger, Power 1 x 2,5 DC RTS

2x korte OP en NEER beweging → OK

### 2 De nieuwe bediening programmeren

Gelijktijdig indrukken tot... ...korte OP en NEER beweging Druk op Prog-knop achterop tot... ...korte OP en NEER beweging → OK

Somesse 40 RTS/ro, Somesse (ULTRA) 50 RTS

## Verloren zender vervangen

### 1 Twee keer de voeding onderbreken

of
of

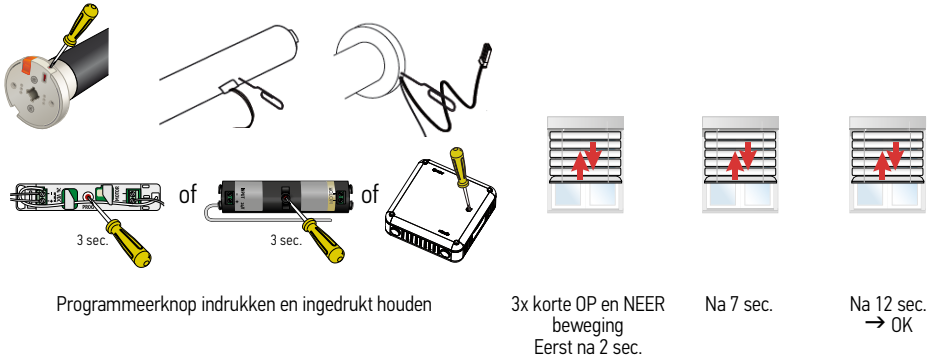
2 sec eruit 10 sec erin 2 sec eruit Erin 5 sec.

### 2 De nieuwe bediening toewijzen

Druk op Prog-knop achterop tot... ...korte OP en NEER beweging → OK

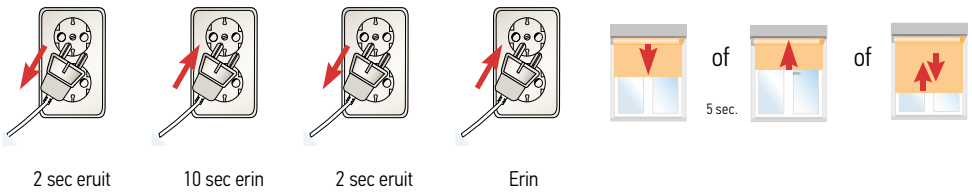
**Oude zender is nu gewist, nieuwe zender is geprogrammeerd.**

## 1 Programmeerknop ingedrukt houden op motor

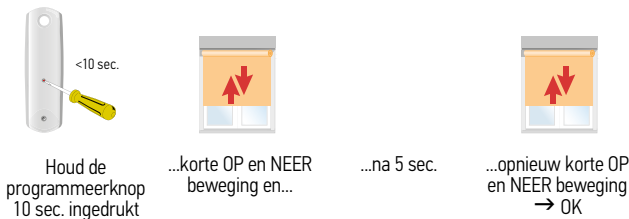


De RTS-motor is nu gereset. Begin met programmeren vanaf het begin

## 1 Twee keer de voeding onderbreken



## 2 Met een geprogrammeerde RTS-bediening, (io voor Sonesse 40 io)



De motor is nu gereset. Begin met programmeren vanaf het begin

Alle DC RTS motoren en ontvangers, alle Li-Ion motoren

Sonesse 40 RTS/io, Sonesse (ULTRA) 50 RTS



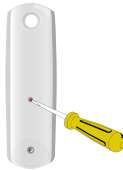
Bij meerdere motoren/ontvangers, enkel die motor/ontvanger van spanning voorzien waarmee gewerkt wordt.

Telis 4 met producten geprogrammeerd op kanaal 1 t/m 4

## Groepskanaal programmeren



Selecteer kanaal 1



Druk op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging



Selecteer kanaal 5



Druk kort op Prog-knop achterop

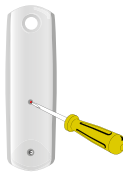


Korte OP en NEER beweging → OK

**Informatie van kanaal 1 wordt nu ook opgeslagen op alle kanalen**



Selecteer kanaal 2



Druk op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging



Selecteer kanaal 5



Druk kort op Prog-knop achterop



Korte OP en NEER beweging → OK

**Informatie van kanaal 2 wordt nu ook opgeslagen op alle kanalen**

Herhaal procedure voor kanaal 3 en 4

**Kanaal 5 bedient nu alle producten**



Voor bediening alle producten selecteert u kanaal 5



## Instellingen van eindposities

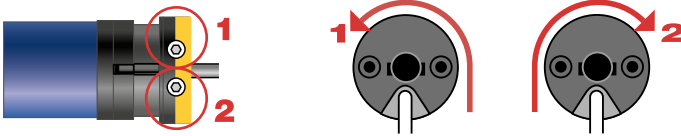
### Opmerking!

De positie van de motor, rechts of links, en de manier waarop de stof op de buis is gerold, hebben gevolgen voor het instellen van de posities

### De eindpositie aanpassen

Stelschroef 1 wijzigt de eindpositie in richting 1

Stelschroef 2 wijzigt de eindpositie in richting 2



Door de schroef richting + te draaien,  
wordt het aantal motoromwentelingen verhoogd



Door de schroef richting - te draaien,  
wordt het aantal motoromwentelingen verlaagd

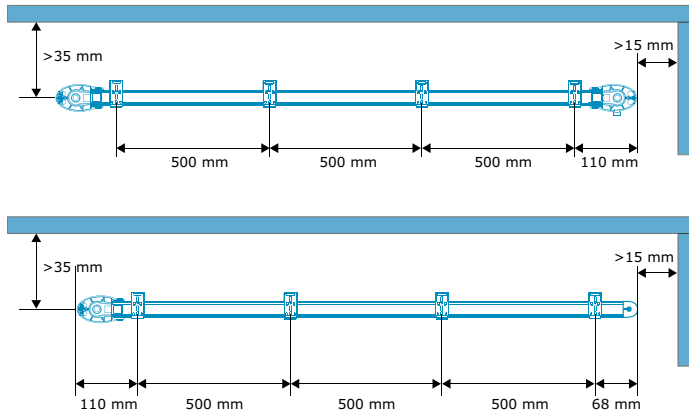


Gebruik geen elektrisch gereedschap om de positie aan te passen.

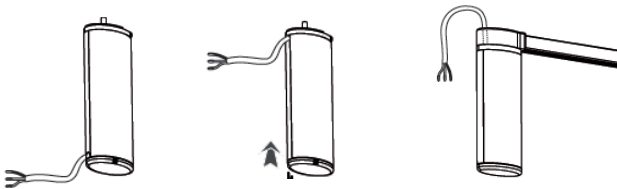
De motor moet weg van de eindpositie worden bewogen voordat de posities worden gewijzigd.

## Aanbevelingen

Let op: er geldt een maximale afstand tussen beugels en een minimale montage-afstand vanaf de wand; zie de onderstaande tekening.



## Opties voor motorkabeluitgang (Enkel voor Glydea Ultra 35/60)



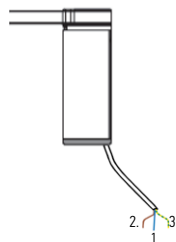
## Motor bevestigen op rail



## Bedradsrichtlijn DCT & RTS

Powersaansluiting

Draad	
1. Neutraal	Blauw
2. Fase	Bruin
3. Aarde	Geel/Groen



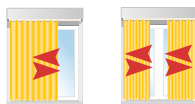
## Programmeerinstructies

### 1 De RTS-bediening aanmelden op de motor

Sluit tijdens het programmeren slechts één motor aan op de voeding



Gelijktijdig indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging



Druk kort, OP of NEER

Het wordt aanbevolen het programmeren te doen als het gordijn al geïnstalleerd is.

