

www.somfy.be

Handboek installateur

HOME
MOTION BY

somfy.

INHOUDSTAFEL

A	Afregelen motoren	Zie betreffende motor	
	Altus 50 RTS - Altus 60 RTS	Afstellen Altus RTS Motor	2
		Eindpunten aanpassen	15
		Eindpunten afstellen	3
		Gedeeltelijk wissen geheugen	19
		Programmatie zenders	12
		Tussenpositie	16
		Volledig wissen van het geheugen	20
		Zenders wissen	13
C	Centralis IB	Aansluiting	97
	Centralis Indoor RTS	Aansluiting	22
		Plaats programmatietoets	21
		Programmatie zender	12
		Tussenpositie	95
		Volledig wissen van het geheugen	20
	Centralis Uno IB	Aansluiting	97
	Centralis Uno RTS	Aansluiting	23
		Plaats programmatietoets	21
		Programmatie zender	12
		Tussenpositie	95
		Volledig wissen van het geheugen	20
	Chronis Easy (Uno en RTS)	Aansluiting	61
		Display en toetsen	66
		Programmatie	67
		Programmatie OP en NEER tijden	68
	Chronis Smart (Uno en RTS)	Aansluiting	61
		Display en toetsen	69
		Gebruik met binnen en buiten jaloezieën	75
		Programmatie	70
		Programmatie Cosmic functie	72
		Programmatie OP en NEER tijden	74
		Programmatie SEC functie	74
	Chronis Comfort (Uno, RTS en IB)	Aansluiting	61
		Display en toetsen	76
		Gebruik met binnen en buiten jaloezieën	87
		Instellen speling en spertijd functie	79
		Inschakelen Lichtsensor	84

INHOUDSTAFEL

	Programmatie	77
	Programmatie OP en NEER tijden	86
	Programmatie Cosmic functie	79
	Programmatie SEC functie	86
	Tussenpositie	88
	Instellen schemerfunctie	85
Codeklavier RTS	Extra codes	109
	Één code wissen	110
	Hoofdcodes wissen	108
	Programmeren op een ontvanger	107
E		
Eolis Box	Aansluiting	62
Eolis Wirefree 3D	Instellen van de drempelwaarde	27
	Programmatie	27
	Plaatsen van de batterijen	26
I		
Inis Duo	Aansluiting	54
Inis Uno	Aansluiting	53
K		
Keygo	Keygo toevoegen	14
L		
LS 40	Aansluiting	29
	Afregelen eindpunten	30
LT 50-LT 60	Aansluiting	32
	Afregelen eindpunten	33
LT 50 CSI - LT 60 CSI	Aansluiting	32
	Afregelen eindpunten	33
O		
Ontvanger	Plaats programmatietoets	21
	Programmeren van een zender	21
	Volledig wissen van de ontvanger	20
Orea 50 RTS - Orea 60 RTS	Afstellen van de motor	4
	Afregelen eindpunten	5
	Eindpunten aanpassen	15
	Gedeeltelijk wissen geheugen	19
	Back-impuls functie	17
	Programmatie zenders	12
	Tussenpositie	16
	Volledig wissen van het geheugen	20
	Zenders wissen	13

INHOUDSTAFEL

Orea WT	Afregelen eindpunten	38
	Afstellen	36
	Volledig wissen van het geheugen	50
Oximo 50 RTS	Afstellen van de motor	6
	Afregelen eindpunten	7
	Eindpunten aanpassen	15
	Gedeeltelijk wissen geheugen	19
	Manuele afstelling	10
	Programmatie zenders	12
	Omkeren van de draairichting	18
	Tussenpositie	16
	Volledig wissen van het geheugen	20
Zenders wissen	13	
Oximo WT	Afstellen	41
	Afregelen eindpunten	45
	Automatisch afstellen	43
	Manuele afstelling	44
	Volledig wissen van het geheugen	50
P Platine RTS	Programmatie zender	105
	Volledig wissen van het geheugen	106
Programmeertoets	Plaatsing op de zender	11
	Plaatsing op de ontvanger	11
R Relaiskasten	Aansluiting in cascade	59
	Aansluiting Mini Relaiskast	60
	Aansluiting RK 1	55
	Aansluiting RK 2	56
	Aansluiting RK 2 met Chronis Uno	63
	Aansluiting RK 2 met Soliris Uno	65
	Aansluiting RK 3	57
	Parallelaansluiting	58
RTS motoren	Altus RTS, Orea RTS, Oximo RTS	1
	Solus RK	100
Réglage des moteurs	Voir moteur concerné	
S Slim Receiver RTS	Programmatie zender	105
	Volledig wissen van het geheugen	106

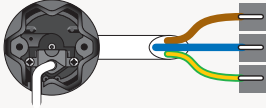
INHOUDSTAFEL

	SLT 50 - SLT 60	Aansluiting	34
		Afregelen eindpunten	35
	Soliris IB	Aansluiting	99
	Soliris RTS	Aansluiting	25
	Soliris Uno	Aansluiting	64
		Aansluiting op relaiskast	65
		Tussenpositie	95
	Solus PA	Afregelen eindpunten	103
		Tussenpositie	95
	Solus RK	Afregelen eindpunten	103
		Geheugen volledig wissen	104
		Programmatie eerste zender	100
		Tussenpositie	95
	Sunis Wirefree RTS	Afstellen	25
T	Telis Compositio	Kanalen benoemen	91
		Programmatie van de zender	93
		Opstarten	90
		Rooster aanpassen	94
	Tussenpositie	Altus RTS, Orea RTS, Oximo RTS	16
		Solus RK, ontvangers en sturingen	95
U	Universal Receiver RTS	Aansluiting	24
		Geheugen volledig wissen	20
		Programmatie zender	21
		Plaats programmatietoets	21
		Tussenpositie	95
W	WT motoren	Herkennen van de WT motor	51
Z	Zender	Plaats programmeertoets	11
		Programmeren van een zender	12
		Wissen van een zender	13

CONTROLE NEMEN VAN DE RTS MOTOR

(VANAF VERSIE 2004, ALTUS RTS, OREA RTS EN OXIMO RTS)

1 Motor onder spanning zetten



Slechts 1 motor tegelijk onder spanning

Korte beweging

Als de motor kort heen en weer beweegt zijn de eindpunten al ingesteld.
Ga verder bij punt **2**

Als de motor niet reageert

1. De motor is nog niet afgesteld en geprogrammeerd:

- voor Altus RTS, **p 2** - voor Orea RTS, **p 4** - voor Oximo RTS, **p 6**

2. De motor is al geprogrammeerd op de bijgeleverde zender, test door de NEER toets in te drukken.

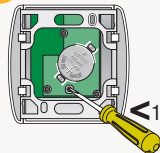
3. De motor is geprogrammeerd op een zender die niet bij de motor geleverd is, ga naar **p 16**

2 Neem de controle over de motor



Korte beweging

3 Programmeer de zender op de motor



Achterkant Centralis

of



Achterkant Telis



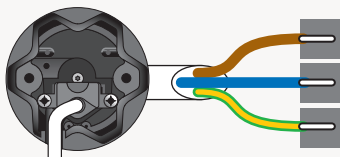
Korte beweging → OK

4 Controleer de eindafstellingen

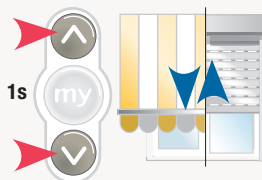
Indien niet OK -> **p 15**

AFSTELLEN ALTUS RTS MOTOR

1 Neem de controle over de motor



Slechts 1 motor tegelijk onder spanning



Korte beweging

2 Controleer de draairichting



OK → volgende pagina **4** of **5**

3 Verander de draairichting - indien nodig



Korte beweging → **4** of **5**

! Afstelling gebeurt met een Telis of Centralis zender.

AFSTELLEN ALTUS RTS MOTOR

4 Afstellen onderste eindpunt

5 Afstellen bovenste eindpunt

Bijregelen indien nodig

6 Bevestig de eindafstellingen

Korte beweging

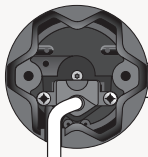
7 Programmeren van een zender

Achterkant Centralis Achterkant Telis

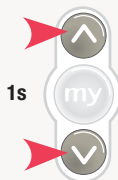
Korte beweging → OK

AFSTELLEN OREA RTS MOTOR

1 Neem de controle over de motor



Slechts 1 motor tegelijk onder spanning



Korte beweging

2 Controleer de draairichting



OK → volgende pagina 4

3 Verander de draairichting - indien nodig

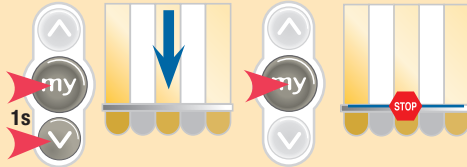


Korte beweging → 4

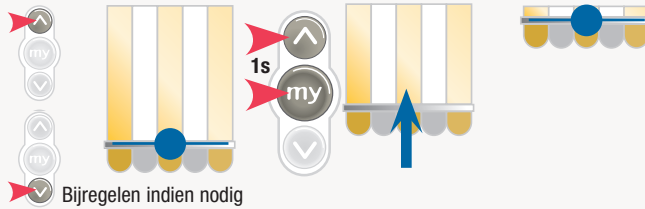
 Afstelling gebeurt met een Telis of Centralis zender.

AFSTELLEN OREA RTS MOTOR

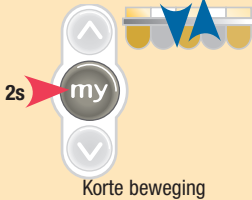
4 Open de tent



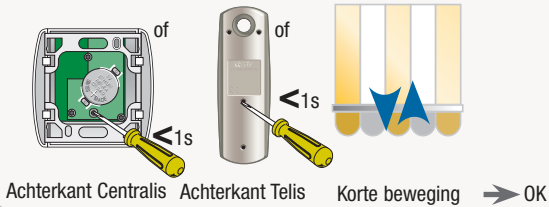
5 Afstellen onderste eindpunt



6 Bevestig de eindafstellingen

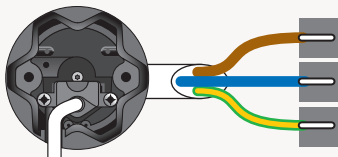


7 Programmeren van een zender



AFSTELLEN OXIMO RTS MOTOR

1 Neem de controle over de motor



Slechts 1 rolluik tegelijk onder spanning



Korte beweging

2 Controleer de draairichting



OK → volgende pagina

3 Verander de draairichting - indien nodig

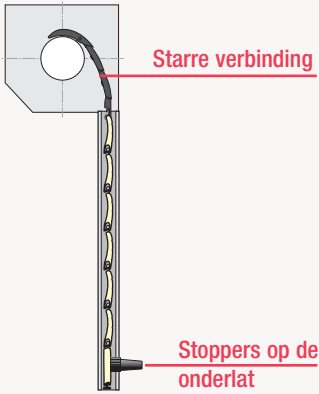


Korte beweging → volgende pagina

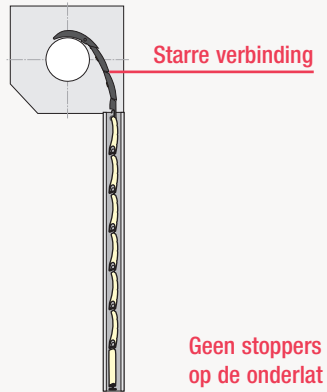
 Afstelling gebeurt met een Telis of Centralis zender.

