














OVERZICHT MOTOR PER SYSTEEM

In deze handleiding kan je de basisinstellingen terugvinden voor de onderstaande systemen. Voor meer instellingen verwijzen wij naar onze installatiegids:



MOTOREN	SYSTEMEN		
	 Optreksystemen	 Rolgordijnen	 Houten lamellen
 Tilt & Lift 25 WF RTS 	565, 566		
Sonesse 28 WF RTS 	575		
Sonesse ULTRA 30 WF RTS 	576	Essential 40/47 Box 68/86	
Sonesse ULTRA 40 WF RTS 	577		
 Sonesse 40 RTS/io  / 	553, 554, 557, 558	Essential 47/54 Box 68/86/89/103 Titan & Zoomtech	Wood Line

VOORPROGRAMMATIE VAN HET SYSTEEM

OPTREKSYSTEMEN

De optreksystemen werden door Decoline reeds voorgeprogrammeerd en de systemen zonder confectie staan ingesteld op de onderpositie. De stop aan de onderzijde ligt op het eindpunt van de afgerolde koordjes. **De bovenzijde dient nog bijgeregeld te worden. Ga hiervoor naar de stap 'De bovenpositie aanpassen'.**

Mochten de optreksystemen NIET voorgeprogrammeerd zijn, gelieve gebruik te maken van de installatiegids.

Vooraleer je het systeem bedient, moet er gewicht (stof) aan de optrekkoorden hangen. Indien niet, worden deze foutief omgewikkeld wat achteraf problemen kan geven! Zorg ervoor dat bij het monteren van het optregordijn de touwtjes goed aangespannen zijn. Knip nadien het overtollige touw af met een reserve van ± 10 cm.

ROLGORDIJNEN & HOUTEN LAMELLEN

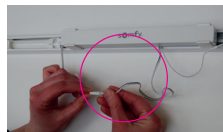
De rolgordijnen en houten lamellen werden door Decoline reeds voorgeprogrammeerd. Mocht deze afstelling niet voldoen, kan je deze aanpassen.

TILT & LIFT 25 WF RTS, SONESSE 28 WF RTS & SONESSE ULTRA 30 WF RTS

TILT & LIFT 25 WF RTS

Voeding via batterij

De batterij werd door Decoline reeds opgeladen, deze dient enkel nog aangesloten te worden door de twee kabeltjes met elkaar te verbinden (afb. 1).



Afb. 1

Voeding via transformator

De motor kan gevoed worden via een 12V transformator (type 5684, afb. 2), die onmiddellijk in het stopcontact gepluigd kan worden. Er dient steeds 1 transformator per optreksysteem gebruikt te worden.



Afb. 2

SONESSE 28 WF RTS & SONESSE ULTRA 30 WF RTS & SONESSE ULTRA 40 WF RTS

De batterij is ingewerkt in de motor en is automatisch verbonden. Voor het eerste gebruik dient de batterij volledig geladen te worden.

OPLADEN VAN DE BATTERIJ

- De batterij kan op ieder gewenst moment opgeladen worden.
- Het systeem blijft operationeel tijdens het laden.
- Tips om de levensduur van de batterij te verlengen:
 - Niet geheel op- of ontladen, dus regelmatig bijladen
 - Warmte vermijden
 - Batterij ontkoppelen als deze volledig is opgeladen
- Oplaadduur < 4,5 uur.
- Gebruik altijd de originele lader (type 5604, afb. 3) om brandgevaar te vermijden!



Afb. 3

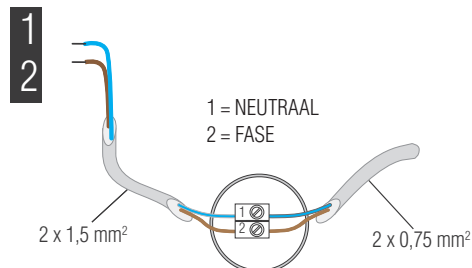


1. Verbind de motor/batterij met de lader (afb. 4).
2. Let op het indicatielampje op de lader:
 - rood: aan het laden
 - groen knipperend elke 10 sec. : laden is bijna voltooid
 - groen: opgeladen
3. Van zodra het indicatielampje groen is, mag de lader verwijderd worden.