Bij het eerste commando, open of sluiten, legt het gordijn een volledig traject af, openen en sluiten, om de eindposities te registreren.

### 2 De draairichting van de motor controleren



OK → 4



NIET OK → 3

### 3 De draairichting van de motor zo nodig wijzigen



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

### 4 Een RTS-bediening programmeren



Druk op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging

## My-positie instellen



Plaats het gordijn in de gewenste positie

Druk ter bevestiging my-positie op 'my' tot...

...korte OP en NEER beweging

## Eindposities bijstellen

### 1 Het gordijn in de aan te passen eindpositie plaatsen



OF



### 2 De motor in de programmeermodus zetten



Gelijktijdig indrukken ...korte OP en NEER beweging tot...

### 3 Het gordijn in de nieuwe gewenste eindpositie plaatsen



OF



Druk ter bevestiging nieuwe eindpositie op 'my' tot...

...korte OP en NEER beweging

### 4 Het proces herhalen voor de andere eindpositie

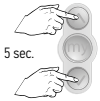
# Aanraakbediening (Touch Motion) inschakelen

## 1 De motor in de configuratie stand zetten

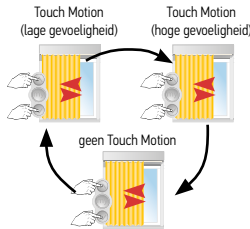


Gelijktijdig indrukken...korte OP en NEER tot... beweging

## 2 Van handmatige bediening overschakelen op Touch Motion met lage gevoeligheid



Gelijktijdig indrukken tot... ..korte OP en NEER beweging



Opnieuw drukken voor volgende functie.

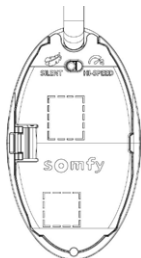


Ter bevestiging nieuwe instelling, druk op 'my' tot... ..korte OP en NEER beweging

## Loopsnelheid instellen

Mogelijke snelheden: 12.5 / 15 / 17 / 20 cm/sec

### Glydea Ultra 35/60, ultra stille instelling



Zet de tuimelschakelaar op Hi-speed voor standaardinstelling, 15 cm/s en instelbaar.

Zet de tuimelschakelaar op "Stil" voor ultra stille modus, 7,5 cm/s. (niet instelbaar)

## 1 Configuratie stand starten



Gelijktijdig  
indrukken tot...



...korte OP en NEER  
beweging

## 2 Nieuwe snelheid invoeren



Druk voor lagere  
snelheid

OF



Druk voor hogere  
snelheid



Druk ter bevestiging  
nieuwe snelheid tot...

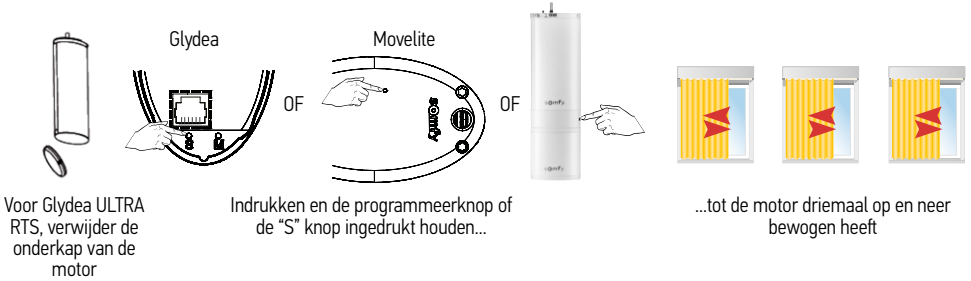


...korte OP en NEER  
beweging

Bediening toevoegen  
zie RTS pagina 29 (RTS-motor)

Fabrieksinstellingen van motor herstellen, alle instellingen wissen

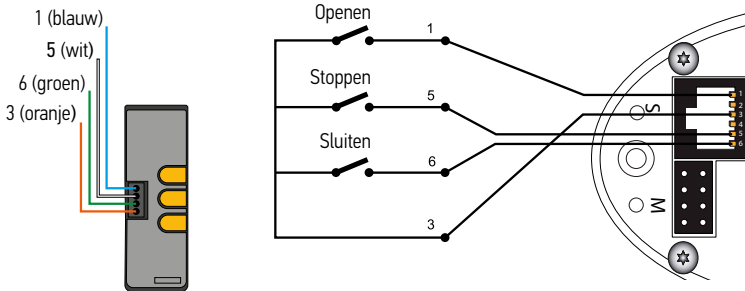
Glydea ULTRA 35/60 RTS, Inismo 45 WF RTS,  
Movelite 35 RTS



Instelgereedschap aansluiten op Glydea DCT

Aansluiting van DCT-gereedschap

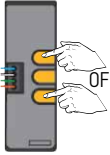
Glydea ULTRA 35/60 DCT, Movelite 35 DCT



# Programmeerinstructies voor DCT motoren

Het gebruik van instelgereedschap ref. 9014599 wordt aanbevolen

## Programmeren



Opstarten, druk op OP (openen) of NEER (sluiten)



Bij het eerste commando, open of sluiten, legt het gordijn een volledig traject af, openen en sluiten, om de eindposities te programmeren.

## Draairichting motor aanpassen, indien nodig

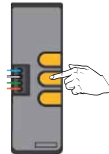
Beweeg het gordijn weg van de eindposities



Houd Op, Stop en Neer ingedrukt tot...



...korte OP en NEER beweging

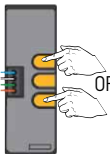


Houd Stop ingedrukt tot...



...korte OP en NEER beweging

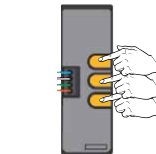
## Eindposities bijstellen



Plaats het gordijn in de aan te passen eindpositie



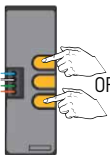
OF



Voor openen programmeermodus, druk op OP, STOP en NEER tot...



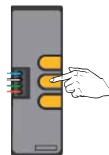
...korte OP en NEER beweging



Plaats het gordijn in de nieuwe gewenste eindpositie



OF



Druk ter bevestiging nieuwe eindpositie op Stop tot...



...korte OP en NEER beweging



## Aanraakbediening (Touch Motion) inschakelen

Zet de motor in de configuratie stand



Druk op OP, STOP en NEER tot...



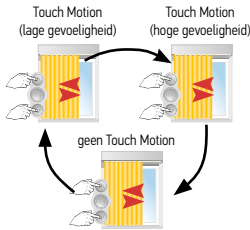
...korte OP en NEER beweging



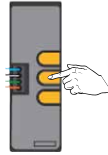
Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging



Druk opnieuw om naar de volgende functie te gaan.



Druk ter bevestiging van instelling op STOP tot...

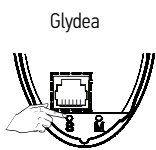


...korte OP en NEER beweging

### Voor instelling van

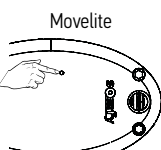
- Glydea 35/60 DCT loopsnelheid, volg procedure beschreven voor RTS-bediening, pagina 38
- My-positie, volg procedure beschreven voor RTS-bediening, pagina 36

## Fabrieksinstellingen van motor herstellen, alle instellingen wissen



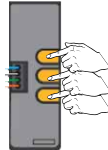
Glydea

OF



Movelite

OF

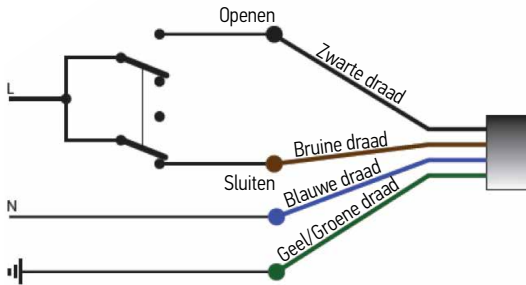


Houd de "prog-knop", de "S-knop" of "omhoog-stop-omlaag" ingedrukt tot...