AFSTELLEN OXIMO RTS MOTOR

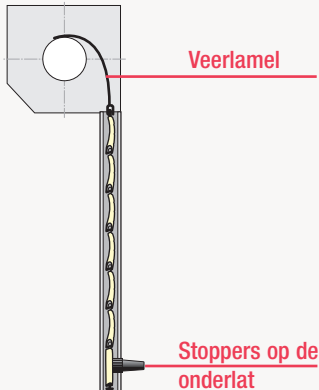
Uitrusting van het rolluik



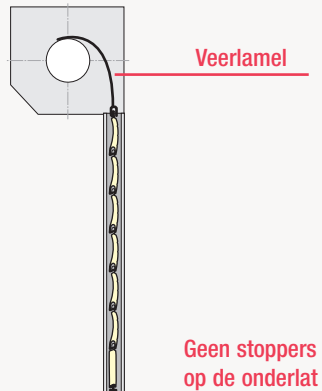
Automatische afstelling → 4



Enkel afstelling bovenste punt → 5



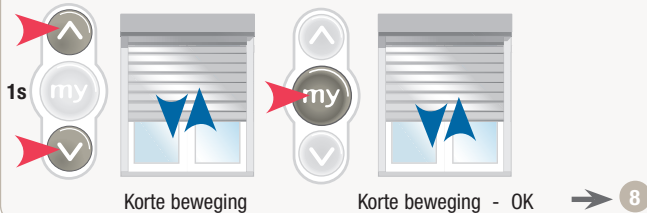
Enkel afstelling onderste punt → 6



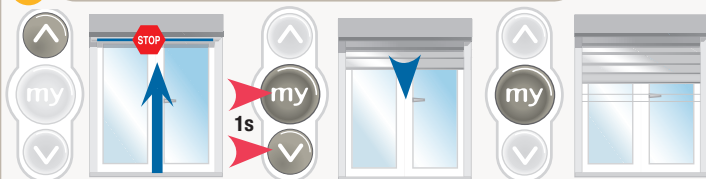
Manuele afstelling → 7

AFSTELLEN OXIMO RTS MOTOR

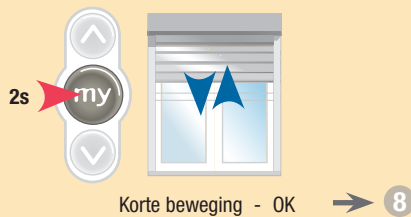
4 Automatische afstelling



5 Enkel afstelling bovenste eindpunt



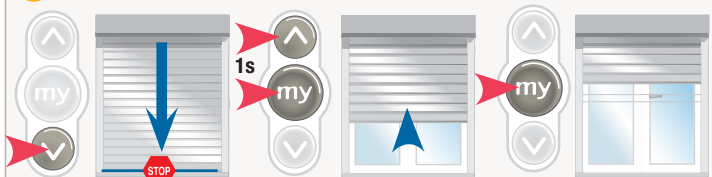
Bevestig de eindafstellingen



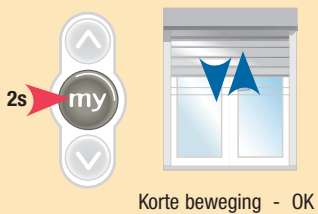
AFSTELLEN OXIMO RTS MOTOR

6

Enkel afstelling onderste eindpunt



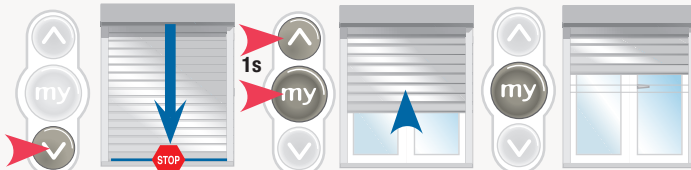
Bevestig de eindafstellingen



→ 8

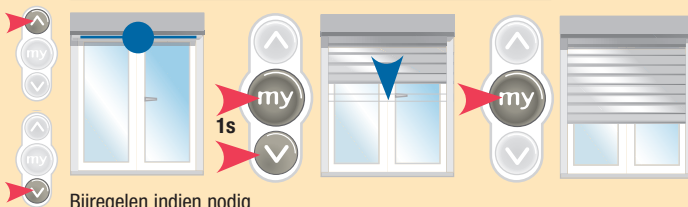
MANUELE AFSTELLING OXIMO RTS MOTOR

7 Afstelling onderste eindpunt



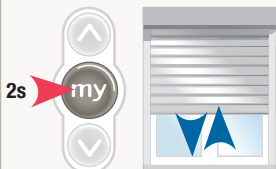
Plaats rolluik op onderste eindpunt

Afstelling bovenste eindpunt



Bijregelen indien nodig

Bevestig de eindafstellingen



Korte beweging

8 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis

Achterkant Telis

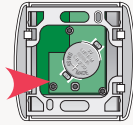
Korte beweging → OK

PROGRAMMEERTOETS

Plaats programmeertoets op de zenders



Telis afstandsbediening



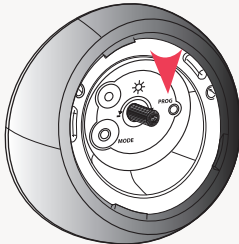
Centralis RTS



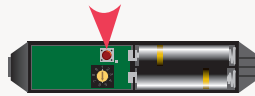
Chronis RTS



Soliris RTS en
Eolis RTS sensoren

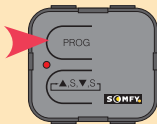


Sunis sensor RTS

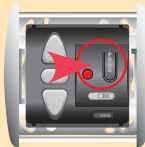


Eolis 3D Wirefree RTS

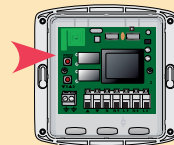
Plaats programmeertoets op de ontvangers



Centralis Indoor RTS
Drape 7070 module
Lighting indoor RTS



Centralis Uno RTS
Centralis Uno RTS VB

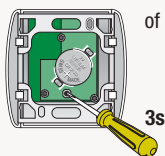


Universal Receiver

TOEVOEGEN VAN EEN ZENDER

1 Open het geheugen van de ontvanger

Reeds
geprogram-
meerde
zender



of



3s



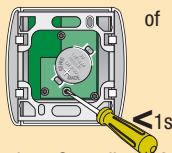
Centralis

Achterkant Telis

Korte beweging

2 Deze handeling moet gebeuren binnen de 2 min. na het openen van het geheugen

Toe te
voegen
zender



of



<1s



Achterkant Centralis

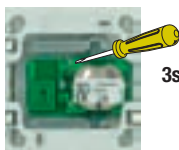
Achterkant Telis

Korte beweging

→ OK

1 Open het geheugen van de ontvanger met een Inis RT

Reeds
geprogram-
meerde
INIS RT



3s

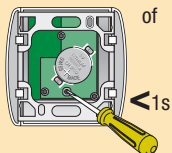


Contact tussen Prog en batterij

Korte beweging

2 Deze handeling moet gebeuren binnen de 2 min. na het openen van het geheugen

Toe te
voegen
zender



of



<1s



Centralis

Achterkant Telis

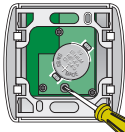
Korte beweging

→ OK

VERWIJDEREN VAN EEN ZENDER

1 Open het geheugen van de ontvanger

**Te
behouden
zender**



of



3s



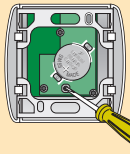
Achterkant Centralis

Achterkant Telis

Korte beweging

2 Deze handeling moet gebeuren binnen de 2 min. na het openen van het geheugen

**Te
verwijderen
zender**



of



<1s



Achterkant Centralis

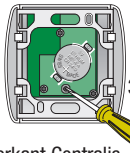
Achterkant Telis

Korte beweging

→ OK

1 Open het geheugen van de ontvanger

**Te
behouden
zender**



ou



3s



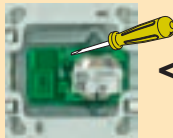
Achterkant Centralis

Achterkant Telis

Korte beweging

2 Deze handeling moet gebeuren binnen de 2 min. na het openen van het geheugen

**INIS
RT
te verwijde-
ren**



<1s



Contact tussen Prog en batterij

Korte beweging → OK

TOEVOEGEN KEYGO

1 Open de Keygo



Draai de beide schroeven los en open de achterzijde



2 Gebruik de geprogrammeerde RTS bediening



3s



Korte beweging

3 Zet de zender in programmeerstand



<1s



LED aan de voorzijde knippert

4 Programmeer het gewenste kanaal

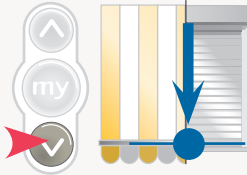


Druk kort op de gewenste bedieningstoets

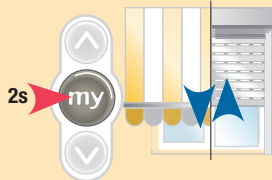
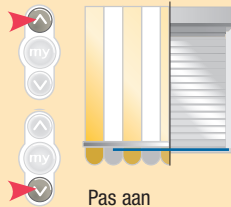


AANPASSEN VAN DE EINDPUNTEN

1 Aanpassen van het onderste eindpunt

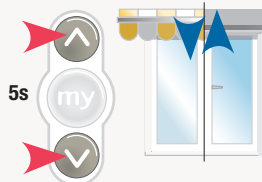
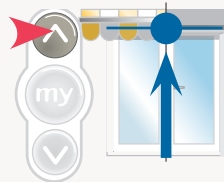


Korte beweging

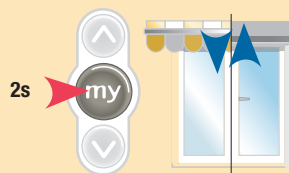
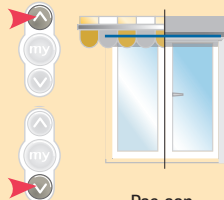


Korte beweging → OK

2 Aanpassen van het bovenste eindpunt



Korte beweging

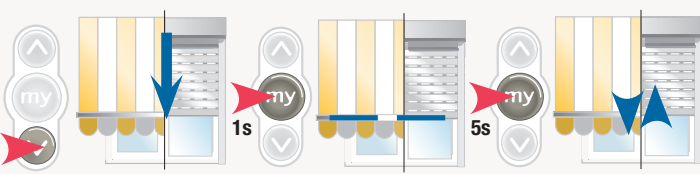


Korte beweging → OK

AFSTELLEN VAN DE TUSSENPOSITIE*

(OP ALTUS RTS OREA RTS OXIMO RTS)

1 Bevestigen of aanpassen

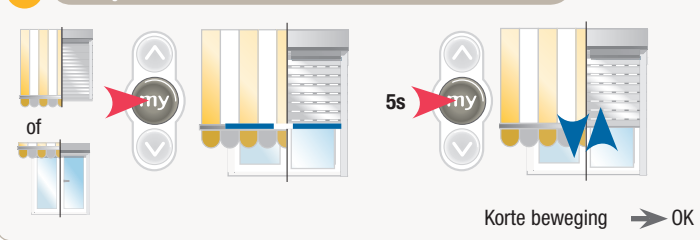


1s

5s

Korte beweging → OK

2 Verwijderen

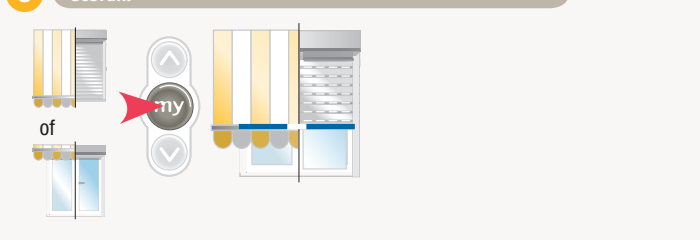


of

5s

Korte beweging → OK

3 Gebruik



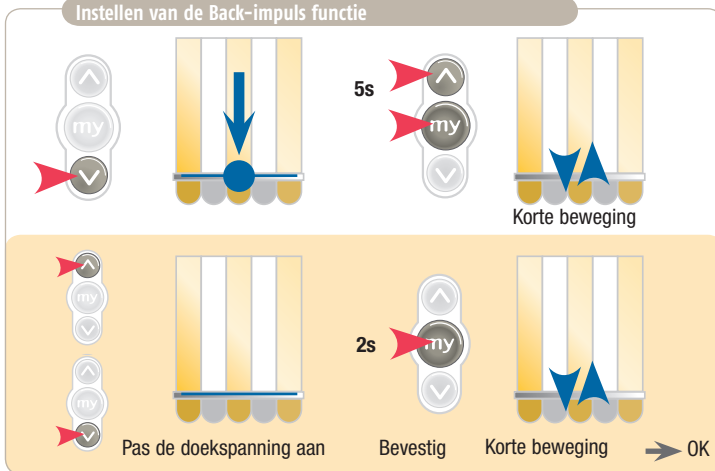
of

*Tussenpositie : bijvoorbeeld "daglichtstand" of bescherming van binnen tegen de zon.

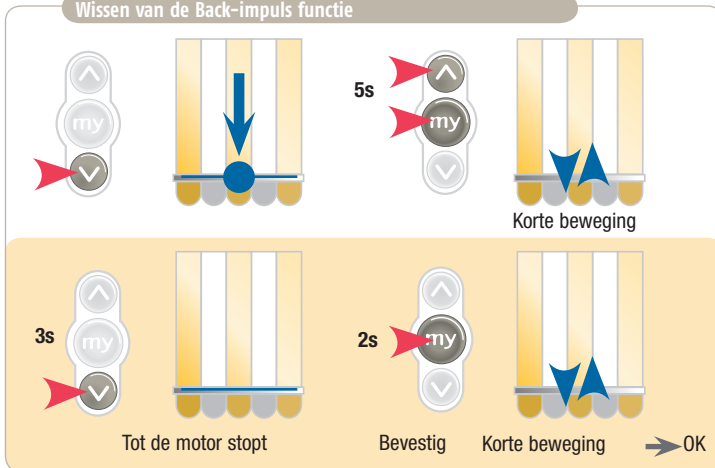
BACK-IMPULS FUNCTIE

(OPSPANNEN VAN HET DOEK BIJ DE OREA RTS VANAF 2006)

Instellen van de Back-impuls functie



Wissen van de Back-impuls functie



OPM: een dubbele spanningsonderbreking + 7s op de prog toets drukken van de zender wist de Back-impuls instelling niet.

OMKEREN VAN DE DRAAIRICHTING

(OXIMO RTS 2009)

1 Plaats het rolluik in het midden

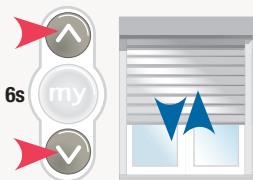


OK



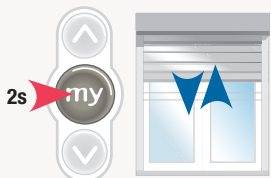
NIET OK

2 Neem de controle over de motor



3 Verander de draairichting

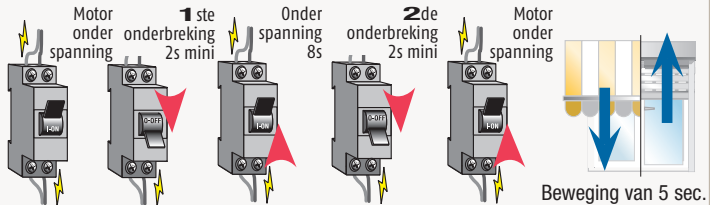
Dit moet binnen de 5 seconden gebeuren.



