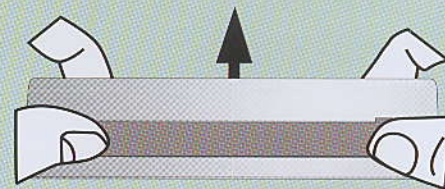
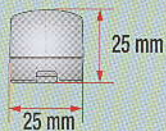
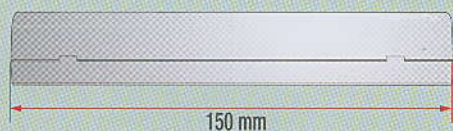


Montage

1 Montage DC RTS Receiver



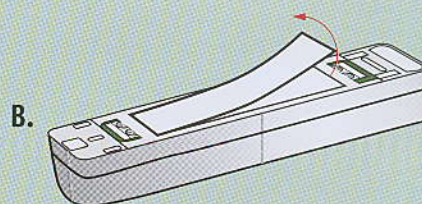
A. Muur montage:

Verwijder de deksel door aan beide kanten te knippen.
Boor 2 gaten volgens de montage tekening en schroef de onderzijde vast.

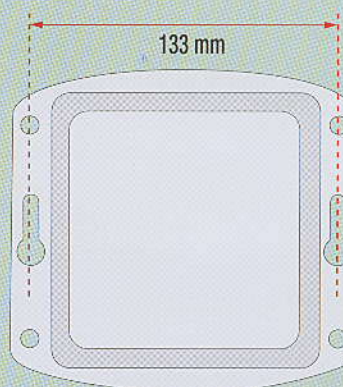


B. Vastplakken:

Verwijder aan de onderzijde van de DC RTS Receiver de beschermfolie van het kleefband en plak deze op de schoongemaakte zijde van de bovenbak.



2 Montage Power 2,5 DC



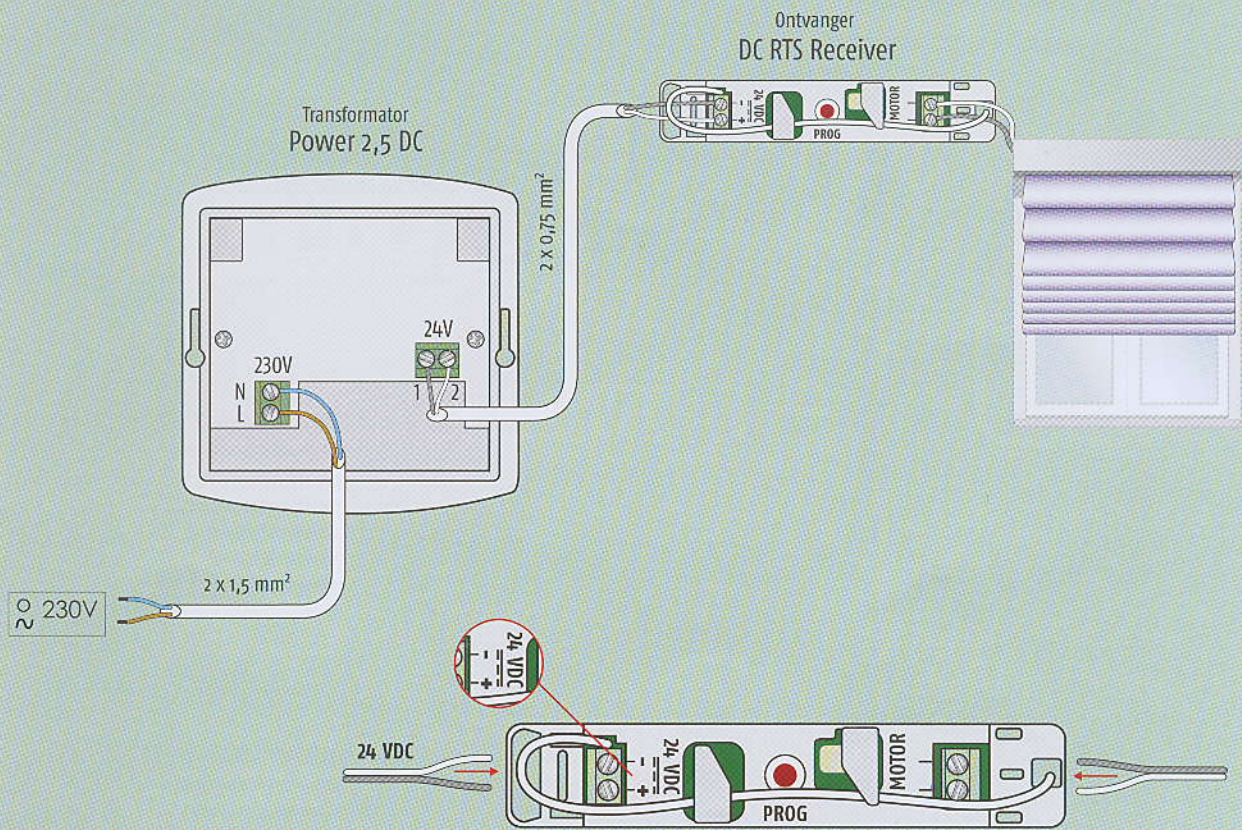
A. Demonteer de deksel van de Power 2,5 DC.