...de motor driemaal op en neer bewogen heeft

## Bedradingsinstructies voor Glydea WT

### Motor kan zonder programmering worden gebruikt



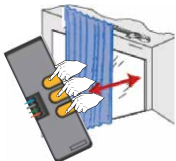
Bij de eerste bediening, open of sluiten, legt het gordijn een volledig traject af om de eindposities te programmeren

Voor instelling Gebruik instelgereedschap ref. 9014599

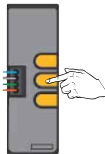
### Programmeerinstructies

Let op: een van de twee stuur draden moet tijdens het programmeren op een permanente voeding worden aangesloten. (De motor moet continu 1 kant worden opgestuurd)

### Draairichting motor aanpassen, indien nodig



Druk op OP, STOP en  
NEER tot... ..korte OP en NEER  
beweging



Druk op  
STOP tot...

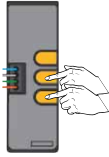


...korte OP en NEER  
beweging

## Instelling terugloopvrijgave

1

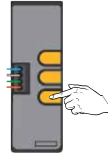
Verplaats het gordijn naar de OPEN-eindpositie d.m.v. de bedienings schakelaar



Houd STOP en NEER ingedrukt tot...



...korte OP en NEER beweging

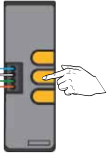


Druk kort achter elkaar op NEER tot...



...gewenste vrijgavepunt

2



Druk ter bevestiging van terugloopvrijgave op STOP tot...

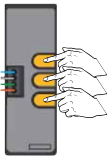


...korte OP en NEER beweging

### Voor instelling van

- Loopsnelheid (enkel Glydea Ultra 35/60 ULTRA), volg procedure beschreven voor RTS-bediening, pagina 38

## Fabrieksinstellingen van motor herstellen, alle instellingen wissen



Houd Op, Stop en Neer ingedrukt tot...



...3x korte OP en NEER beweging

# Zonnesensorfuncties, instelling van de ontvanger met een buitenzonnesensor

## 1 Privacyfunctie deactiveren en activeren

Standaardinstelling: externe zonnensensoren worden automatisch gedeactiveerd wanneer er handmatig een NEER-sigitaal wordt afgegeven = Privacyfunctie



Gelijktijdig indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

## 2

Deze functie deactiveren...



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

Instelling bevestigen



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

Deze functie activeren...



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

## Zonnesensorfuncties, instelling met een buitenzonnesensor

### Positie 'zon verdwijnt' programmeren

Deze functie is alleen beschikbaar als een my-positie is geregistreerd. Als er geen positie 'zon verdwijnt' is geprogrammeerd, gaat de jaloezie niet omhoog wanneer de zon verdwijnt



2 sec.  
Gelijktijdig indrukken tot...



of



...het product beweegt

**In jaloeziemodus:** De jaloezie beweegt naar de NEER-positie en keert terug naar de my-positie..

**In rolgordijnmodus:**  
Het product beweegt naar de my-positie.

Het product naar de gewenste positie 'zon verdwijnt' bewegen



of



2 sec.  
Druk ter bevestiging positie 'zon verdwijnt' tot...



...korte OP en NEER beweging

## De motor snelheid aanpassen

### 1 Instelling invoeren

Plaats eindproduct op een ander plaats dan een eindpositie



Gelijktijdig indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging



Druk herhaaldelijk op OP voor hogere snelheid



Druk herhaaldelijk op NEER voor lagere snelheid

**Voor Sonesse 30 RTS,** kort indrukken.

**Voor overige** indrukken en ingedrukt houden tot de motor kort op en neer beweegt

### 2 Nieuwe snelheid bevestigen



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

Sonesse 30 RTS, Sonesse 40 RTS, (geïntegreerde) DC RTS-receiver, Power 1 x 2,5 DC RTS, Power 4 x 2,5 DC RTS (alleen geldig in kantelmodus voor de DC RTS-ontvangers)

Roll-up 24 WF RTS Li-Ion, Sonesse 28 WF RTS Li-Ion, Sonesse ULTRA 30 WF RTS Li-Ion, Tilt&Lift 25 WF RTS, Tilt Only 50 WF RTS, Sonesse 30 WF RTS

## Kantelsnelheid/stappen selectiewiel instellen

1



Gelijktijdig indrukken tot...



...2x korte OP en NEER beweging



...bij de Sonesse 30 RTS bewegen de producten automatisch op en neer

2



OF



Druk herhaaldelijk op OP of NEER voor hogere of lagere snelheid



Druk ter bevestiging van instelling tot...



...korte OP en NEER beweging

## Kantelsnelheid/stappen selectiewiel instellen

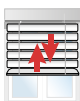
Plaats het product in de gewenste 75% gesloten positie

1



Gelijktijdig indrukken tot...

OF



...korte OP en NEER beweging



OF



op Telis Modulis RTS, druk op NEER tot...

op Telis RTS, druk op OP tot...



...product automatisch omhoog en omlaag beweegt

2



OF



OF



Druk herhaaldelijk op OP of NEER voor hogere of lagere snelheid



Druk ter bevestiging van instelling tot...

OF

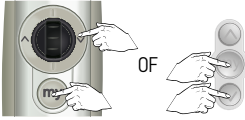


...korte OP en NEER beweging

## Kantelsnelheid/stappen selectiewiel instellen

### Snelheid verlagen

Zorg ervoor dat de motor op de kantelmodus is ingesteld



Druk gelijktijdig op NEER en STOP...



...tot jaloezie op/neer gaat,  
herhaal dit indien nodig.

### Snelheid verhogen

Zorg ervoor dat de motor op de kantelmodus is ingesteld



Druk gelijktijdig op OP en STOP



...tot jaloezie op/neer gaat,  
herhaal dit indien nodig.

## Draairichting motor aanpassen

Verplaats het product weg van de eindpositie



OF



Gelijktijdig indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging



Indrukken tot...



...korte OP en NEER beweging

Controleer of de draairichting correct is

(Geïntegreerde) DC RTS ontvanger, Power 1 x 2,5 DC RTS, Power 4 x 2,5 DC Tilt&Lift 25 WF RTS, Roll up 28 WF RTS, Tilt Only WF RTS, Roll up 28 WF RTS, Roll up 24 WF RTS Li-ion, Sonesse  
 28 WF RTS Li-ion, Sonesse ULTRA 30 WF RTS Li-ion, Sonesse 30 RTS, Sonesse 40 RTS

## Draairichting scrollwiel aanpassen

Zorg ervoor dat de motor op de kantelmodus is ingesteld



Verplaats de jaloezie  
weg van de eindpositie



Gelijktijdig  
indrukken tot...



...korte OP en  
NEER beweging



Gelijktijdig  
indrukken tot...

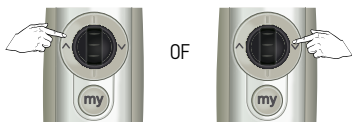


...korte OP en  
NEER beweging

Controleer of de  
kanteldraairichting  
correct is

## Draairichting scrollwiel aanpassen

Zorg ervoor dat de motor op de kantelmodus is ingesteld



Verplaats de jaloezie  
weg van de eindpositie



Gelijktijdig  
indrukken tot...



...korte OP en  
NEER beweging



Gelijktijdig  
indrukken tot...