Korte beweging → OK

GEHEUGEN GEDEELTELIJK WISSEN

1 Open het geheugen met een dubbele spanningsonderbreking



Alleen een dubbele spanningsonderbreking uitvoeren op de betrokken motor

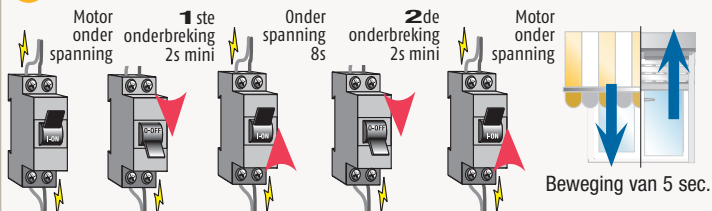
2 Programmeer de nieuwe zender



De zender is geprogrammeerd en alle andere zenders zijn gewist.

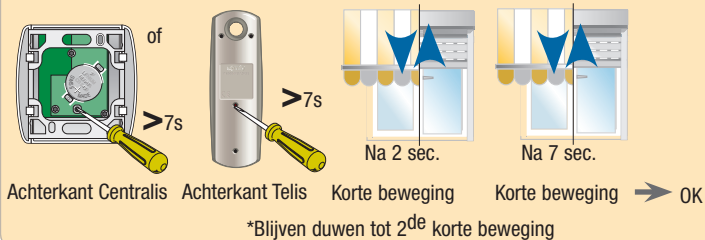
GEHEUGEN VOLLEDIG WISSEN

1 Open het geheugen met een dubbele spanningsonderbreking



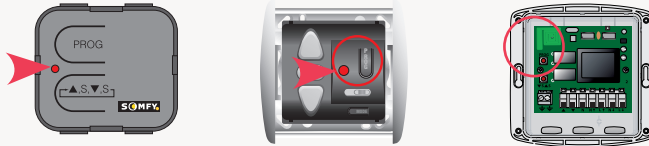
Alleen een dubbele spanningsonderbreking uitvoeren op de betrokken motor

2 Zet de motor terug in het fabrieksstand



PROGRAMMEREN VAN EEN ONTVANGER

1 Programmatietoets



2 Open het geheugen van de ontvanger



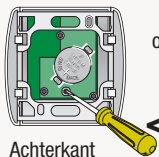
3 sec.

Druk 3 sec. op de programmatietoets van de ontvanger



Het lampje van de ontvanger brand

3 Programmeren van een zender



Achterkant Centralis

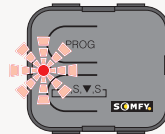
<1s

of



Achterkant Telis

<1s



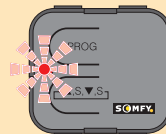
Het lampje van de ontvanger gaat knipperen

4 Wissen van het geheugen van de ontvanger



10 sec.

Druk 10 sec. op de programmatietoets van de ontvanger

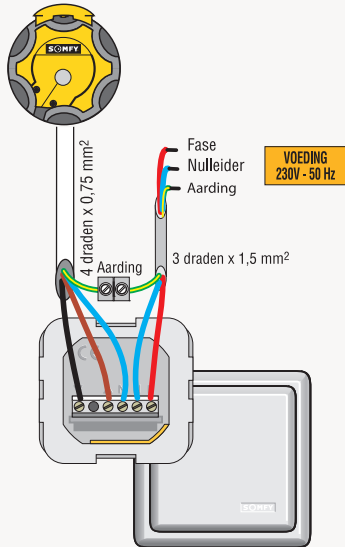


Het lampje van de ontvanger gaat knipperen voor het doven

BEDRADINGSSCHEMA

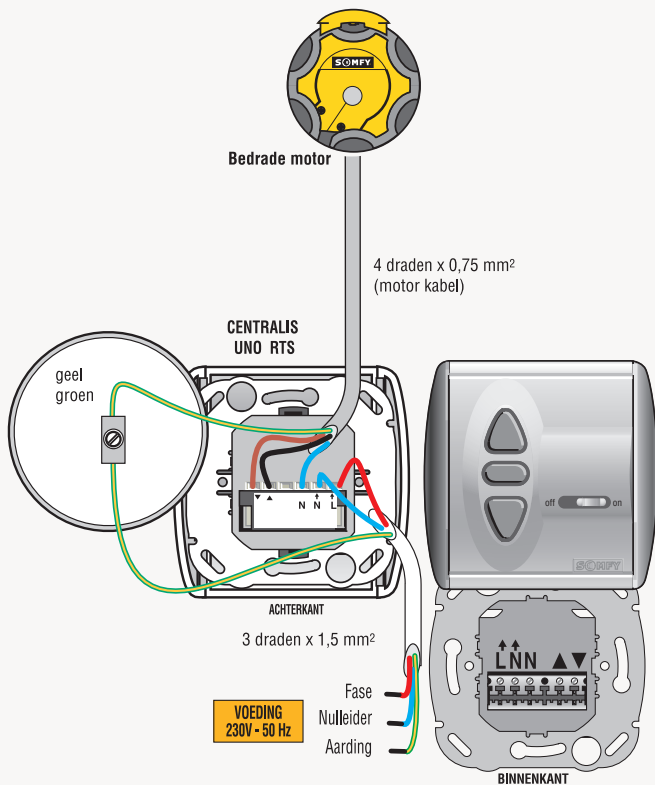
Centralis Indoor RTS

Bedrade motor



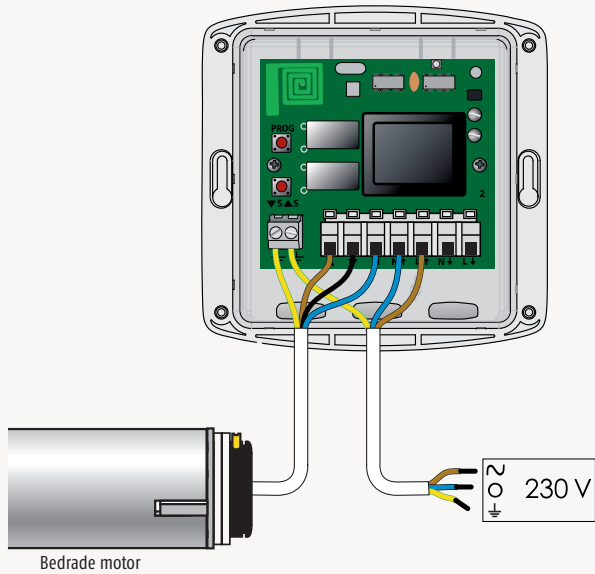
BEDRADINGSSCHEMA

Centralis Uno RTS



BEDRADINGSSCHEMA

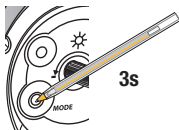
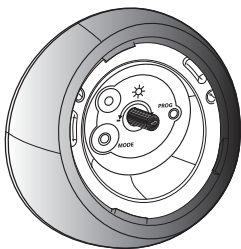
Universal Receiver RTS



INSTELLEN VAN DE ZONWAARDE

Alleen de Soliris zender kan de zon-functie activeren.

Hulp bij het instellen van de van de Sunis sensor RTS



Demo modus activeren



De kleur van de LED varieert in functie van de ingestelde drempelwaarde in verhouding met de gemeten lichtsterkte.

- LED groen: de huidige lichtsterkte is voldoende om het scherm of rolluik neer te laten.

- LED rood: de huidige lichtsterkte is niet voldoende om het scherm of rolluik neer te laten.

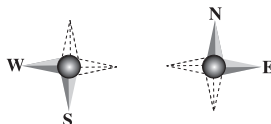
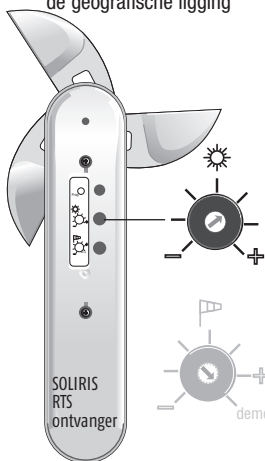
Demo modus verlaten gebeurt: - door op demo te drukken.
- automatisch na 3 minuten.

Instellen van de potentiometer

gevel zuid/west

gevel oost/noord

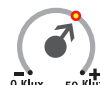
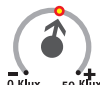
Stel de gevoeligheid in op de sensor volgens de geografische ligging



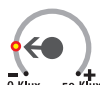
ik zit graag in de zon



Ik hou van de zon maar ik bescherm mij



Ik verkies steeds om in de schaduw te zitten



EOLIS 3D WIREFREE RTS - MONTAGE VAN HET PRODUCT

Plaatsen van de batterijen



Open het product



Haal het binnenwerk eruit



Plaats de batterijen
De LED brandt gedurende 1s

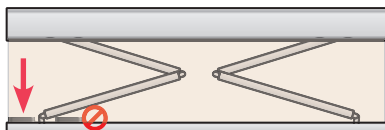
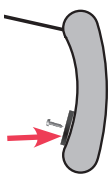


Montage van het product

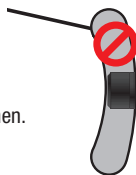
Met kleefband



Met schroeven

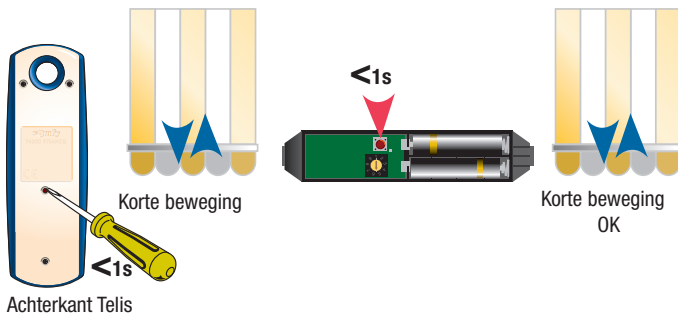


- ! > Plaatsen gebeurt bij voorkeur aan de uiteinde van de voorlijst. (meest gevoelig aan trillingen)
- > Opgelet bij het plooiën van de armen.
- > **NIET** in de wand van de voorlijst.

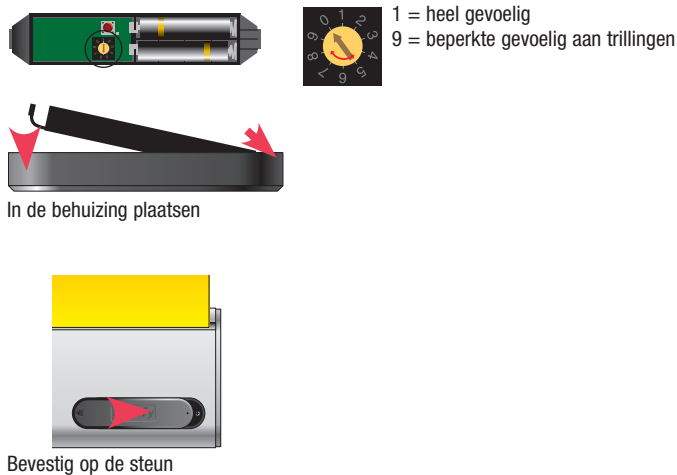


EOLIS 3D WIREFREE RTS

Programmatie - (Nadat de sensor gemonteerd werd)

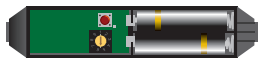


Instelling van de drempelwaarde (1 - Via de potentiometer)



EOLIS 3D WIREFREE RTS

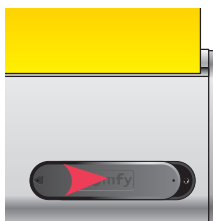
Instelling van de drempelwaarde (2 - persoonlijke instelling)



Stel in op 0



..en plaats de sensor in de behuizing



Bevestig de Eolis 3D op steun



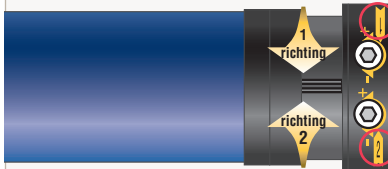
...totdat het scherm naar binnen rolt



AFSTELLEN LS 40 MOTOREN

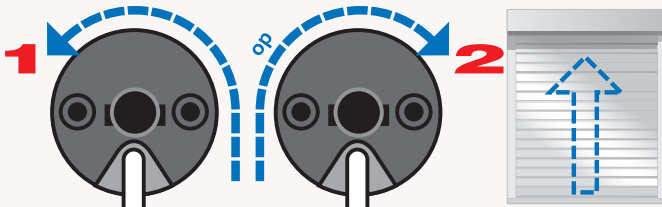
1

De opwaartse richting noteren alvorens u het rolluik of doek op de as plaatst



INFO :

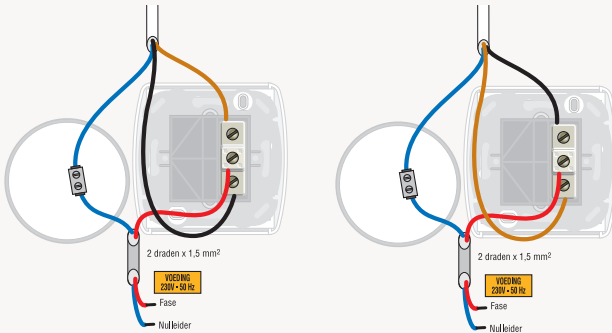
De motoren worden door Somfy geleverd met een fabrieksinstelling van 3 toeren.