B. Boor 2 gaten in de muur volgens tekening.

C. Schroef de Power 2,5 DC vast.

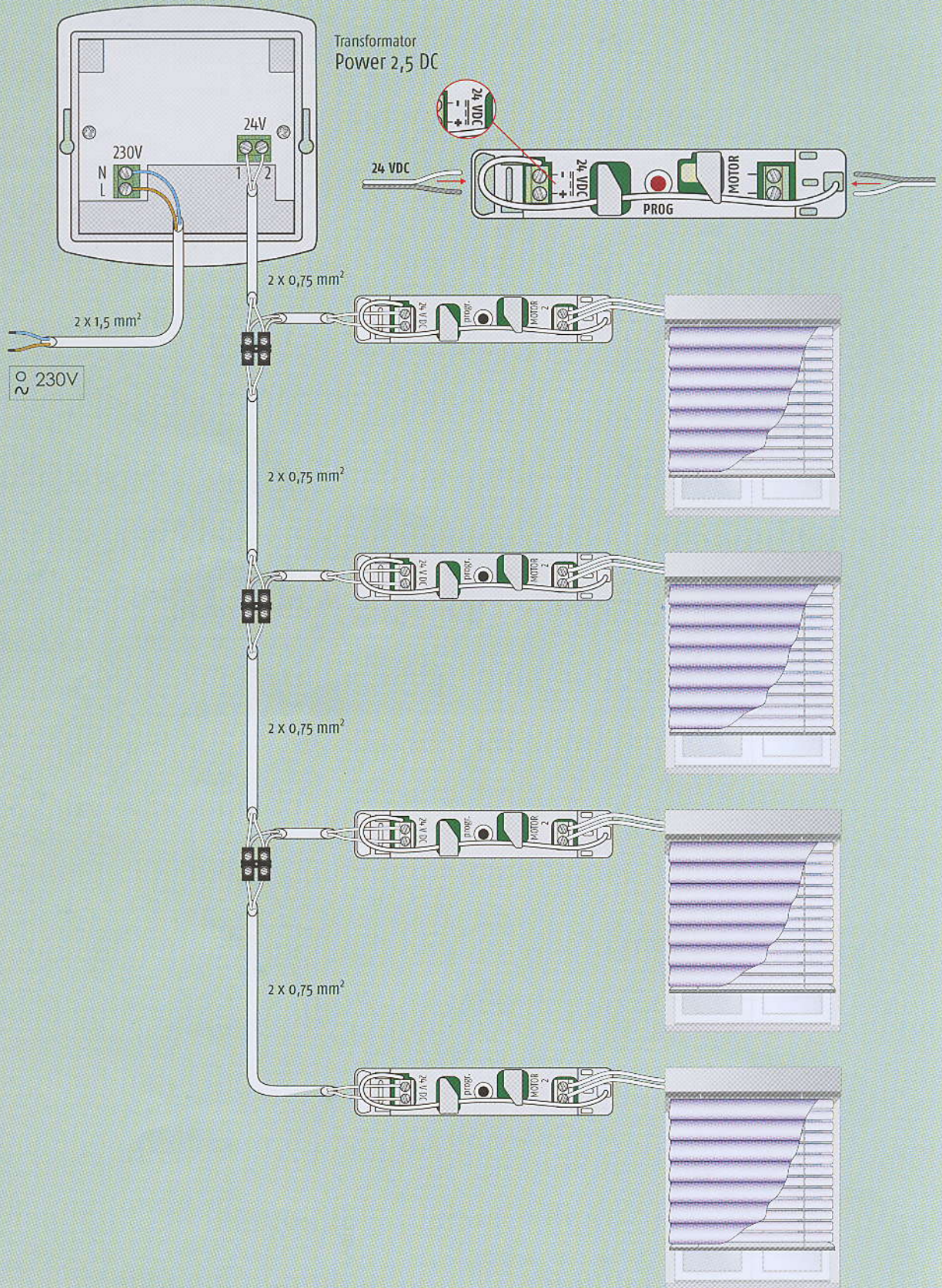
3 Aansluitschema DC RTS Receiver

in combinatie met transformator Power 2,5 DC

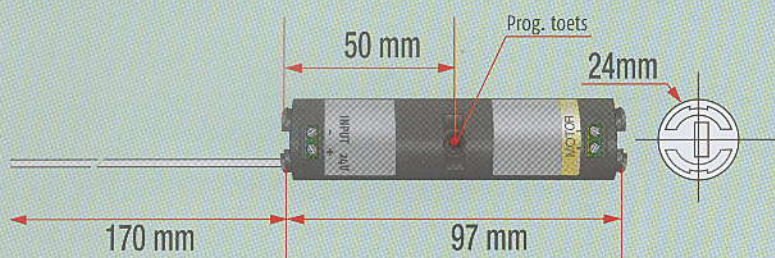


3 Aansluitschema meerdere DC RTS Receivers

in combinatie met transformator Power 2,5 DC



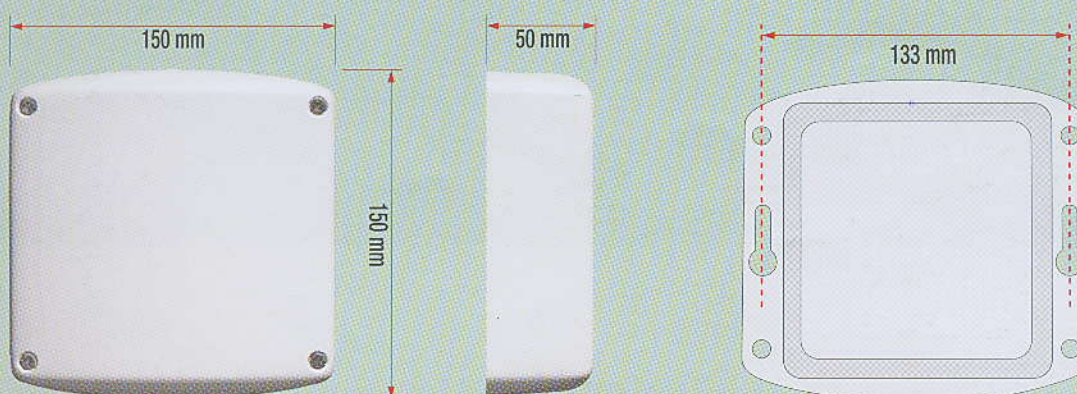
1 Montage geïntegreerde DC RTS Receiver



Ingebouwd:

De geïntegreerde DC RTS receiver is reeds ingebouwd in de bovenbak

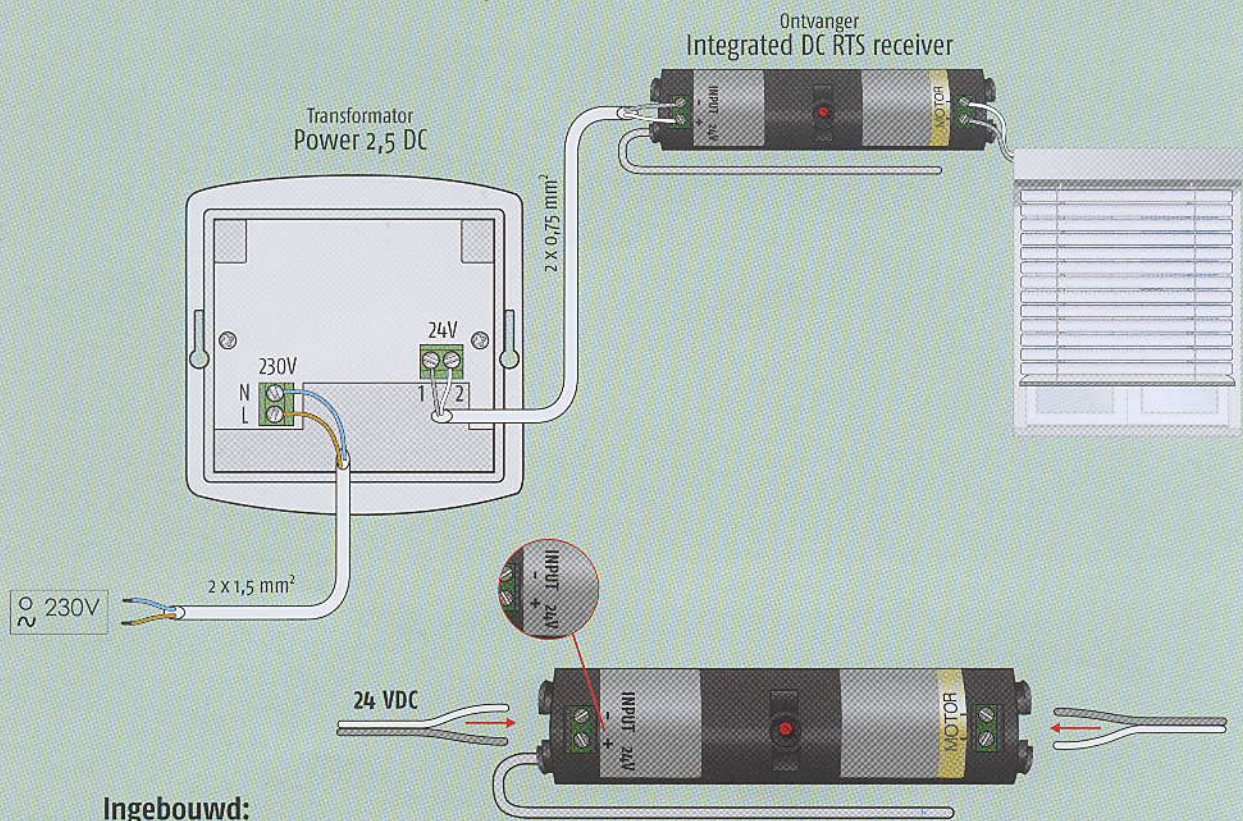
2 Montage Power 2,5 DC