...korte OP en  
NEER beweging

Controleer of de  
kanteldraairichting correct is



My toets indrukken totdat  
product 2x op/neeer gaat





## Deactiveer/Activeer RTS als het controlepunt tijdelijk is opgeslagen in de motor

Deze functie wordt gebruikt om de radio uitzending uit te schakelen om de levensduur van de batterij te sparen (tijdens verzending, opslag)

### 1 Deactiveer de RTS radio technologie

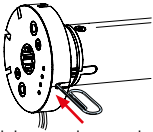


Gelijk indrukken tot...



...motor eenmaal kort op en neer beweegt

### 2 Activeer de RTS



Druk kort op de motorkop programmeerknop.

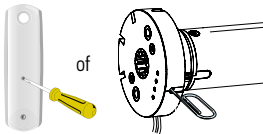


De motor beweegt 2 maal op en neer

## Deactiveer/Activeer RTS als het controlepunt is opgeslagen en het programmeren is voltooid

Deactiveren van de radio uitzending spaart de levensduur van de batterij tijdens een lange periode zonder gebruik (bijvoorbeeld opslag).

### 1 Deactiveer de RTS radio technologie



Houd Prog op de achterkant van het bedieningspaneel of de motorkop programmeerknop ingedrukt totdat...



...motor beweegt eenmaal op en neer en de groene LED knippert

Motor is in programmeermodus

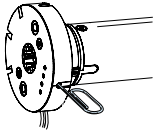


Gelijk indrukken tot...



...motor beweegt eenmaal op en neer en de groene LED gaat uit

## 2 Activeer de RTS



Druk kort op de Prog knop op de motorkop of sluit de oplader aan.



De motor beweegt eenmaal op en neer

## Tijdelijke slaapstand

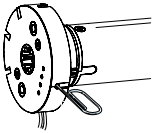


Let op

Het aangedreven product moet geprogrammeerd worden.

De aandrijving reageert gedurende 15 minuten niet op opdrachten van bedieningspunten.

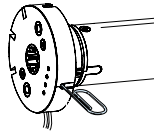
## 1 Activeer de tijdelijke slaapstand



Druk op de Prog knop op de motorkop en houd deze ingedrukt tot...



...de motor eenmaal op en neer beweegt. Groene LED knippert

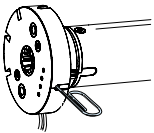


Druk kort op de Prog knop op de motorkop.



Motor beweegt tweemaal op en neer. Groene LED stopt met knipperen

## 2 Deactiveer de tijdelijke slaapstand



Druk kort op de Prog knop op de motorkop.



Motor beweegt eenmaal op en neer.

## Li-Ion motoren, hoe vervang ik de batterij

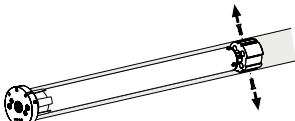
## Vorzorgsmaatregel

Vervanging van de batterij alleen door een identiek model, moet worden uitgevoerd door een professional op het gebied van residentiële motorisering en automatisering.

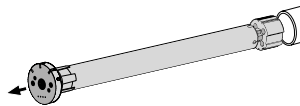
## Let op



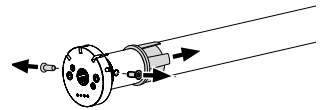
- Gebruik geen gereedschappen die de aandrijving kunnen beschadigen bij het vervangen van de batterij
- Knip of beschadig de antennekabel niet



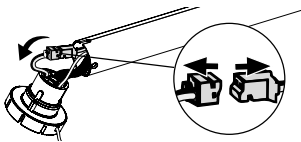
Als de motor aan de buis is bevestigd, demonteer dan het aangedreven product om toegang te krijgen tot de zelftappende schroeven of stalen popnagels (aan de zijde van het motor-aandrijfwiel) en verwijder deze.



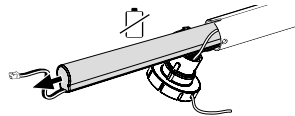
Pak de motorkop vast en trek de aandrijving naar buiten door deze uit de aangedreven productbuis te schuiven.



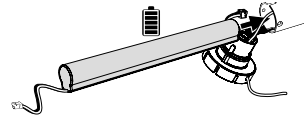
Verplaats indien nodig het ringtandwiel op de huls om toegang te krijgen tot de twee **T6** torx-schroeven of kruiskop schroeven en schroef de motorkop los.



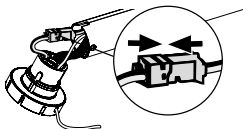
Verwijder voorzichtig de motorkop van de huls en zorg ervoor dat u de draden niet beschadigt en koppel de batterij los.



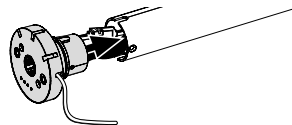
Pak en verwijder de gebruikte batterij door deze uit de huls te schuiven en zorg ervoor dat de draden niet worden beschadigd.



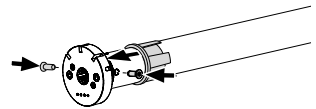
Plaats en schuif de nieuwe batterij in de huls, zodanig dat de batterijconnector toegankelijk blijft vanaf de buitenkant van de buis.



Sluit de nieuwe batterij aan.



Plaats de motorkop met behulp van de inkepingen op de huls en zorg ervoor dat de draden niet worden afgesneden.



Schroef de motorkop met behulp van de twee **T6** torx-schroeven of kruiskop schroeven aan de huls.

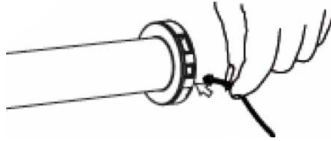
Pas, indien nodig, de eindlimieten opnieuw aan

## Bedrading

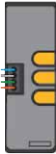
Wij bevelen het gebruik van het DCT-instelgereedschap Ref 9014599 aan voor de instelling



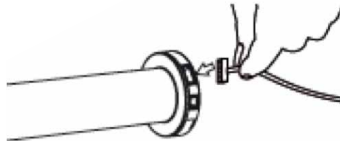
Power aansluiten



- 1 UP (wit/blauw)
- 2 STOP (blauw)
- 3 DOWN (wit/oranje)
- 4 Com (oranje)



DCT-instelgereedschap aansluiten



### Programmeren voor

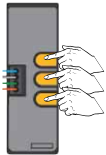
- Controle en wijziging draairichting
- Instelling van eindposities
- Instelling en wijziging van my-positie

Volg de procedure voor Sonessse 30 RTS op pagina 13-17 & 47

## Type product instellen

Standaard is de rolgordijn modus

Wijzigen in de jaloezie modus

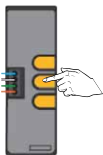


Herhaal dit om terug te veranderen in rolgordijn modus



Korte OP en NEER beweging

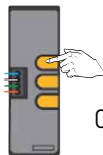
## De oprolsnelheid instellen



STOP indrukken tot...



...2x korte OP en NEER beweging Product beweegt automatisch omhoog en omlaag

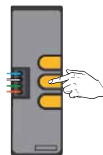


Druk kort op OP voor hogere snelheid

OF



Druk kort op NEER voor lagere snelheid



Druk ter bevestiging nieuwe snelheid tot...



...korte OP en NEER beweging

## De kantelsnelheid instellen



STOP indrukken tot...



...3x korte OP en NEER beweging  
Jaloezie beweegt automatisch  
omhoog en omlaag



OF



Druk kort op OP voor  
hogere snelheid

Druk kort op NEER  
voor lagere snelheid

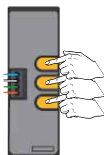


Druk ter bevestiging  
nieuwe snelheid tot...



...korte OP en  
NEER beweging

## Fabrieksinstellingen van motor herstellen



Alle drie indrukken  
tot...