Vind de draaistift (richting 1 of 2) die overeenstemt met de opgaande richting van het rolluik (of de zonnetent)

2

Bekabeling



In het geval dat de neer knop een opwaartse beweging geeft, moet u de bruine en zwarte kabel verwisselen.

AFSTELLEN LS 40 MOTOREN

3 Automatische stop op het bovenste eindpunt: 3 mogelijkheden

→ 4 OK → 9 → 5

4 Het rolluik stopt voor het bovenste eindpunt

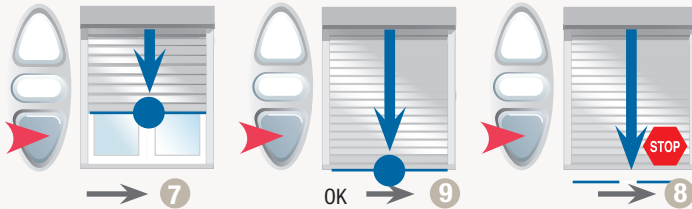
“op” draaistift OK → 6

5 Het rolluik stopt te hoog

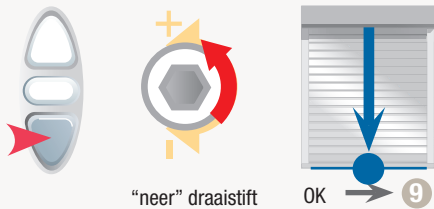
“op” draaistift → 3

AFSTELLEN LS 40 MOTOREN

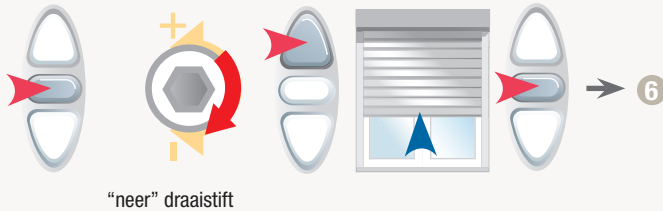
6 Automatische stop op het onderste eindpunt: 3 mogelijkheden



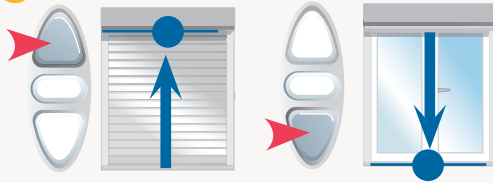
7 Het rolluik stopt voor het onderste eindpunt



8 Het rolluik stopt te laag

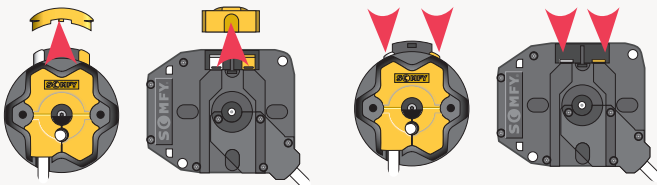


9 Test



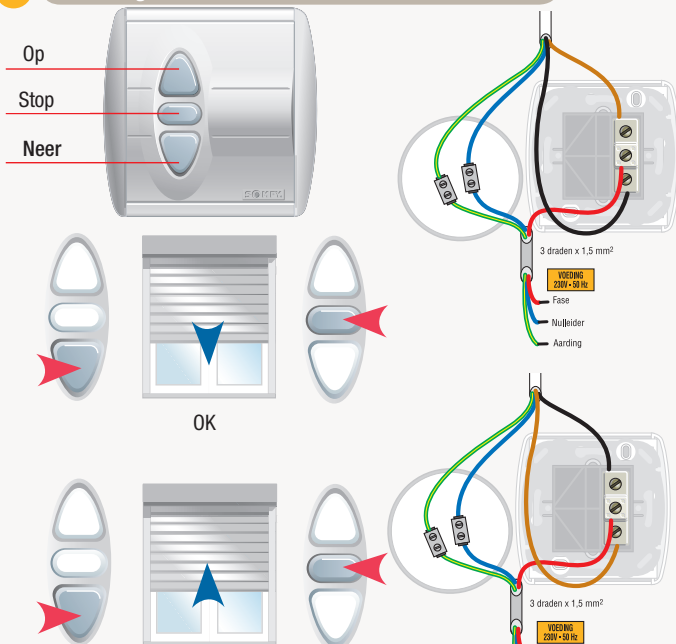
AFSTELLEN LT50 - LT60 - LT50 CSI - LT60 CSI MOTOREN

1 Voorbereiding



Wissen van de eindpunten

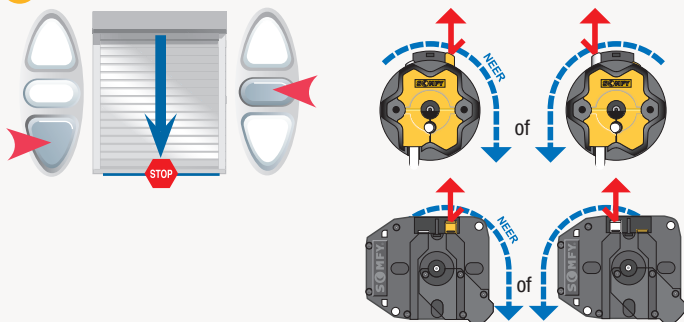
2 Bekabeling



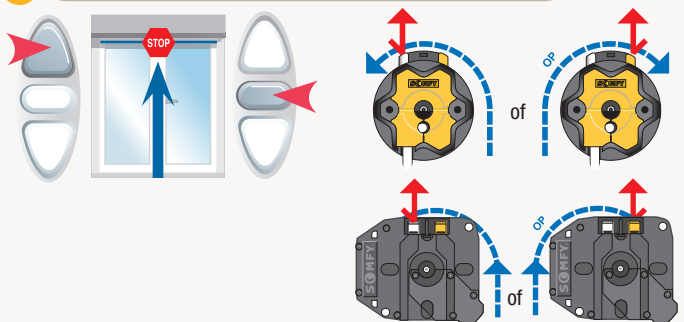
In het geval dat de neer knop een opwaartse beweging geeft, moet u de bruine en zwarte kabel verwisselen.

AFSTELLEN LT50 - LT60 - LT50 CSI - LT60 CSI MOTOREN

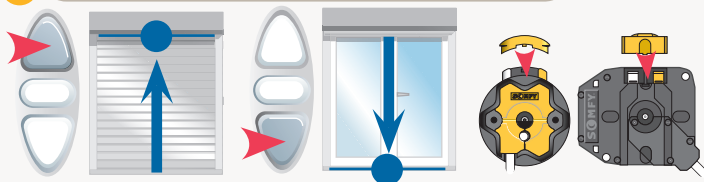
3 Afstelling van het onderste eindpunt



4 Afstelling van het bovenste eindpunt

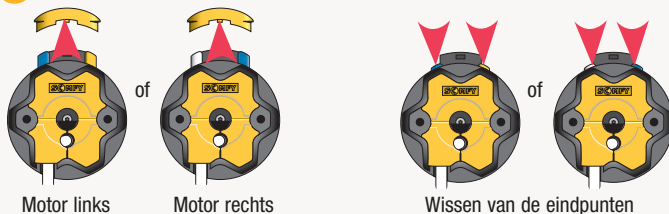


5 Test

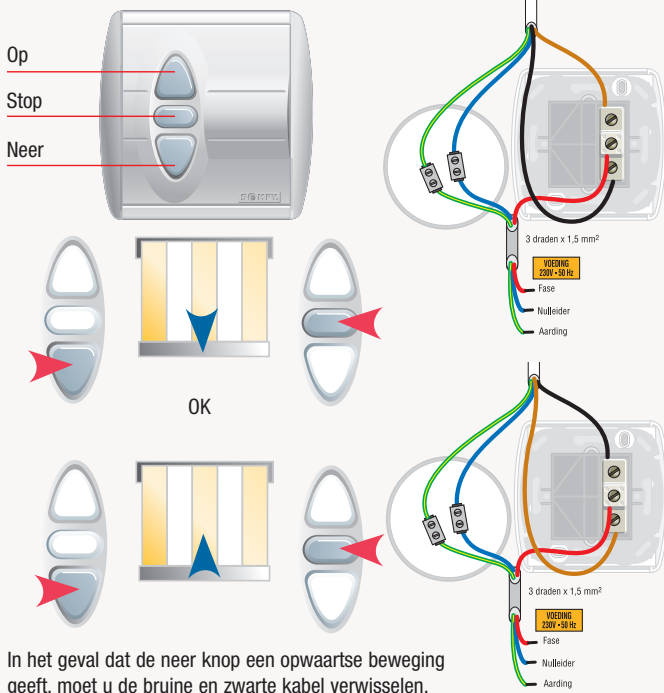


AFSTELLEN SLT 50 – SLT 60 MOTOREN

1 Voorbereiding



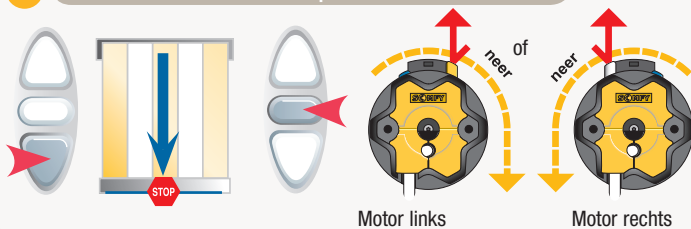
2 Bekabeling



AFSTELLEN SLT 50 – SLT 60 MOTOREN

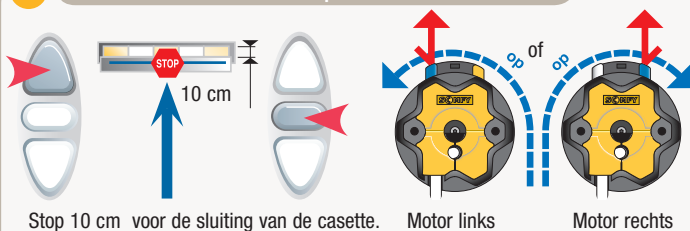
3

Afstellen van het onderste eindpunt



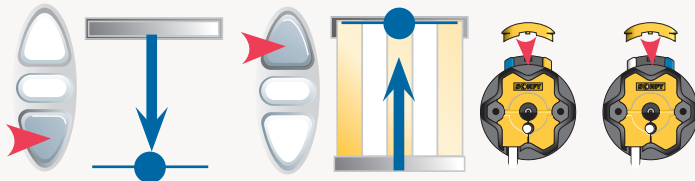
4

Afstellen van het bovenste eindpunt



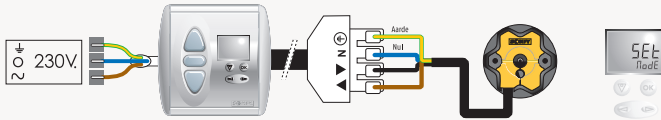
5

Test



AFSTELLEN OREA WT

1 Sluit de motor aan op de Setting Tool WT



2 Controleer de draairichting



Druk kort op OK

OK → 4

Niet OK → 3

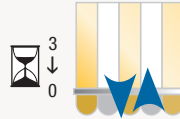
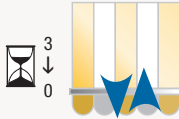
3 Wijzig de draairichting, indien nodig