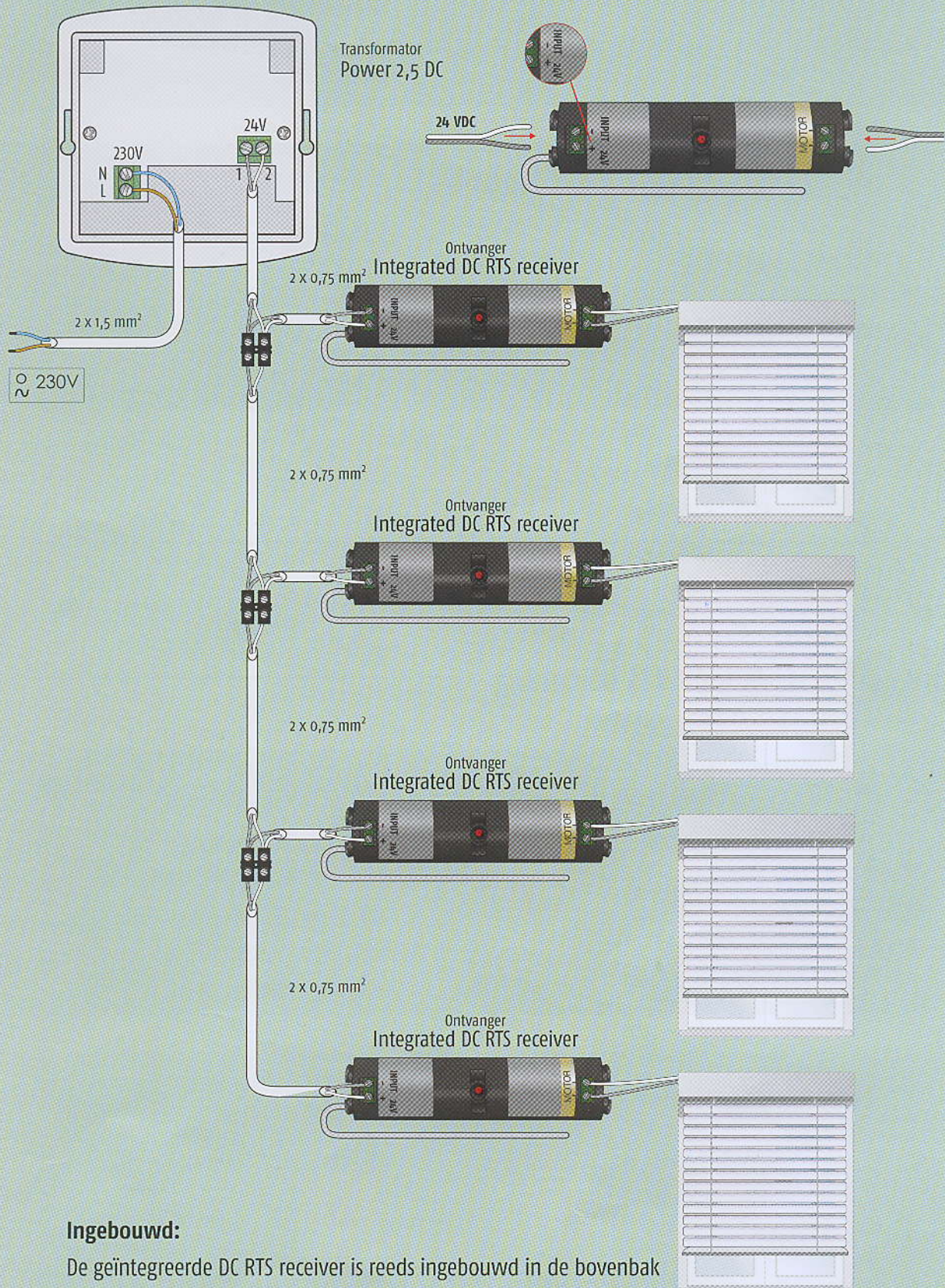
- Demonteer de deksel van de Power 2,5 DC.
- Boor 2 gaten in de muur volgens tekening.
- Schroef de Power 2,5 DC vast.