...3x korte OP en NEER beweging

## Instelling van my-posities

### - My-positie vanaf OP-positie



Plaats product in OP-positie



Druk op beide knoppen tot product omlaag beweegt



Stop bij gewenste my-positie  
Pas zo nodig aan met knop OP of NEER



Druk ter bevestiging  
my-positie 5 sec.  
tot...



...korte OP en  
NEER beweging

## Instelling van my-posities

### - My-positie vanaf NEER-positie



Plaats product in NEER-positie



Druk op beide knoppen tot  
product omhoog beweegt



Stop bij gewenste my-positie  
Pas zo nodig aan met knop OP of NEER



Druk ter bevestiging  
my-positie 5 sec.  
tot...



...korte OP en  
NEER beweging

## Kantelsnelheid aanpassen



Plaats jaloezie in ongeveer 75% gesloten positie



Gelijktijdig indrukken tot...



...jaloezie continu omhoog en omlaag beweegt



OF



Druk herhaaldelijk voor hogere of lagere snelheid



5 sec.

Druk ter bevestiging nieuwe kantelsnelheid tot...



...korte OP en NEER beweging

## Automatische omhoogkanteling lamellen instellen



Plaats jaloezie in ongeveer 75% gesloten positie



Druk op beide knoppen tot jaloezie beweegt...



...druk onmiddellijk op STOP



OF



Kantelpositie aanpassen



5 sec.

Druk ter bevestiging kantelpositie tot...



...korte OP en NEER beweging

## My-positie instellen - vanaf OP-positie



Plaats jaloezie in OP-positie



Gelijktijdig indrukken tot...



...jaloezie omlaag gaat



Stop bij gewenste my-positie



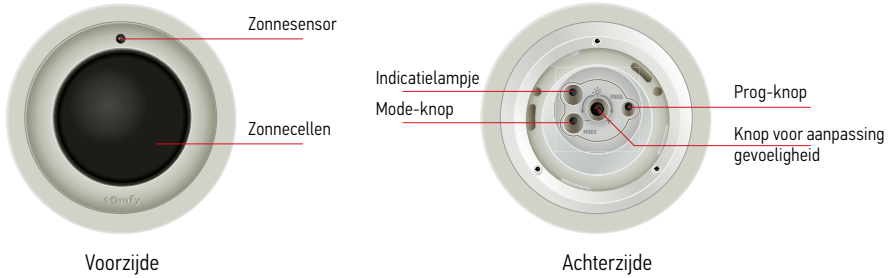
Pas zo nodig aan met knop OP of NEER.



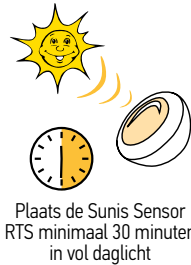
Druk ter bevestiging kantelpositie tot...



...korte OP en NEER beweging



De accu moet worden opgeladen voordat u met de instellingen begint. Plaats de Sunis Sensor RTS gedurende ten minste 30 minuten buiten, in vol daglicht



## Voorwaarden

- De accu van de Sunis Sensor RTS is opgeladen
- Sluit alleen de motor/ontvanger aan die u wilt programmeren
- Andere motoren/ontvangers mogen niet worden aangesloten
- De motor/ontvanger is geprogrammeerd
- De motor/ontvanger is geprogrammeerd op een Telis Soliris RTS
- De korte OP en NEER bewegingen van het product fungeren als reactie op de programmeercommando's die worden verzonden vanaf de Telis Soliris RTS. Kijk altijd naar het product
- De gevoeligheidsaanpassing moet worden ingesteld op '+'. (De zonnecellen mag niet worden blootgesteld aan licht. Dek de sensor af, bijvoorbeeld met zwarte tape.)
- De montageplaat moet op de juiste plaats worden gemonteerd
- Gebruik geen LED-verlichting (zoals de LED-verlichting van een mobiele telefoon) om te testen.



## De sensor toevoegen Programmeermodus openen



Druk op de Prog-knop op de geprogrammeerde bediening met zonnefunctie (Telis Soliris) tot...



...korte OP en NEER beweging

---

## Zonnesensor programmeren



Druk kort op Prog-knop.



Korte OP en NEER beweging

## Kijk altijd naar de productbewegingen



Druk kort op de selectieknop



Als linkertlampje brandt, ga naar 1



Als rechterlampje brandt, ga naar 2

### 1



5 sec.

Laat los wanneer rechterlampje brandt



Het product beweegt kort OP en NEER als de zonnemodus AAN is.

Bij geen beweging was de zonnemodus al AAN.

Indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging

### 2



5 sec.

Laat los wanneer rechterlampje brandt



Het product beweegt kort OP en NEER als de zonnemodus UIT is.

Bij geen beweging was de zonnemodus al UIT.

Indrukken tot...

...korte OP en NEER beweging



5 sec.

Laat los wanneer rechterlampje brandt



...korte OP en NEER beweging

### 3



Druk op Prog-knop achter op Telis Soliris RTS tot...



...korte OP en NEER beweging



Druk kort op Prog-knop op Sunis Sensor RTS...



...korte OP en NEER beweging

## 1 De knop voor aanpassing gevoeligheid instellen op + (rechts)



Gebruik een geschikte schroevendraaier

## 2 De demomodus instellen op AAN



5 sec.

Druk op MODE-knop tot...



(als lampje groen knippert, is de maximale zonintensiteit gemeten)

...het product kort op en neer beweegt en het indicatielampje rood of groen knippert (30 sec. lang)

## 3 De knop voor aanpassing gevoeligheid instellen op - (links)



Gebruik een geschikte schroevendraaier

Als het lampje groen wordt, is de zonintensiteit ingesteld

**Insteladvies: Een gemiddelde instelling is halverwege**

## De Sunis Sensor RTS op de montageplaat plaatsen



Stel de sensor bloot aan licht, verwijder het afdek materiaal



na ong. 10 sec.



Neem de sensor weg uit de zon, of bescherm hem tegen de zon



na ong. 10 sec.

## De Sunis Sensor RTS van de montageplaat verwijderen

---

### De demomodus UIT schakelen



5 sec.

Druk op  
MODE-knop tot...



...korte OP en  
NEER beweging




---

Stel de gevoeligheidwaarden op de Sunis Sensor RTS in, aangepast aan het type product en de omstandigheden.

Begin opnieuw op pagina 51 als er extra motoren moeten worden geprogrammeerd op de Sunis Sensor RTS of als u de Sunis Sensor RTS op de montageplaat wilt monteren.



Druk kort op de MODE-knop

## Bedrijfsmodus



Het indicatielampje wordt gedurende 5 sec. groen. De lichtintensiteit overschrijdt de ingestelde waarde.

## DEMO-modus



Het indicatielampje knippert gedurende 30 sec. groen. De lichtintensiteit overschrijdt de ingestelde waarde.

## Bedrijfsmodus



Het indicatielampje wordt gedurende 5 sec. rood. De lichtintensiteit ligt beneden de ingestelde waarde.

## DEMO-modus



Het indicatielampje knippert gedurende 30 sec. rood. De lichtintensiteit ligt beneden de ingestelde waarde.