Wissel de bruine en zwarte motordraad om

AFSTELLEN OREA WT

4 Bevestig de draairichting

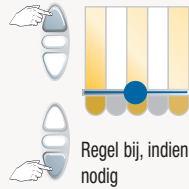


Druk kort op OK

Na 3 sec. korte beweging

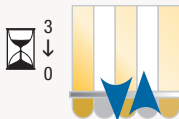
Na 3 sec. weer een korte beweging

5 Afstellen van de onderste eindpositie



Druk kort op ►

6 Bevestigen onderste eindpositie

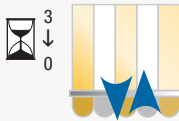


Druk kort op OK

Na 4 sec. korte beweging

Eindproduct stuurt automatisch omhoog

7 Sluit leerproces af

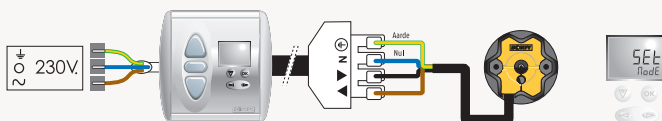


Druk kort op OK

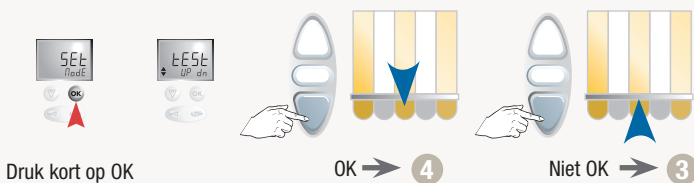
Na 3 sec. korte beweging

AANPASSEN ONDERSTE EINDPOSITIE VAN DE OREA WT

- 1** Sluit de motor aan op de Setting Tool WT



- 2** Controleer de draairichting



- 3** Wijzig de draairichting, indien nodig



Wissel de bruine en zwarte motordraad om

AANPASSEN ONDERSTE EINDPOSITIE VAN DE OREA WT

4 Selecteer modus om eindpositie aan te passen



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk op OK



Druk kort op ►



Druk kort op ►

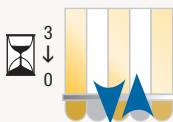


Stuur eindproduct naar onderste eindpositie

5 Verwijder onderste eindpositie



Druk kort op OK



Na 3 sec. korte beweging



6 Kiezen en bevestigen nieuwe onderste eindpositie



Kies nieuwe onderste eindpositie



Druk op OK



Na 4 sec. korte beweging



Eindproduct stuurt automatisch omhoog

AANPASSEN ONDERSTE EINDPOSITIE VAN DE OREA WT

7

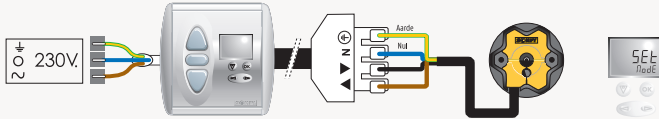
Sluit af



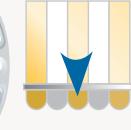
Druk kort op OK

AFSTELLEN OXIMO WT

1 Sluit de motor aan op de Setting Tool WT



2 Controleer de draairichting



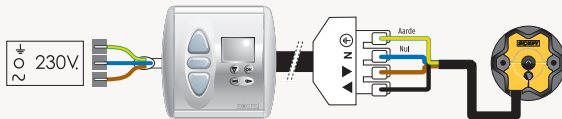
OK → 4



Niet OK → 3

Druk kort op OK

3 Wijzig de draairichting, indien nodig



Wissel de bruine en zwarte motordraad om

AFSTELLEN OXIMO WT

4

Bevestig de draairichting



Druk kort op OK



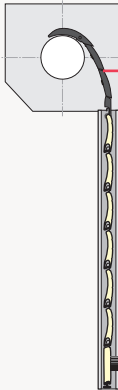
Na 3 sec. korte beweging



Na 3 sec. weer een korte beweging



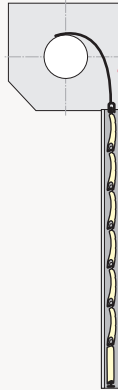
Keuzetabel



Anti optil
accessoire

Voldoende aanslag
in bovenpunt

Volledig automatisch inregelen → 5



Flexibele veer

Onvoldoende aanslag
in bovenpunt

Handmatig inregelen → 6

AFSTELLEN OXIMO WT VOLLEDIG AUTOMATISCH INREGELEN

5

Volledig automatisch inregelen van rolluiken die voorzien zijn van anti-optilaccessoires en stoppers



Druk kort op ►



Druk kort op ►



Druk kort op OK



Na 3 sec. korte beweging

Automatisch bepalen onderste eindpositie



Kort



Motor stopt
zelf onderaan

Automatisch bepalen bovenste eindpositie



Kort



Motor stopt
zelf bovenaan



Druk op OK



AFSTELLEN OXIMO WT

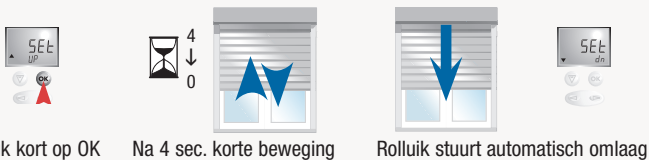
HANDMATIG INREGELEN

6

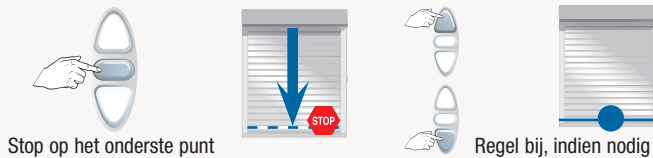
Handmatig inregelen



Inregelen bovenste eindpositie

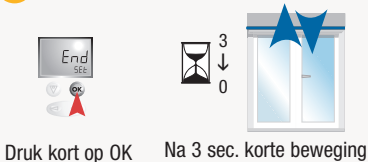


Inregelen onderste eindpositie



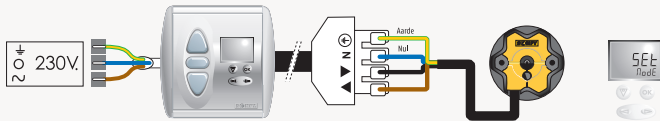
7

Sluit leerproces af



AANPASSEN EINDPOSITIE OXIMO WT BIJ MANUELE INSTELLING

- 1** Sluit de motor aan op de Setting Tool WT



- 2** Controleer de draairichting

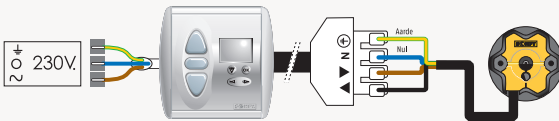


Druk kort op OK

OK → **4**

Niet OK → **3**

- 3** Wijzig de draairichting, indien nodig



Wissel de bruine en zwarte motordraad om

AANPASSEN EINDPOSITIE OXIMO WT BIJ MANUELE INSTELLING

- 4** Aanpassen bovenste eindpositie: Ga naar 5
Aanpassen onderste eindpositie: Ga naar 6

- 5** Aanpassen bovenste eindpositie
Verwijder bestaande bovenste eindpositie



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk op OK



Druk kort op ►



Kort



Stuur rolluik naar
bovenste eindpositie



Druk kort op OK



Na 3 sec. korte beweging



Kies nieuwe bovenste eindpositie



Toets vasthouden, laat los op gewenste positie

AANPASSEN EINDPOSITIE OXIMO WT BIJ MANUELE INSTELLING



Druk op OK



Na 4 sec. korte beweging



Rolluik stuurt automatisch omlaag



Druk kort op STOP

Stop neergaande beweging rolluik



Druk kort op ►

Sluit af



Druk op OK



Druk op OK

AANPASSEN EINDPOSITIE OXIMO WT BIJ MANUELE INSTELLING

6

Aanpassen onderste eindpositie
Verwijder bestaande bovenste eindpositie



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk op OK



Druk kort op ►



Druk kort op ►



Kort



Stuur rolluik naar
onderste eindpositie



Druk kort op OK



Na 3 sec. korte beweging



AANPASSEN EINDPOSITIE OXIMO WT BIJ MANUELE INSTELLING

Kies nieuwe onderste eindpositie



Toets vasthouden, laat los op gewenste positie



Druk kort op OK

Na 4 sec. korte beweging

Rolluik stuurt automatisch omhoog



Druk kort op STOP



Stop opgaande beweging rolluik

Sluit af



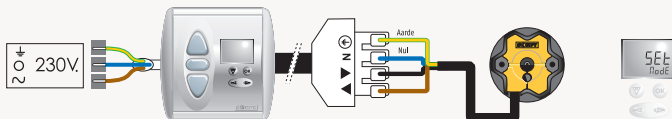
Druk op OK



Druk op OK

VOLLEDIG WISSEN VAN HET GEHEUGEN VAN DE OREA WT OF OXIMO WT

1 Sluit de motor aan op de Setting Tool WT



2 Selecteer modus om te wissen



Druk kort op M



Druk kort op M

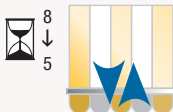


Druk op OK

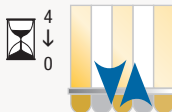
3 Verwijder alle instellingen



Druk op OK



Na 4 sec. korte beweging



Na 4 sec. weer een korte beweging



Start venster

Alle instellingen zijn gewist. De motor kan opnieuw ingeregeld worden.

HERKENNEN VAN DE OREA WT OF OXIMO WT MOTOR

1 Sluit de motor aan op de Setting Tool WT



2 Selecteer controlemenu



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk op OK



Stuur product gedeeltelijk open



Kort



Druk kort op OK

HERKENNEN VAN DE OREA WT OF OXIMO WT MOTOR



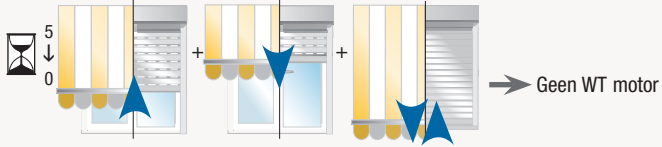
Na 5 sec. geen beweging

Niet afgestelde WT motor



Na 5 sec. korte beweging

Afgestelde WT motor



Binnen 5 sec. 4 x 4 x 4 x

Geen WT motor

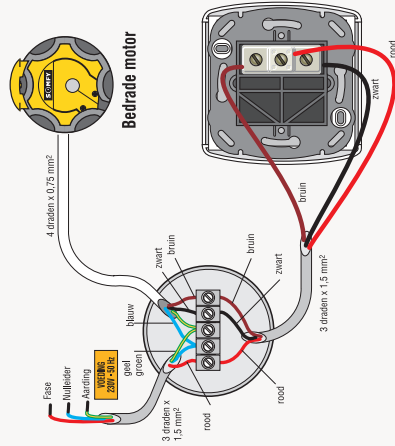
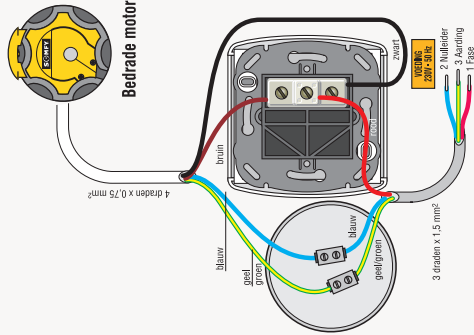