Aansluiten van 1 RTS ontvanger

in combinatie met transformator Power 2,5 DC

**Ingebouwd:**

De geïntegreerde DC RTS Receiver is reeds in het eindproduct geplaatst



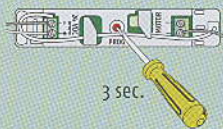
Ingebouwd:

De geïntegreerde DC RTS receiver is reeds ingebouwd in de bovenbak

© Somfy kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele onjuistheden die, ondanks alle aandacht, in de installatiegids voorkomen. De Somfy installatiegids voor elektrische raamdecoratie is alleen bestemd voor door Somfy erkende installateurs. Alle rechten zijn voorbehouden aan Somfy. Niets uit deze uitgave mag vervoelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Somfy.

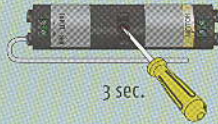
In werking stellen via DC RTS Receiver

1 RTS ontvanger in programmeerstand



3 sec.

of



3 sec.

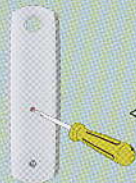
Druk 3 sec. op programmeertoets



Korte beweging

2 Programmeren eerste RTS bediening

Bij het werken met
Telis 4, kies eerst het
goede kanaal



< 1 sec.

Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

In werking stellen via RTS bediening

1 Maak contact tussen RTS bediening en de ontvanger

Bij het werken met
Telis 4, kies eerst het
goede kanaal



Tegelijk

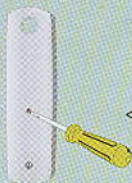


Korte beweging

Als het product niet reageert:

1. Draai de 24 Volt in de ontvanger om
2. Druk OP en NEER weer tegelijk in
3. Nog steeds geen reactie, ga naar pagina 52, terug naar fabriekinstelling

2 Programmeren eerste RTS bediening



< 1 sec.

Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

of



Korte beweging → ok

Bij o.a. rolgordijn, plissé, vouwgordijn dienen onderstaande handelingen gedaan te worden.

Standaard fabrieksinstelling = Jaloeziemodus

1 Maak contact tussen RTS bediening en de ontvanger



5 sec.

Tegelijk



Korte beweging

2 Wijzig de modus



2 sec.

Tegelijk



Snelle korte beweging → Rolgordijnmodus

3 Bevestig de afstelling



5 sec.