## Staat de Sunis Sensor RTS in DEMO-modus?

- Druk kort op de MODE-knop
- Als het indicatielampje knippert, staat de Sunis Sensor RTS in de demomodus
- Na 5 min. keert de Sunis Sensor RTS automatisch terug naar de bedrijfsmodus



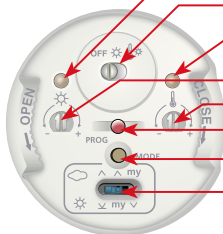
Voorzijde



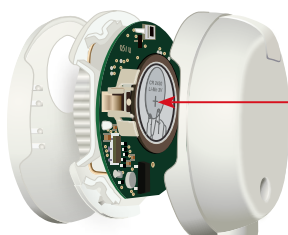
Zijaanzicht



Afdekking



- Indicatielampje, zonnensensor
- AAN/UIT-Knop
- Indicatielampje - temperatuursensor
- Zon, aanpassing gevoeligheid
- Aanpassing temperatuurgevoeligheid
- Programmeerknop
- MODE-knop
- Schakelaar met 3 standen
  - ^ OP-positie
  - ∨ NEER-positie
  - ☼ positie van sensor
  - my favoriete my-positie



Batterij, type CR 2430

Wanneer de batterij bijna leeg is, brandt zowel het zonne- als het temperatuurlampje oranje

Let op: voor het vervangen van de batterij mag geen gereedschap worden gebruikt.

## Gebruik



Pos 1 Instelling voor buitenzonwering



Pos 2 Instelling A voor binnenzonwering



Pos 3 Instelling B voor binnenzonwering



Plaats de zonnesensor met de voorzijde naar buiten toe gericht



**De Thermosunis is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis!**

Voor bevestiging in een raamkozijn monteert u de zuignap aan de onderzijde van de Thermosunis

Voor bevestiging op het raam(kozijn) monteert u de zuignap op de achterzijde van de Thermosunis

## Gebruiksopties voor Thermosunis Indoor Wirefree RTS

### Instelling voor jaloezieën, schermen of rolluiken buiten



Plaats de schakelaar met drie standen in positie 1. De Thermosunis wordt onder de gewenste stoppositie van het product geplaatst



### Instelling A voor binnenzonwering



Plaats de schakelaar met drie standen in positie 2. De Thermosunis wordt onder de my-positie geplaatst, of tussen de binnenzonwering en het raam



### Instelling B voor binnenzonwering



Plaats de schakelaar met drie standen in positie 3. De Thermosunis wordt tussen de binnenzonwering en het raam geplaatst



## Opmerkingen

- Als de temperatuur beneden de ingestelde waarde ligt, wordt de zonnefunctie gedeactiveerd.
- Als de temperatuur boven de ingestelde waarde is, wordt de zonnefunctie geactiveerd.
- Als de sensor door het product wordt bedekt, wordt deze gedeactiveerd (privacyfunctie).
- Om positie 2 en 3 te kunnen gebruiken, moet het product een geprogrammeerde my-positie hebben.

## Pos. 1



Geen zon ☁ ^

Als de ingestelde zongevoeligheid gedurende 30 min. niet wordt gepasseerd, wordt het product gestuurd naar de OP-positie.

Zon ☀ v

Als de ingestelde zongevoeligheid gedurende meer dan 5 min. wordt gepasseerd, wordt het product omlaag gestuurd tot deze de sensor bedekt. Vervolgens trekt hij zich voldoende terug om de sensor bloot te stellen aan de zon.

## Pos. 2



Geen zon ☁ ^

Als de ingestelde zongevoeligheid gedurende 30 min. niet wordt gepasseerd, wordt het product gestuurd naar de OP-positie.

Zon ☀ my

Als de ingestelde zongevoeligheid gedurende meer dan 5 min. wordt gepasseerd, wordt het product omlaag gestuurd tot aan de geprogrammeerde my-positie.

## Pos. 3



Geen zon ☁ my

Als de ingestelde zongevoeligheid gedurende 30 min. niet wordt gepasseerd, wordt het product gestuurd naar de geprogrammeerde my-positie.

Zon ☀ v

Als de ingestelde zongevoeligheid gedurende meer dan 5 min. wordt gepasseerd, wordt het product omlaag gestuurd tot aan de NEER-positie.



## De sensor activeren



De sensor is ingesteld op Uit



De zonnensensorfunctie is actief. Het indicatielampje van de sensor voor zon brandt 5 sec.

OF



De zonne- en temperatuursensor is actief. Het indicatielampje van de sensor voor zon brandt 5 sec.

## 1 De RTS-motor/-ontvanger in de programmeermodus zetten

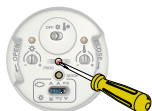


Druk op Prog-knop achterop tot...



...korte OP en NEER beweging

## 2 De sensor programmeren



Druk kort op de Prog-knop



Korte OP en NEER beweging

De sensor is nu geprogrammeerd en actief

## 1 De motor/ontvanger in de programmeermodus zetten



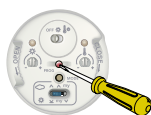
Houd 2 sec.  
ingedrukt



Korte OP en  
NEER beweging

---

## 2 De sensor wissen



Druk kort op de  
Prog-knop



Korte OP en  
NEER beweging

De sensor is nu van de motor gewist



Druk kort op de MODE-knop



De indicatielampjes voor zon en temperatuur branden rood



Draai de knop voor het aanpassen van de gevoeligheid voor zon of temperatuur volledig naar rechts



De indicatielampjes voor zon en temperatuur branden rood

## 2



Draai de knop voor 'zon' langzaam naar links tot...



...het indicatielampje voor zon groen brandt



Draai de knop voor 'temperatuur' langzaam naar links tot...



...het indicatielampje voor temperatuur groen brandt

- Het licht en de temperatuur ten tijde van de aanpassing worden als drempelwaarden gebruikt.
- De indicatielampjes gaan na 15 sec. uit zonder aan de knoppen te draaien.

- De DEMO-modus kan worden gebruikt om de werking te demonstreren en de drempelwaarden aan te passen.
- De reactietijd is korter dan in de gebruikersmodus.
- De sensor keert terug naar de gebruikersmodus als deze gedurende 3 min. niet wordt bediend.
- Als de gevoeligheidsknop geheel naar links wordt gedraaid, simuleert de sensor de zon, in demo- en gebruikersmodus. Het product beweegt naar de NEER-positie of naar de geprogrammeerde my-positie.

## De sensor in DEMO-modus zetten



Houd de MODE-knop  
2 sec. ingedrukt



De indicatielampjes voor zon en  
temperatuur knipperen 30 sec.

De sensor bevindt zich nu in de DEMO-modus

## Terugkeren naar gebruikersmodus



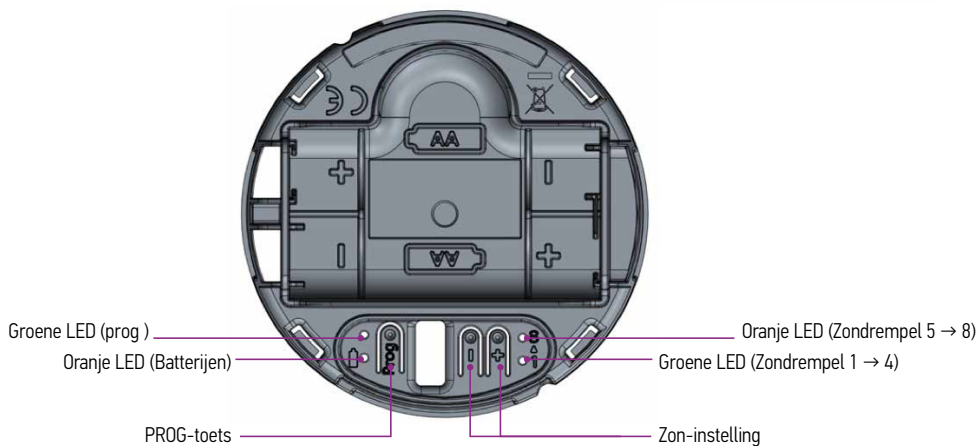
Houd de MODE-knop  
2 sec. ingedrukt



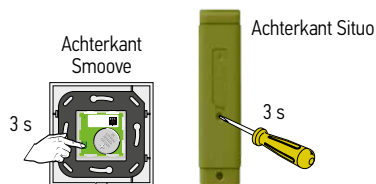
De indicatielampjes voor zon en  
temperatuur branden 30 sec.