Druk kort op M

Bepaal op basis van het resultaat de vervolghandeling

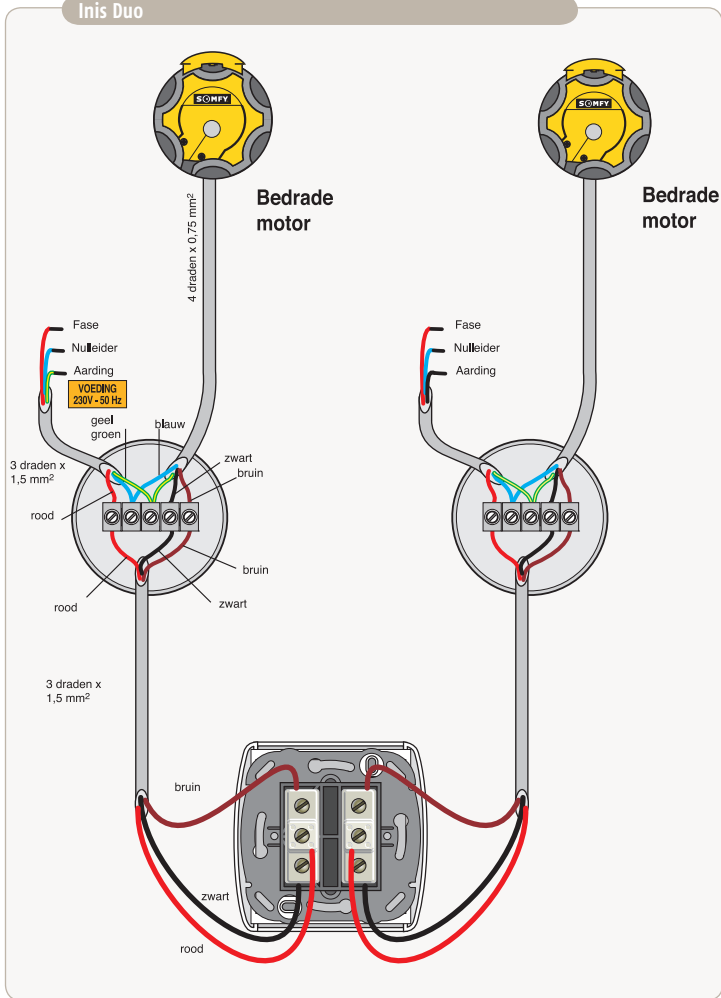
BEDRADINGSSCHEMA

Inis Uno



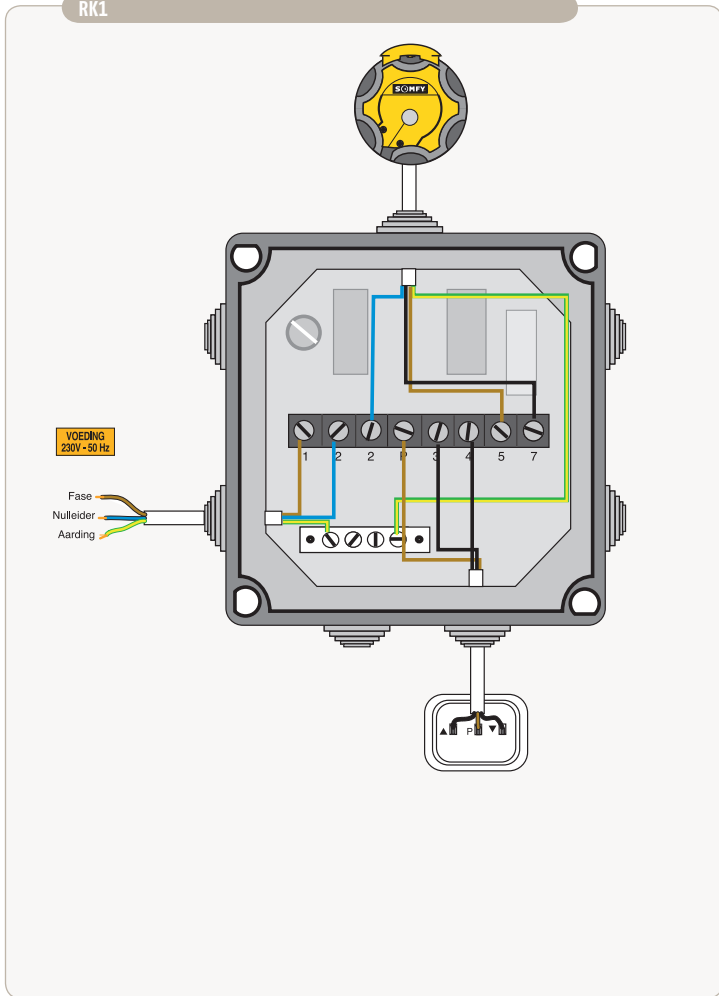
BEDRADINGSSCHEMA

Inis Duo



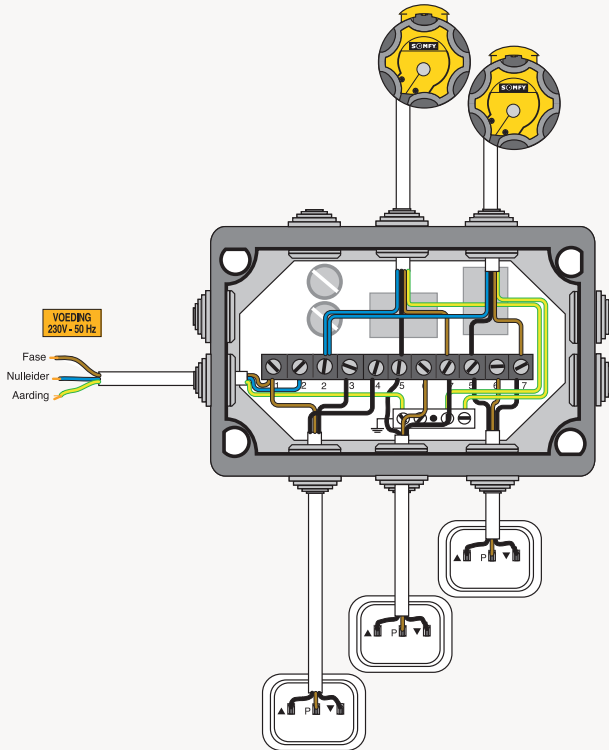
BEDRADINGSSCHEMA

RK1



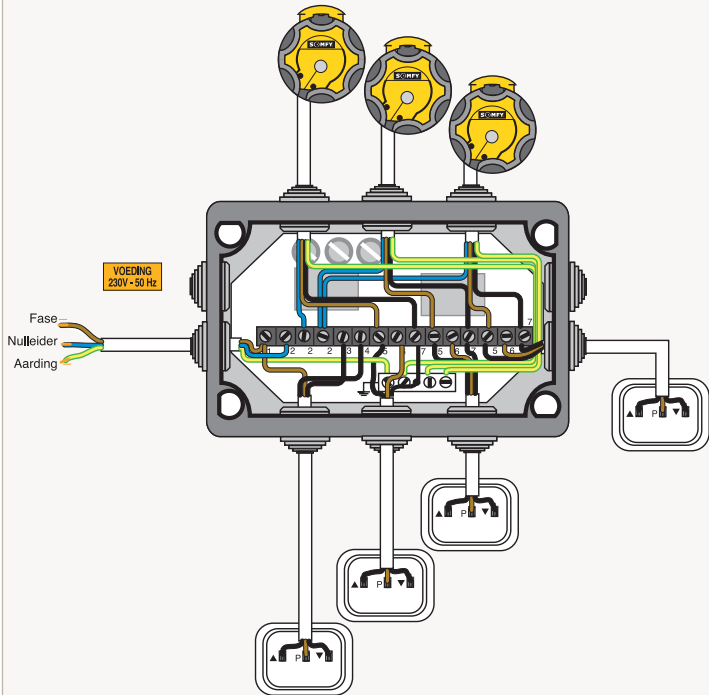
BEDRADINGSSCHEMA

RK2



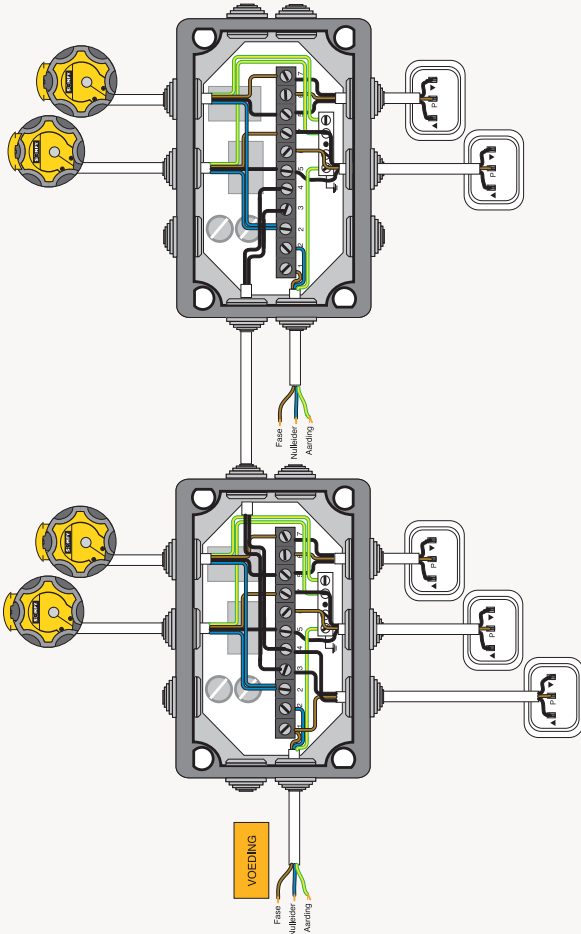
BEDRADINGSSCHEMA

RK3



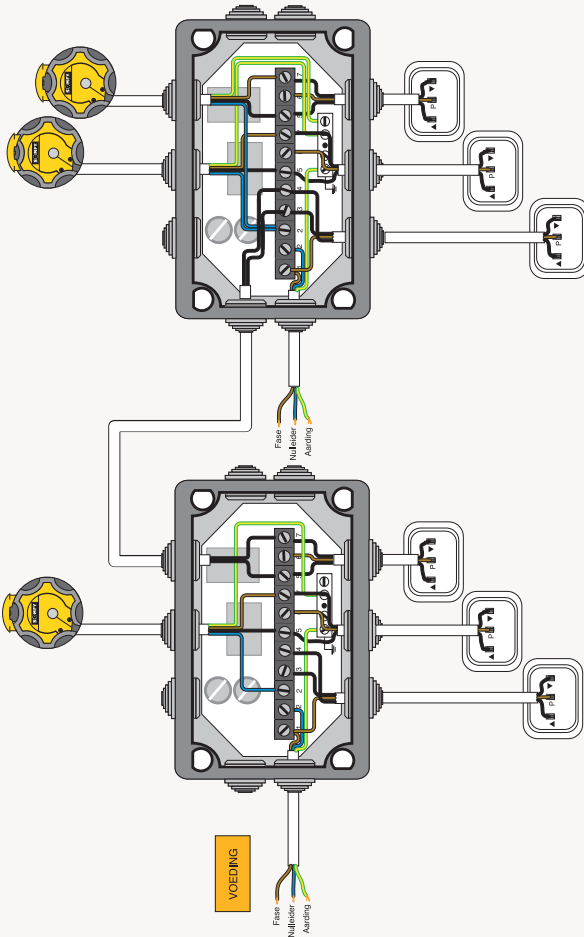
BEDRADINGSSCHEMA

Parallel aansluiting voor relaiskasten



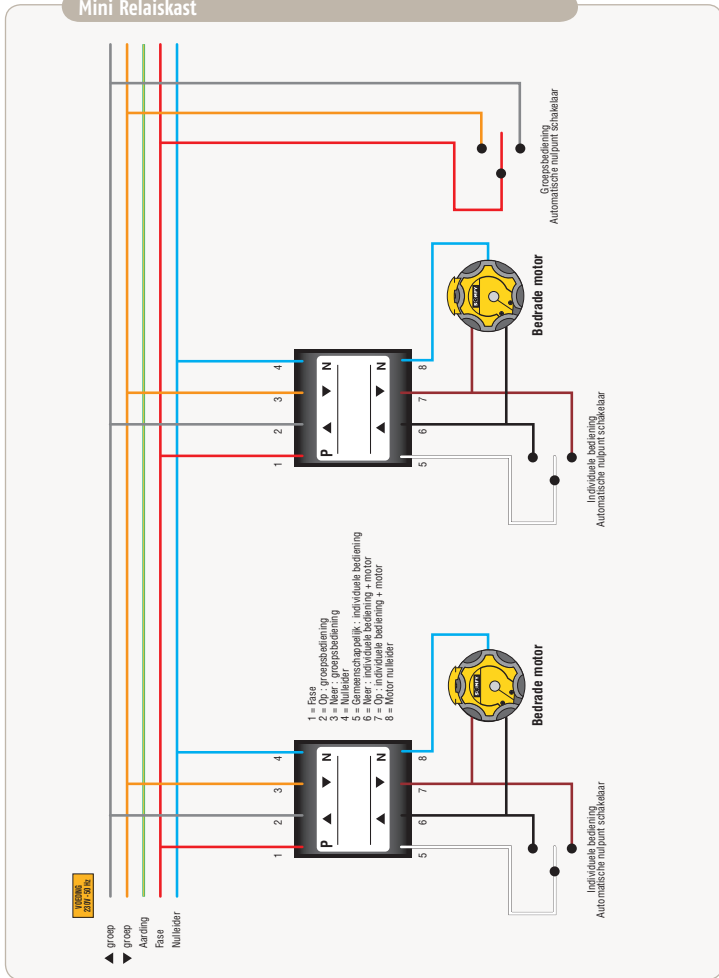
BEDRADINGSSCHEMA

Cascade aansluiting voor relaiskasten



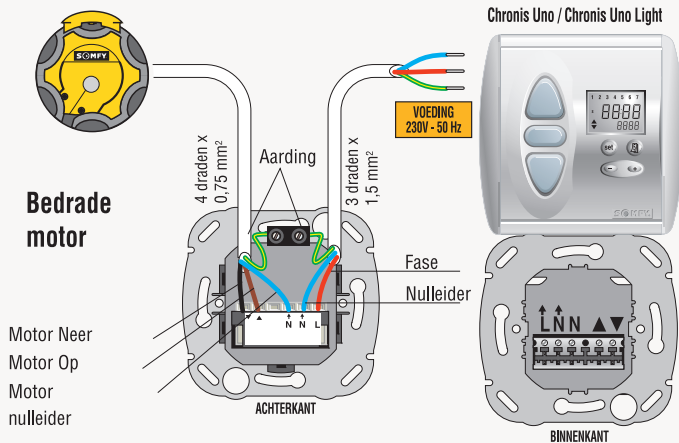
BEDRADINGSSHEMA

Mini Relaiskast



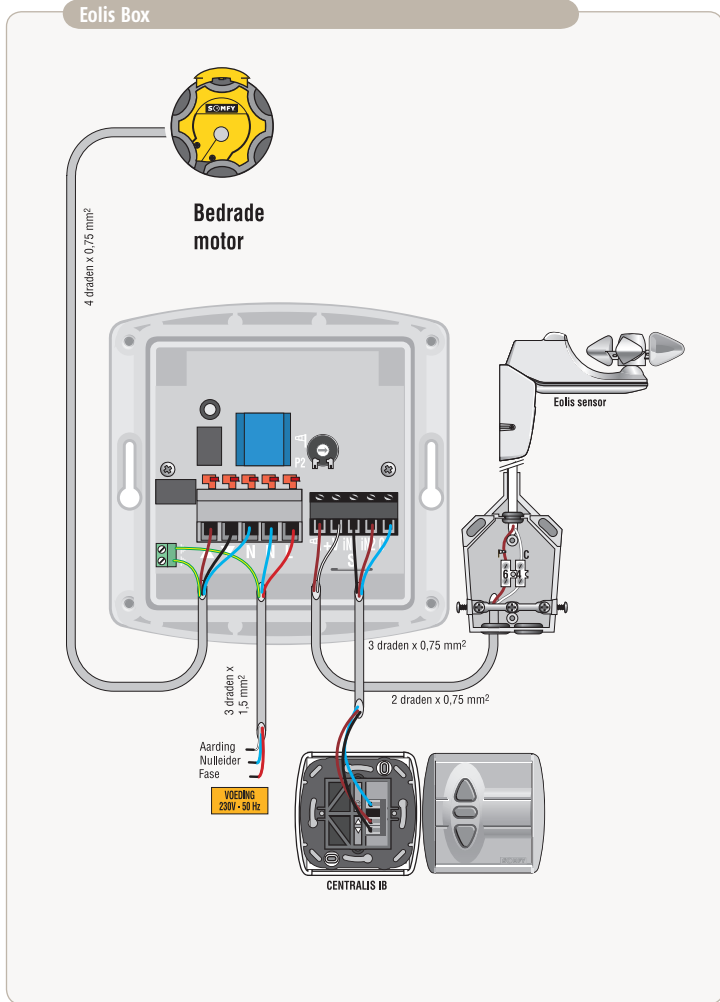
BEDRADINGSSCHEMA

Chronis Easy / Smart / Comfort - motor aansluiting



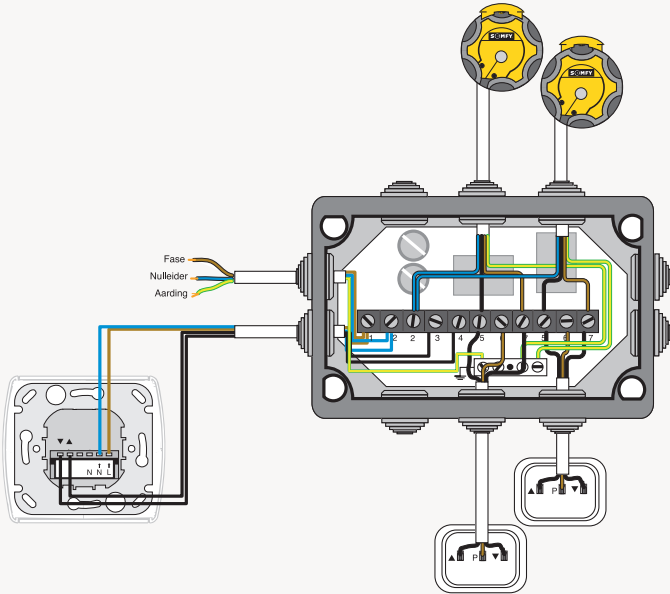
BEDRADINGSSCHEMA

Eolis Box



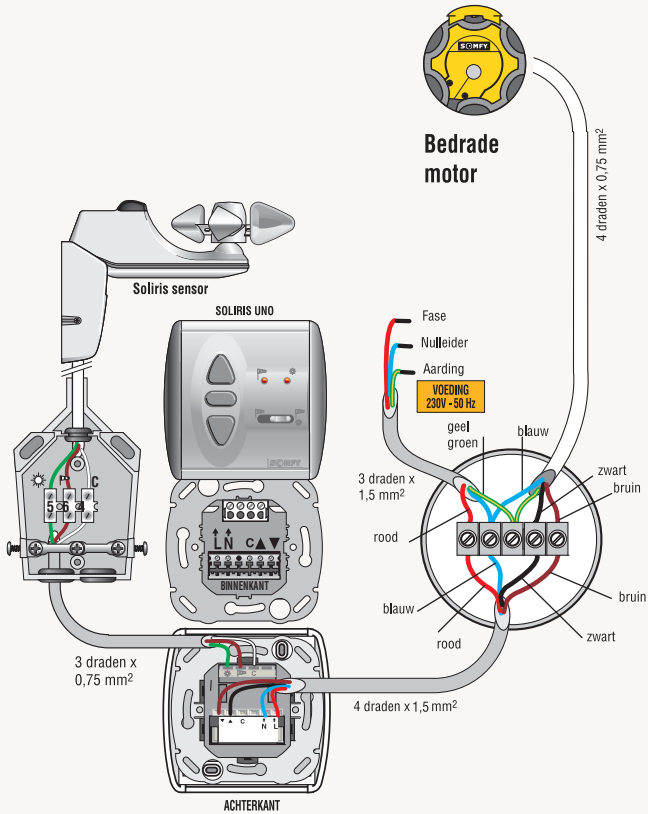
BEDRADINGSSCHEMA

RK2 met klok Chronis Uno



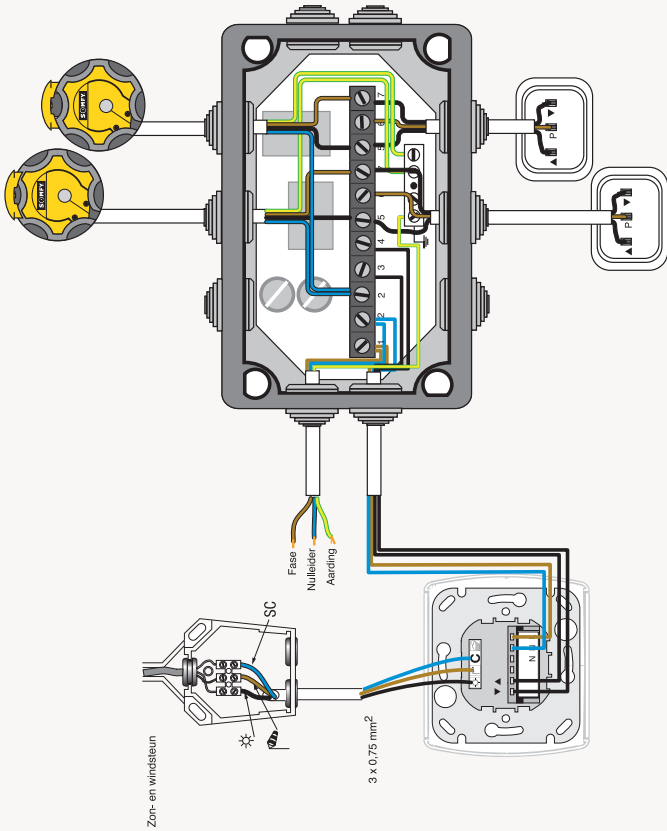
BEDRADINGSSCHEMA

Soliris Uno



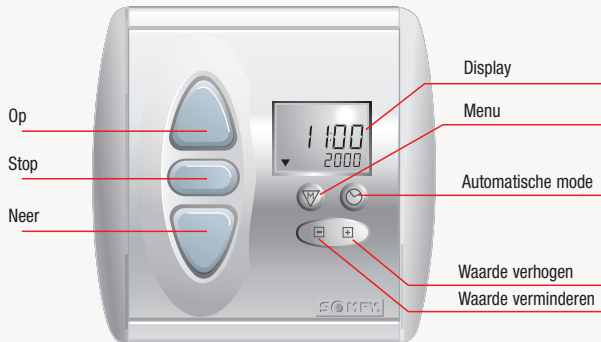
BEDRADINGSSCHEMA

RK2 met zon/wind sensor Soliris Uno



CHRONIS EASY

Display en toetsen



INSTELLING VOOR CHRONIS EASY UNO EN CHRONIS EASY RTS

INSTELLEN TIJD VOOR OP EN NEER

Instellen huidige tijd



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC
verschijnt



Stel huidige tijd in

Instellen van de OP tijd



kort indrukken,
OP tijd knippert



Stel de OP tijd in

GEEN OP tijd gewenst: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

Instellen van de NEER tijd



kort indrukken,
NEER tijd knippert



Stel de NEER tijd in

GEEN NEER tijd gewenst: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

Menu verlaten



Vasthouden tot
beginscherm verschijnt

INSTELLING VOOR CHRONIS EASY UNO EN CHRONIS EASY RTS

Uitschakelen geprogrammeerde OP en NEER tijden



Vasthouden totdat OFF in display verschijnt
Geprogrammeerde tijden voor OP en NEER zijn uitgeschakeld

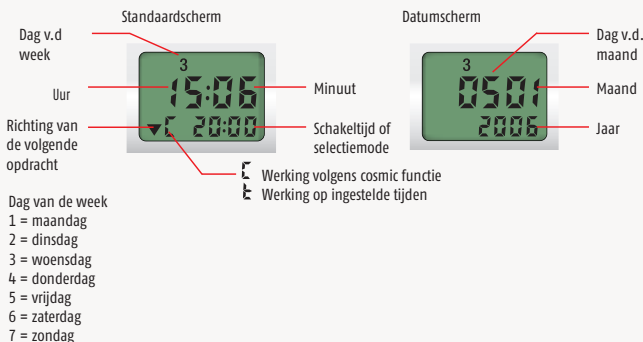
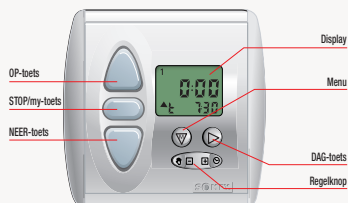
Inschakelen geprogrammeerde OP en NEER tijden



Vasthouden totdat schakeltijd in display verschijnt
Geprogrammeerde tijden voor OP en NEER zijn ingeschakeld

CHRONIS SMART UNO EN CHRONIS SMART RTS

Toelichting display en functies van de toetsen



Programmeerkeuzes



Standaard weekprogramma
 Modus waarin voor iedere dag één tijd voor OP en NEER is te programmeren.



SEC (Security) functie
 Functie waar de dag- en week- programmering wordt gebruikt en die de geprogrammeerde tijden met ± 15 min doet afwijken om aanwezigheid te simuleren.

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS SMART UNO EN CHRONIS SMART RTS

INST

1 Instellen huidige tijd



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Druk kort op dagtoets



De tijd knippert



Pas de tijd aan



Vasthouden tot begin scherm verschijnt

2 Instellen huidige datum



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



De dag knippert



Pas de dag aan



Kort indrukken



De maand knippert



Pas de maand aan



Kort indrukken



Het jaar knippert



Pas het jaar aan



Vasthouden tot begin scherm verschijnt

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS SMART UNO EN CHRONIS SMART RTS

3

Instellen van de OP tijd



Begin
scherm



Vasthouden tot
CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



De dagen en de
OP tijd knipperen



Kies alle dagen
tegelijk of dag
per dag



Pas de tijd voor
OP aan



Kies eenvolgende dag met:
stel de tijd in met:

Herhaal dit voor alle
gewenste OP tijden



Vasthouden tot begin scherm
verschijnt. De instellingen
zijn nu opgeslagen

GEEN OP tijd gewenst op een bepaalde dag: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS SMART UNO EN CHRONIS SMART RTS

INST

4.1 Instellen speling Cosmic NEER tijd



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



De speling knippert



Stel de speling in



Kort indrukken

gewijzigde COSMIC tijd



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

4.2 Uitschakelen COSMIC functie



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Time knippert



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

Aanduiding neersturing op TIJD

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS SMART UNO EN CHRONIS SMART RTS

4.3 Instellen van de NEER tijd

Dit is alleen mogelijk als de COSMIC functie uitgeschakeld is



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



De dagen en de NEER tijd knippen



Kies alle dagen tegelijk of dag per dag



Stel tijd voor NEER in



Herhaal dit voor alle gewenste NEER tijden



Kies eenvoudige dag met: Stel de tijd in met:

Vasthouden tot begin scherm verschijnt De instellingen zijn nu opgeslagen

GEEN NEER tijd gewenst op een bepaalde dag: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

4.4 Inschakelen COSMIC functie



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



De COS functie knippert



Vasthouden tot begin scherm verschijnt

Gewijzigd naar COSMIC functie

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS SMART UNO EN CHRONIS SMART RTS

INST

5.1 Activeren van de SEC functie



Begin
scherm



Vasthouden tot
SEC verschijnt



SECurity
functie actief

5.2 Uitschakelen van de SEC functie



Begin
scherm



Vasthouden tot
tijd verschijnt



Standaard
functie actief

6.1 Uitschakelen van de geprogrammeerde OP en NEER tijden



Begin
scherm



Vasthouden tot
OFF verschijnt



Automatische
sturingen
uitgeschakeld

6.2 Inschakelen van de geprogrammeerde OP en NEER tijden



Begin
scherm



Vasthouden tot
tijd verschijnt



Automatische
sturingen
ingeschakeld

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS SMART UNO EN CHRONIS SMART RTS

7 Speciale instellingen voor gebruik met binnen en buiten jaloezieën



Begin
scherm



Vasthouden
tot CLOC
verschijnt



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



r5 knippert



Selecteer vbUS of
vbEU mode



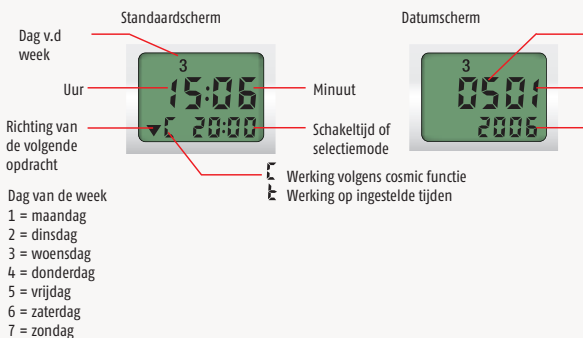
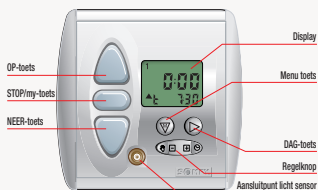
Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen



- r5 : rolluik-mode
- vb:US : US ergonomie voor jaloezieën
 - een puls is OP of NEER bevel
- vb:EU : EU ergonomie voor jaloezieën
 - een puls is kantelen van de lamellen

CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

Toelichting display en functies van de toetsen



Programmeerkeuzes



Mode waarin voor iedere dag twee tijden voor OP en twee tijden voor NEER te programmeren zijn.



SEC (Security) functie
Functie waar de dag- en weekprogrammering wordt gebruikt en die de geprogrammeerde tijden met - 15 tot + 15 min. doet afwijken om aanwezigheid te simuleren.