2x Korte beweging

Herhaal stap 1 t/m 3 om terug te gaan naar jaloeziemodus



Langzame korte beweging → Jaloeziemodus

Draairichting van de motor wijzigen

1 Maak contact tussen RTS bediening en de ontvanger



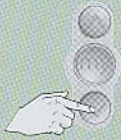
5 sec.

Tegelijk

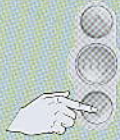


Korte beweging

2 Controleer de draairichting



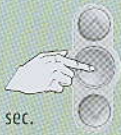
ok → 4



Niet ok → 3



3 Wijzig de draairichting, indien nodig



2 sec.



Korte beweging → 2

4 Bevestig de afstelling



5 sec.



2x Korte beweging

Deze functie is nodig voor:

- instellen van MY-positie (favoriete positie)
- gebruik van zonsensor

1 Maak contact tussen RTS bediening en de ontvanger



5 sec.

Tegelijk



Korte beweging

2 Zet het eindproduct in de bovenste eindpositie



3 NEER looptijd instellen



Tegelijk



Product omlaag

Indien eindproduct al binnen 10 sec. in onderste eindpositie is → ga naar stap 4



Indien eindproduct binnen de 10 sec. niet in onderste eindpositie is → ga naar stap 5

4



Stop op onderpunt



Ga verder bij stap 7

OP- en NEER looptijd instellen

5 NEER looptijd instellen



Vasthouden



Product omlaag

Tijdmetering
gaat verder
(max. 10 sec.)



Laat knop los in onderste eindpositie,
eindproduct stopt vanzelf.



6

Eindproduct nog niet in onderste eindpositie → herhaal stap 5

Eindproduct in onderste eindpositie → knop loslaten anders gaat tijdmetering door!

7 OP looptijd instellen



Tegelijk



Indien eindproduct al
binnen 10 sec. in
bovenste eindpositie is
→ ga naar stap 8



Indien eindproduct
binnen de 10 sec. niet
in bovenste eindpositie is
→ ga naar stap 9

8



Stop op bovenpunt



Ga verder
bij stap 11

9



Vasthouden



Product omhoog



Laat knop los in bovenste eindpositie,
eindproduct stopt vanzelf.



10

Eindproduct nog niet in bovenste eindpositie → herhaal stap 9

Eindproduct in bovenste eindpositie → knop loslaten anders gaat tijdmeting door!

11 Einde inleren tijden



Korte beweging → ok

Er is nu automatisch een MY-positie (favoriete positie) ingesteld

12 Bevestig afstelling



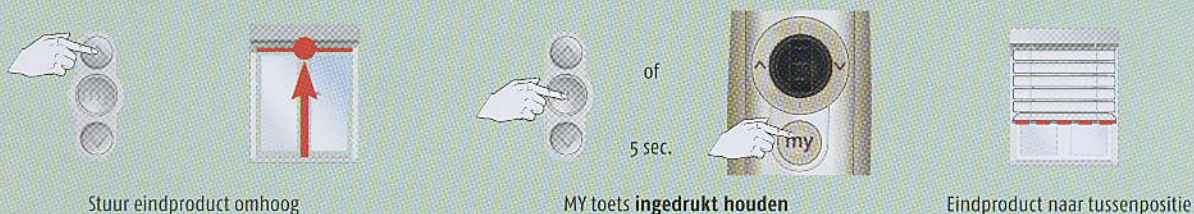
2x Korte beweging

Wijzigen MY-positie (favoriete positie) in jaloeziemodus

Na afstellen OP -en NEER looptijden is de MY-positie als volgt ingesteld:

- Geheel omlaag
- Lamellen ongeveer 45° bij 25 mm jaloezie

1 MY-positie (favoriete positie) in jaloeziemodus



2 Nieuwe MY-positie (favoriete positie) kiezen



3 MY-positie (favoriete positie) instellen



Na afstellen OP -en NEER looptijden is de MY-positie als volgt ingesteld:

- 3/4 omlaag

1 MY-positie (favoriete positie) opnieuw afstellen



Stuur eindproduct naar nieuwe tussenpositie

2 MY-positie (favoriete positie) instellen



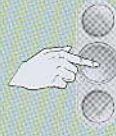
MY toets **ingedrukt houden**

Korte beweging → ok

1 Zet jaloezie op 3/4 van de hoogte



Stuur jaloezie omlaag



Stop op 3/4 van de hoogte



2 Activeer kantelfunctie



Tegelijk vasthouden

tot

3 sec.