De sensor bevindt zich nu in de gebruikersmodus

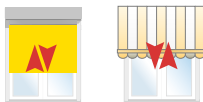
## Omschrijving



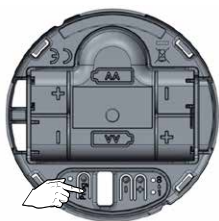
## Programmeren op een motor met een 1-weg bediening



Druk op de PROG toets van de Smoove A/M io of van de Situ 5 VAR A/M io tot...



...korte op en neer beweging



Druk kort op de PROG toets van de Sunis WireFree II io sensor, daarna...



...korte op en neer beweging

## Omschakelen van de “standaard” modus naar de “My” modus

Een nieuwe sensor wordt steeds geleverd in “Standaard” modus



Om de modus te wijzigen  
druk 5s op de “+”toets tot...



...de LEDs knipperen.  
De “My” modus is geactiveerd.

---

## Omschakelen van de “My” modus naar de “standaard” modus

Een nieuwe sensor wordt steeds geleverd in “Standaard” modus



Om de modus te wijzigen druk  
5s op de “+”toets tot...



...de LEDs branden.  
De “standaard” modus is  
geactiveerd.

## Moco DCE programmeren

Voor producten uitgerust met LWE-motoren



Kantel- en heftoepassingen en oproltoepassing

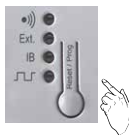
(Deze instructie toont de instelling via Smooove Origin IB. Instelling kan ook worden gedaan met RTS-afstandsbediening indien RTS-kaart is geïnstalleerd en de kanalen zijn geprogrammeerd.)

Moco DCE is standaard ingesteld in jaloezie modus

## Wijzigen naar rolgordijn modus



Houd de Prog-knop 2 sec. ingedrukt



Laat enkele seconden los



Houd de Prog-knop nogmaals 2 sec. ingedrukt



Druk herhaaldelijk op Prog-knop tot...



...indicatielampje EXT brandt



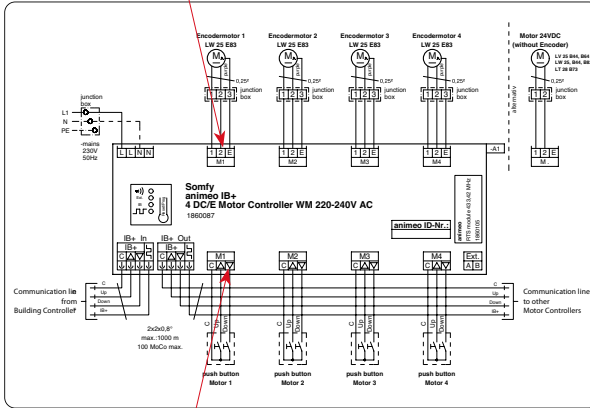
Houd Prog-knop 2 sec. ingedrukt

Oprolmodus is nu actief



## Instellen van eindlimieten

Sluit motor 1 aan op aansluitblok 1 (volg de kleurcodes, kabels naar aansluiting)



Sluit een Somo Origin IB aan op aansluitblok 1 voor motor 1

## Instelling eindposities



Druk kort op de OP-knop



Product gaat naar bovenpositie en stopt automatisch



Druk kort op STOP



Houd STOP-knop 6 sec. ingedrukt tot product start



Druk STOP zodra het product de eindpositie heeft bereikt



De eindposities zijn ingesteld. Geef een korte op sturing, eindproduct loopt volledig omhoog

Herhaal voor motor 2-4 op aansluiting 2-4

Voor installatie RTS-controlekaart, zie specifieke handleiding

 **TaHoma®** In huis, alles verbonden, gemakkelijk en aanpasbaar

## Samenstelling



TaHoma® box

+



Ethernetkabel

+



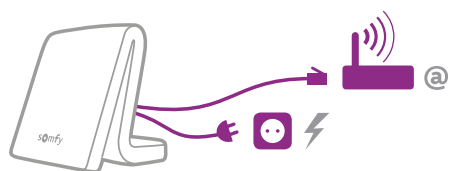
Netstroomkabel

+



Snelle installatiegids

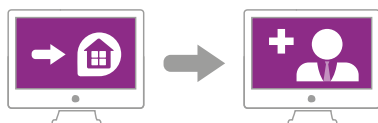
## De box aansluiten



**Koppel de TaHoma® box niet los tijdens de opstartprocedure!**

Om het bereik van de radiogestuurde afstandsbediening te verbeteren raden we aan om de TaHoma® box in een open ruimte in het midden van de woning te plaatsen (vermijd metalen oppervlakken en behuizingen).

## Maak uw account aan



Ga naar [somfy-connect.com](http://somfy-connect.com)  
Selecteer vervolgens TaHoma® en volg de instructies op het scherm



Bevestig de account via de e-mail die u ontvangt

## Uw verbonden woning configureren

### 1 Maak verbinding met de TaHoma® webinterface

 TaHoma®



### 2 Volg de instructies op het scherm



Stap 1: Apparaten toevoegen

Stap 2: Naar wens aanpassen

### Voeg apparaten toe

TaHoma® is compatibel met een groot aantal apparaten van Somfy en gerelateerde merken. Deze apparaten gebruiken verschillende technologieën en hierom worden ze per familie gegroepeerd. De familie van met Somfy gerelateerde apparaten zijn standaard in de tabbladen te zien.



Om compatibiliteit met bepaalde partners te verzekeren is een USB-uitbreiding vereist.

Wanneer de verbinding gemaakt is, verschijnt de overeenkomstige familie automatisch in de tabbladen.



Volg de instructies op het scherm om naar de sectie Configuratie van het hoofdmenu te gaan: daarna



selecteert u de gebruikte technologie van het apparaat dat u wilt toevoegen.

Om terug te vinden welke technologie uw Somfy-apparaat gebruikt kunt u op de achterzijde van het product of de afstandsbediening kijken.



Klik vervolgens op „toevoegen” en volg de instructies op het scherm.

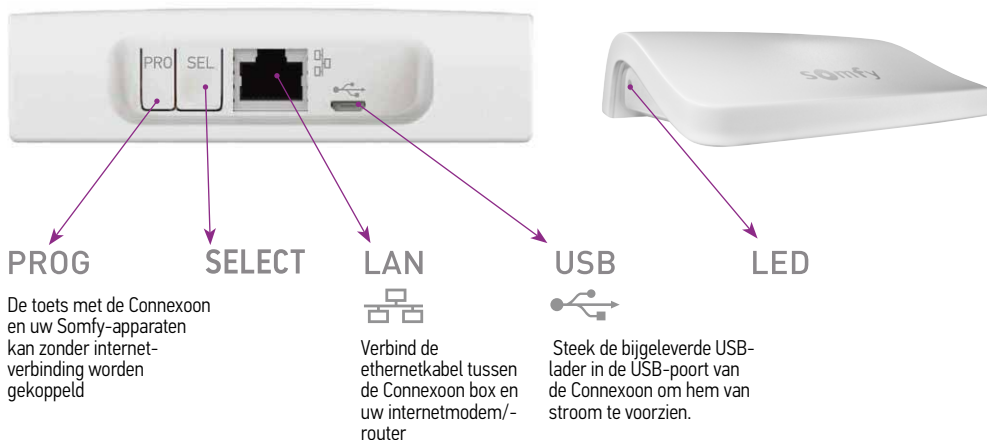
Hernoem onmiddellijk uw apparaten zodat u ze later kunt terug vinden.