Afb. 4

SONESSE 40 RTS/IO

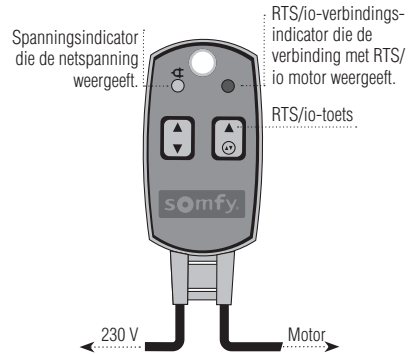


- Het aansluiten van elektrische toepassingen dient altijd te gebeuren door een erkend installateur.
- Onze elektrische optreksystemen 553/554 en 557/558 zijn voorzien van een kabel (lengte 3 m) met los meegeleverde stekker. Je kunt de stekker monteren en in het stopcontact steken of je kunt de kabel rechtstreeks koppelen met het stroomnet.
- Meerdere motoren mogen parallel geschakeld worden.
- Bediening en bijsturing van de eindpunten gebeurt via een Somfy-afstandsbediening.

INSTELLINGEN BIJREGELEN

Belangrijk:

- Binnen één hoofdstukje dienen de verschillende stappen elkaar vlot op te volgen.
- Indien de beschreven reactie van de motor uitblijft (geen piep of beweging), heb je te lang gewacht tussen de verschillende stappen of is er iets mis gegaan. Begin dan terug opnieuw door de motor te resetten, zie installatiegids.
- **Gebruik de universele testkabel om de 230V motoren op een veilige en eenvoudige wijze af te stellen.**



EERSTE INSTELLINGEN

Sluit de motor die geprogrammeerd moet worden aan op de voeding (batterij of testkabel).

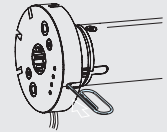
Opmerking: indien meerdere systemen met 1 afstandsbediening in groep aangestuurd worden, dient ieder systeem afzonderlijk onder spanning gezet te worden tijdens het instellen van de posities.



Sonesse 28 WF RTS Li-Ion & Sonesse ULTRA 30 WF RTS & Sonesse ULTRA 40 WF RTS dienen eerst geactiveerd te worden.

Om te **ACTIVEREN**: druk **kort** op de PM-toets van de motor of steek de oplader in. De motor beweegt kort op en neer.

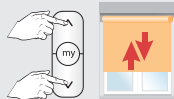
Om te **DEACTIVEREN**: druk op de PM-toets achter op de afstandsbediening tot de motor kort beweegt. Druk vervolgens gelijktijdig op de OP-, MY- en NEER-toets tot de motor 1x kort beweegt.



DRAAIRICHTING VAN DE MOTOR AANPASSEN

1

De motor mag niet op een eindpositie staan!



Druk gelijktijdig op de OP- en NEER-toets tot de motor kort beweegt. De motor staat nu in configuratiestand.

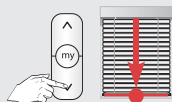
2



Druk op de MY-toets tot de motor kort beweegt.

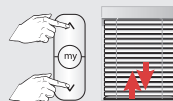
DE ONDERPOSITIE AANPASSEN

1



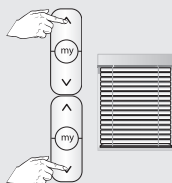
Druk kort op de NEER-toets om het gordijn in de onderpositie te plaatsen.

2



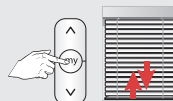
Als het gordijn in de onderpositie staat, druk dan gelijktijdig op de OP- en NEER-toets tot de motor kort beweegt. De motor staat nu in configuratiestand.

3



Regel bij met de OP-toets en/of NEER-toets tot de juiste onderpositie bereikt is.

4



Druk op de MY-toets tot de motor beweegt om te bevestigen.

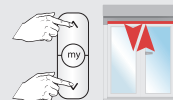
DE BOVENPOSITIE AANPASSEN

1



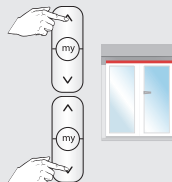
Druk kort op de OP-toets om het gordijn in de bovenpositie te plaatsen.

2



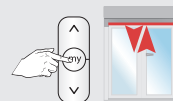
Als het gordijn in de bovenpositie staat, druk dan gelijktijdig op de OP- en NEER-toets tot de motor kort beweegt. De motor staat nu in configuratiestand.

3



Regel bij met de OP-toets en/of NEER-toets tot de juiste bovenpositie bereikt is. **LET OP! Niet te hoog afstellen, anders blokkeert het systeem.**

4



Druk op de MY-toets tot de motor beweegt om te bevestigen.