Korte beweging → ok



OP toets indrukken tot eindproduct automatisch omhoog en omlaag gaat bewegen



3 Stel kantelsnelheid in

Langzamer laten kantelen (aanbevolen)



Druk steeds kort op de NEER toets



Jaloezie gaat langzamer op en neer bewegen

Sneller laten kantelen



Druk steeds kort op de OP toets



Jaloezie gaat sneller op en neer bewegen

4 Bevestig kantelsnelheid



5 sec.

Indrukken tot korte beweging → ok



Instellen zon weg stand

Zon weg stand

- kan alleen toegepast worden i.c.m. de draadloze zonsensor, Sunis Sensor RTS
- kan alleen ingesteld worden bij jaloeziën
- OP en NEER looptijd en MY-positie moeten ingesteld zijn.

1 Instellen zon weg stand



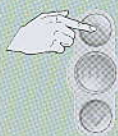
2 sec.

Tegelijk



eindproduct naar tussenpositie

2 Instellen stand lamellen

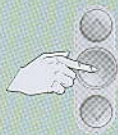


of



Bijvoorbeeld:
Lamellen van jaloezie
horizontaal

3 Bevestig instelling



of



5 sec.

MY toets ingedrukt houden



Korte beweging → ok

Zon weg stand opnieuw instellen? Begin bovenaan bij stap 1

1 Stuur product naar zon weg stand



Tegelijk



eindproduct naar zon weg stand

2



Tegelijk



Korte beweging → ok

De zon weg stand is nu gewist

Let op: Als de MY-positie gewist wordt, wordt de zon weg stand automatisch ook gewist.

Privacy functie

- Deze functie is standaard ingeschakeld.
- In onderste eindpositie wordt de zonfunctie uitgeschakeld.
- Kan alleen toegepast worden i.c.m. de draadloze zonsensor, Sunis Sensor RTS.

1 Instellen privacy functie



Tegelijk
vasthouden



Korte beweging → ok

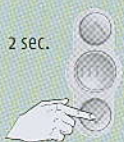
2 Instellen privacy functie



Korte beweging → ok

3 Privacy functie uit- of inschakelen

Privacy functie uitgeschakeld



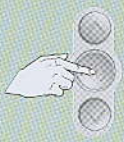
Korte beweging → ok

Privacy functie ingeschakeld



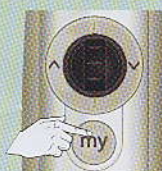
Korte beweging → ok

4 Bevestig instelling



of

5 sec.



MY toets ingedrukt houden

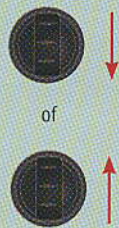
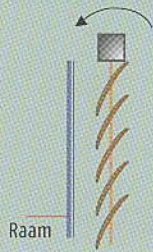


Korte beweging → ok

Gebruiksrichting van het scrollwiel wijzigen

- Dit kan alleen met een Telis Modulis RTS bediening.
- De gebruiksrichting van het scrollwiel is onafhankelijk van de draairichting van de motor.

1 Gebruiksrichting scrollwiel t.o.v. lamellen bepalen



Gebruiksrichting scrollwiel OK → Geen actie nodig

Gebruiksrichting scrollwiel niet OK → Ga naar stap 2

2 Maak contact tussen RTS bediening en de ontvanger



Korte beweging

3 Draairichting scrollwiel wijzigen



Korte beweging

Herhaal deze handeling om de gebruiksrichting weer te wijzigen

4 Bevestig instelling



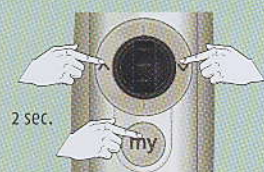
2x korte beweging → ok

Instellen slag van de lamellen

Instellen slag van de lamellen bij kantelen met scrollwiel

- Dit kan alleen met een Telis Modulis RTS bediening
- Deze functie zorgt voor de grootte van de slag die de lamellen maken tijdens het kantelen van de lamellen

1 Instellen scrollwiel

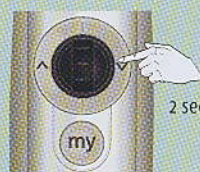


2 sec.

Tegelijk



Korte beweging → ok



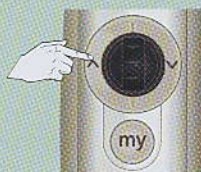
2 sec.