De pictogrammen voor uw apparaten worden in het centrale kader weergegeven. Alle producten in uw woning worden automatisch toegevoegd

Als u verschillende gelijkaardige apparaten hebt zal TaHoma® ook automatisch een „groeps pictogram” aanmaken met al die apparaten.

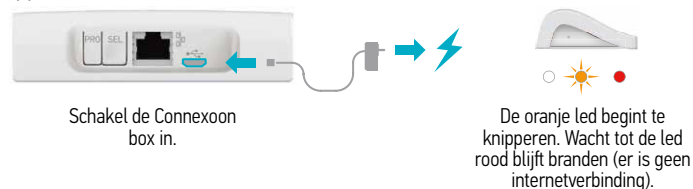
**U kunt op elk moment terugkeren naar uw instellingen om apparaten toe te voegen, te wijzigen of te verwijderen. Ga vanaf het hoofdmenu terug naar Configuratie.**

## Onderdelen van het product



## Producten toevoegen (zonder internetverbinding)

Als de producten die moeten worden aangesloten gekoppeld zijn aan een eenrichtingsafstandsbediening (bv. Smooove, Keygo, Situò) dan kan men ze zonder internetverbinding koppelen en zonder eerst de Connexoon te activeren. Volg onderstaande procedure om dit te doen. Dit is een eenvoudige installatie. Raadpleeg de handleiding voor de volledige bedieningsfuncties voor de consument via bediening met een app



## Selecteer één van de 6 kanalen



Druk op SELECT tot de LED knippert...



...oranje;  
Kanaal **1**



Druk op SELECT tot de LED knippert...



...rood;  
Kanaal **2**



Druk op SELECT tot de LED knippert...



...groen;  
Kanaal **3**



Druk op SELECT tot de LED knippert...



...2x oranje;  
Kanaal **4**



Druk op SELECT tot de LED knippert...



...2x rood;  
Kanaal **5**



Druk op SELECT tot de LED knippert...



...2x groen;  
Kanaal **6**



Druk op SELECT tot de LED knippert...



...oranje;  
Kanaal **1**



Druk na de keuze voor het juiste kanaal binnen 5 sec. op PROG.



Korte beweging OP en NEER en...



...de rode LED knippert (Er is geen internetverbinding)

## De Connexoon registreren

Als de apparaten die moeten worden gekoppeld aan een tweeweg-afstandsbediening is het vereist dat de Connexoon eerst geregistreerd wordt met de gegevens van de eindgebruiker. Opmerking: de gebruiker moet toegang hebben tot zijn mailbox om de activering te voltooien.



Verbind de Connexoon eerst met het internet met de ethernetkabel.



De oranje led begint te knipperen. Wacht tot de led groen blijft branden (er is internetverbinding).



Ga naar [www.somfy-connect.com](http://www.somfy-connect.com) om de Connexoon (via pc, tablet of smartphone) te registreren. Voer de pincode van de Connexoon in. Voer vervolgens de gevraagde gegevens in. Bevestig de activerings-e-mail die naar het e-mailadres verstuurd werd (dit dient binnen 24 uur plaats te vinden, zo niet neem dan contact op met Somfy)

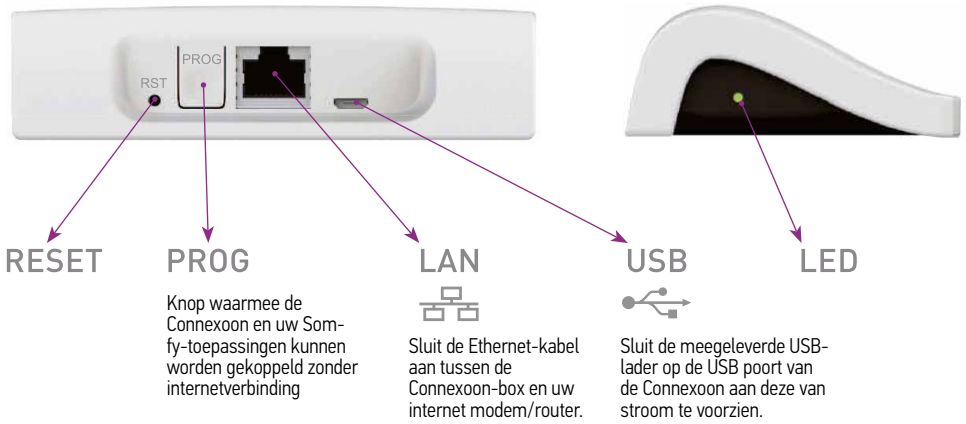


De app(s) downloaden.



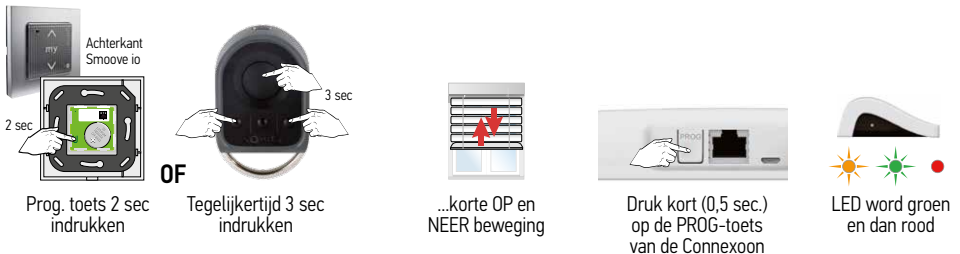
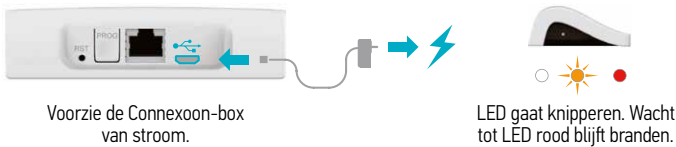
Log in bij de Connexoon (opmerking: de inloggegevens zijn hoofdlettergevoelig)

## Product onderdelen



## Producten toevoegen (zonder internet verbinding)

Als de aan te sluiten producten zijn gekoppeld aan een 1-weg afstandsbediening (bijv. Smooove, Keygo, Situo) kunnen deze worden gekoppeld zonder internetverbinding en zonder de Connexoon eerst te activeren. Volg hiervoor onderstaande procedure.



Het product zal 3x op en neer bewegen ter bevestiging. Herhaal dit voor alle producten.

## Connexoon aanmelden

Als de te verbinden toepassingen zijn gekoppeld aan een 2-weg afstandsbediening dient de Connexoon eerst aangemeld te worden met de gegevens van de Consument. Let op: de gebruiker dient toegang te hebben tot zijn mailbox om de activatie te voltooien.



Sluit de Connexoon eerst aan op internet via ethernet kabel.



LED blijft uit



Voorzie de Connexoon-box van stroom.



LED gaat oranje knipperen en uiteindelijk groen branden.



Ga naar [www.somfy-connect.com](http://www.somfy-connect.com) om de Connexoon aan te melden (via PC, Tablet of Smartphone). Vul de PIN code van de Connexoon in. Vul vervolgens de gevraagde gegevens in. Bevestig de activatie mail die naar het e-mail adres verzonden is (dit dient binnen 24 uur te gebeuren – neem anders contact op met Somfy)



Download de App(s).



Log in op de Connexoon (let op: de inlog-gegevens zijn hoofdletter gevoelig).





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



### **Somfy Nederland**

Postbus 163  
2130 AD Hoofddorp  
Nederland  
T +31 (0)23 55 44 900  
info.nl@somfy.com  
[www.somfypro.nl](http://www.somfypro.nl)

### **NV Somfy SA (Belux)**

Ikaroslaan 21  
B-1930 Zaventem  
België  
T +32 (0)2 712 07 70  
info.be@somfy.com  
[www.somfypro.nl](http://www.somfypro.nl)

A BRAND OF **SOMFY** GROUP