Indrukken



Korte beweging → ok

2 Afstellen van de grootte van de slag

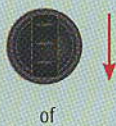


Grotere slag



Kleinere slag

3 Controleren van de grootte van de slag



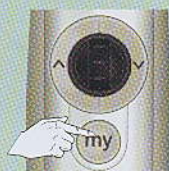
of

Grootte van de slag OK → Ga naar stap 4



Grootte van de slag niet OK → Herhaal stap 2

4 Bevestig instelling

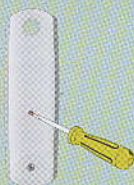


MY toets ingedrukt houden tot korte beweging → ok



1 Begin met de reeds geprogrammeerde RTS bediening

Bij het werken met
Telis 4, kies eerst het
goede kanaal

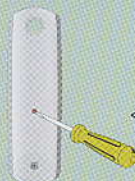


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem de nieuwe RTS bediening



< 1 sec.

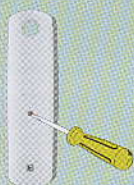
Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

1 Begin met de RTS bediening die NIET verwijderd mag worden

Bij het werken met
Telis 4, kies eerst het
goede kanaal



Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem de RTS bediening die verwijderd moet worden



< 1 sec.

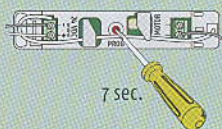
Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

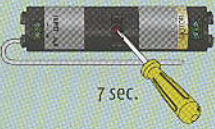
Alle RTS bedieningen en sensoren wissen

1



7 sec.

of



7 sec.

Druk 7 sec. op programmeertoets



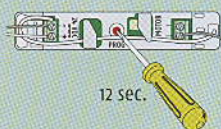
2x Korte beweging → ok

Alle bedieningen en sensoren zijn nu gewist

Om een nieuwe RTS bediening te programmeren,
zie "In werking stellen via DC RTS Receiver", pag. 36

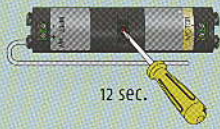
Terugzetten naar fabrieksstand/resetten

1



12 sec.

of



12 sec.

Druk 12 sec. op programmeertoets



3x korte beweging → ok

Ontvanger is weer in fabrieksstand/gereset

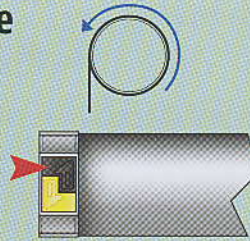
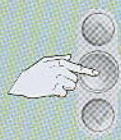
Probleem	Oorzaak	Oplossing
Niets werkt	Verkeerde aansluiting	Controleer de bedrading
		Controleer de motor
		Controleer de voeding
	Batterij leeg	Controleer de batterij van de zender
	Zender functioneert niet	Controleer of de zender correct geprogrammeerd is
Controleer of de antenne niet gebroken is		
Geen MY-positie	MY-positie niet ingesteld	Stel MY-positie (opnieuw) in
	Geen Op- of Neer looptijd ingesteld	Op- en Neer looptijd instellen
Bepaalde functie werkt niet	Verkeerde modus gekozen of ingesteld (jaloezie of rolgordijn)	Stel juiste modus in (jaloezie of rolgordijn)
Bediening of functie stoornis	Onbekend	Terugzetten naar fabrieksinstelling / resetten

1 Voorbereiding

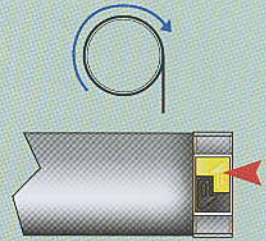


Druk beide afstelstiften in.

2 Afstellen van de onderste eindpositie

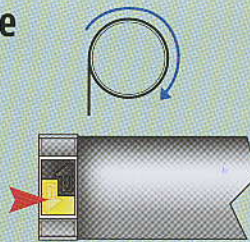
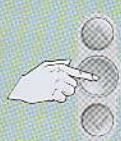


Druk zwarte toets 'uit'

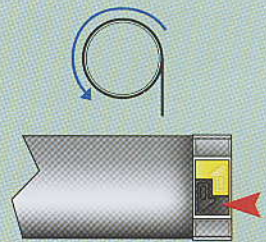


Druk gele toets 'uit'

3 Afstellen van de bovenste eindpositie



Druk gele toets 'uit'



Druk zwarte toets 'uit'

4 Test