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

1

Instellen huidige tijd



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Druk kort op dagtoets



De tijd knippert



Pas de tijd aan



Vasthouden tot begin scherm verschijnt

2

Instellen huidige datum



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



De dag knippert



Pas de dag aan



Kort indrukken



De maand knippert



Pas de maand aan



Kort indrukken



Het jaar knippert



Pas het jaar aan



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

3.1 Instellen van de eerste OP tijd op vaste tijd



Begin scherm

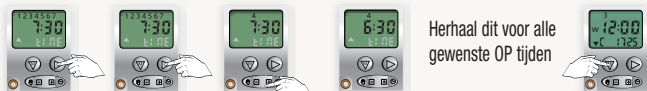
Vasthouden tot CLOC verschijnt

Kort indrukken

Kort indrukken

Kort indrukken

Time knippert



De dagen en de OP tijd knipperen

Kies een dag of alle dagen tegelijk

Pas de tijd voor OP aan

Kies eenvolgende dag met: Stel de tijd in met:

Herhaal dit voor alle gewenste OP tijden

Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen

GEEN OP tijd gewenst op een bepaalde dag: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

3.2 Instellen van de tweede OP tijd op vaste tijd



Begin scherm

Vasthouden tot CLOC verschijnt

Kort indrukken

Kort indrukken

Kort indrukken

Kort indrukken



De dagen en OFF knipperen

Kies een dag of alle dagen tegelijk

Pas de tijd voor OP aan

Kies eenvolgende dag met: Stel de tijd in met:

Herhaal dit voor alle gewenste OP tijden

Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen

GEEN OP tijd gewenst op een bepaalde dag: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

3.3 Inschakelen COSMIC OP functie (enkel mogelijk op UP 1)



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Time knippert



Kies COSMIC functie, kort indrukken



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen



3.4 Inschakelen speling en spertijd COSMIC OP

Dit is alleen mogelijk als de COSMIC OP functie is ingeschakeld (3.3)



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



COS knippert



Kort indrukken



Tijd voor speling knippert



Stel de speling in met: 

Wilt u geen spertijd invoeren, ga verder bij de laatste afbeelding.




Kort indrukken



OFF knippert, spertijd staat uit



Stel de spertijd in met: 



Kort indrukken



Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen



INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

3.5

Uitschakelen COSMIC OP functie



Begin
scherm



Vasthouden tot
CLOC verschijnt



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort indrukken



COS knippert



Kort
indrukken



















Time
knippert








Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

4.1 Instellen speling en spertijd COSMIC NEER tijd

					
Begin scherm	Vasthouden tot CLOC verschijnt	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken
					
Kort indrukken	COS knippert	Kort indrukken	Tijd speling knippert	Wilt u geen spertijd invoeren, ga verder bij de laatste afbeelding.	
					
Kort indrukken	OFF knippert, spertijd staat uit	Stel de spertijd in met:	Stel de spertijd in met:	Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen	

4.2 Uitschakelen COSMIC NEER functie

					
Begin scherm	Vasthouden tot CLOC verschijnt	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken
					
Kort indrukken	COS knippert	Kort indrukken	Time knippert	Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen	

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

4.3 Inschakelen COSMIC NEER functie (voor de 1^e NEER tijd)

					
Begin scherm	Vasthouden tot CLOC verschijnt	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken
					
Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken	COS knippert	Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen	

4.4 Instellen van de 1^e NEER tijd op vaste tijd

					
Begin scherm	Vasthouden tot CLOC verschijnt	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken	Kort indrukken
					
Kort indrukken	TIME knippert	Kort indrukken	De dagen en de NEER tijd knipperen	Herhaal dit voor alle gewenste NEER tijden	Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen
					
Kies een dag of alle dagen tegelijk	Pas de tijd voor NEER aan	Kies eenvolgende dag met:  Stel de tijd in met: 	Vasthouden tot begin scherm verschijnt. De instellingen zijn nu opgeslagen		

GEEN NEER tijd gewenst op een bepaalde dag: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

4.5

Instellen van de tweede NEER tijd op vaste tijd



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



De dagen en de OFF knippen





Kies een dag of alle dagen tegelijk



Pas de tijd voor NEER aan



Kies eenvolgende dag met: 
Stel de tijd in met: 

Herhaal dit voor alle gewenste NEER tijden



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

GEEN NEER tijd gewenst op een bepaalde dag: kies dan de OFF tijd, deze komt na 23:59

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

5.1

Inschakelen Lichtsensor



Begin
scherm



Vasthouden tot
CLOC verschijnt



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort indrukken



Kort
indrukken




Kort
indrukken



De drempelwaar-
de zonintensiteit
knippert



Stel de drempelwaarde
in met: 



Indien u de zonfunctie niet wenst te gebruiken,
stel de drempelwaande in op 00



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen



INSTELLINGEN UITSLUITEND VOOR CHRONIS COMFORT UNO EN IB

6.1 Waarde van de schemerfunctie instellen



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Drempelwaarde schemerfunctie knippert



Stel de drempelwaarde in met:



Indien u de schermfunctie niet wenst te gebruiken, stel de schemerfunctie in op 00



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

7.1 Activeren van de SECURITY functie



Begin
scherm



Vasthouden tot
SEC verschijnt



SECurity functie
actief

7.2 Uitschakelen van de SECURITY functie



Begin
scherm



Vasthouden tot
tijd verschijnt



Standaard functie
actief

8.1 Uitschakelen van de geprogrammeerde OP en NEER tijden



Begin
scherm



Vasthouden tot
OFF verschijnt



Automatische sturingen
uitgeschakeld

8.2 Inschakelen van de geprogrammeerde OP en NEER tijden



Begin
scherm



Vasthouden tot
tijd verschijnt



Automatische sturingen
ingeschakeld

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

9

Speciale instellingen voor gebruik met binnen en buiten jaloezieën



Begin scherm



Vasthouden tot CLOC verschijnt



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



Kort indrukken



r5 knippert



Selecteer vbUS of vbEU mode



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

- r5 : rolluik-mode
- ub:US : US ergonomie voor jaloezieën
 - een puls is OP of NEER bevel
- ub:EU : EU ergonomie voor jaloezieën
 - een puls is kantelen van de lamellen

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS

11.1

Tijdsturing naar de Tussenpositie in combinatie met de OP tijd, de NEER tijd en het "lichtcommando"



Begin
scherm



Vasthouden tot
CLOC verschijnt



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort
indrukken



Kort indrukken



UP 1
knippert



Wenst u bij dit bevel het product naar de tussenpositie te sturen,

Druk kort op  zoniet ga verder



Kort
indrukken



Wenst u bij dit bevel het product naar de tussenpositie te sturen,

Druk kort op  zoniet ga verder




Kort
indrukken

INSTELLINGEN VOOR CHRONIS COMFORT UNO, IB EN RTS



Wenst u bij dit bevel het product naar de tussenpositie te sturen,


Druk kort op  zoniet ga verder



Kort
indrukken



Wenst u bij dit bevel het product naar de tussenpositie te sturen,

Druk kort op  zoniet ga verder



Kort
indrukken



Wenst u bij dit bevel het product naar de tussenpositie te sturen,

Druk kort op  zoniet ga verder



Kort
indrukken



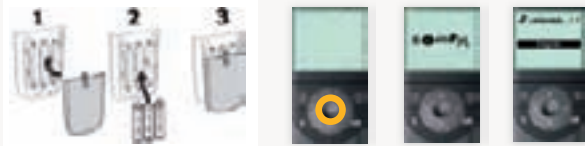
IP staat aan.
Linksonder ziet u het aantal
bevelen die het product naar
de tussenpositie stuurt.



Vasthouden tot begin scherm verschijnt
De instellingen zijn nu opgeslagen

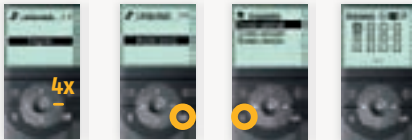
TELIS COMPOSIO

Batterijen aanbrengen



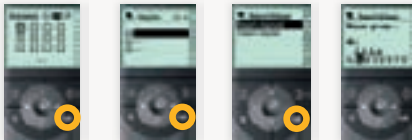
Keuze van de taal

- Selecteer de taal met de pijltjes links en rechts.
- Bevestig uw keuze met OK



Benoemen kanaal : geef zelf een naam aan het kanaal (naam ingeven)

- Je kan een eigen gekozen naam geven aan elk kanaal (maximaal 12 karakters).
- De verschillende kanalen staan gegroepeerd in 4 kolommen van 3 kanalen. Indien je meer dan 12 kanalen gebruikt, moet eerst de grootte van het rooster aangepast worden (zie pagina 94).



Zie verder
pagina 91

Benoemen kanaal : kies een naam uit de voorgeprogrammeerde lijst (naam kiezen)

In deze lijst staan volgende namen voorgeprogrammeerd:

Huis	Etage	Kamer	Slaapkamer	Keuken	
Zitkamer	Woonkamer	Verlichting	Scherm	Garage	Toegangshek

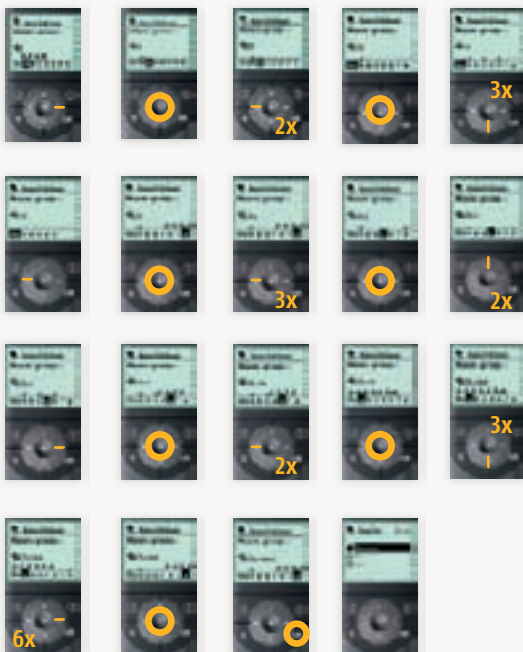
Zie verder pagina 92

TELIS COMPOSIO

Benoemen kanaal : geef zelf een naam aan het kanaal (naam ingeven)

- Geef zelf een naam aan het kanaal

Voorbeeld : Bureau



Kies een blanco lijn en begin opnieuw om een tweede kanaal te benoemen.

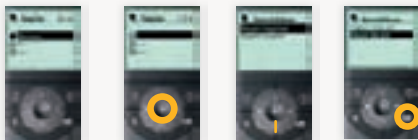
Indien alle kanalen benoemd zijn, ga over tot het programmeren van de kanalen (zie pagina 93).

Indien er meer dan 12 kanalen nodig zijn, moet eerst de grootte van het rooster aangepast worden (zie pagina 94).

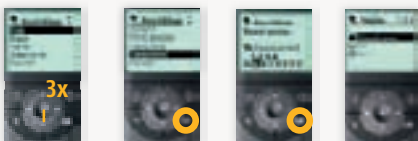
TELIS COMPOSIO

Benoemen kanaal : kies een naam uit de voorgeprogrammeerde lijst (naam kiezen)

- Kies een blanco kanaal, hetzij op dezelfde pagina, hetzij op een andere pagina.
Bevestig met OK.



- Kies een voorgeprogrammeerde naam voor de groep
Voorbeeld : Slaapkamer

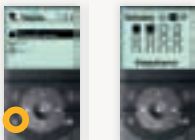


- Kies een blanco lijn en begin opnieuw om een tweede kanaal te benoemen.
- Indien alle kanalen benoemd zijn, ga over tot het programmeren van de kanalen (zie pagina 93).
- Indien er meer dan 12 kanalen nodig zijn, moet eerst de grootte van het rooster aangepast worden (zie pagina 94).

TELIS COMPOSIO

De zender programmeren

Wanneer alle kanalen benoemd zijn, keer terug naar het basisscherm:



- Werk ontvanger per ontvanger.
- Programmeer de Telis Composio.
 - Open het geheugen van een ontvanger met een reeds geprogrammeerde zender
 - Programmeer een kanaal (slaapkamer) van de Telis Composio op deze ontvanger.



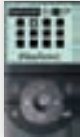
- Herhaal dit voor alle andere kanalen die op deze ontvanger moeten geprogrammeerd worden.
- Doe hetzelfde voor alle ontvangers die door de Telis Composio bediend moeten worden.

TELIS COMPOSIO

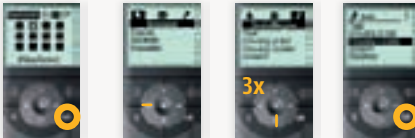
Rooster aanpassen

Wanneer er twaalf kanalen benoemd zijn, moet men de grootte van het rooster aanpassen vooraleer men nieuwe kanalen kan benoemen:

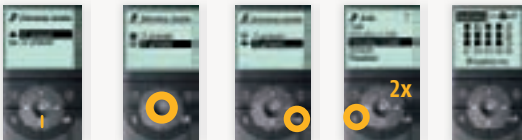
Keer terug naar het basisscherm door een aantal keren op C te drukken.



Ga naar het menu systeem – instellingen – omvang rooster



Selecteer 20 groepen, bevestig en keer terug naar het basisscherm,

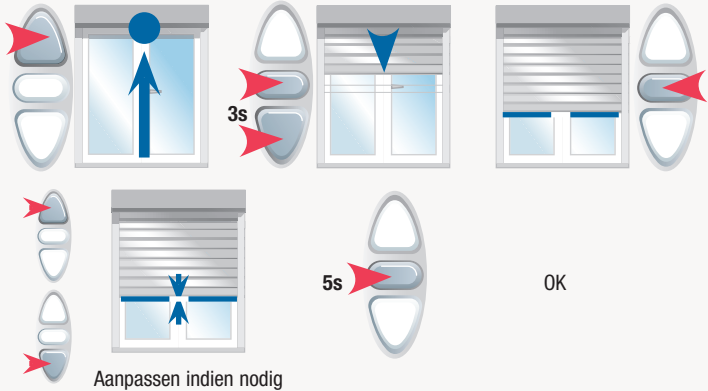


Je kan nu weer blanco vakjes selecteren voor het benoemen van nieuwe kanalen.

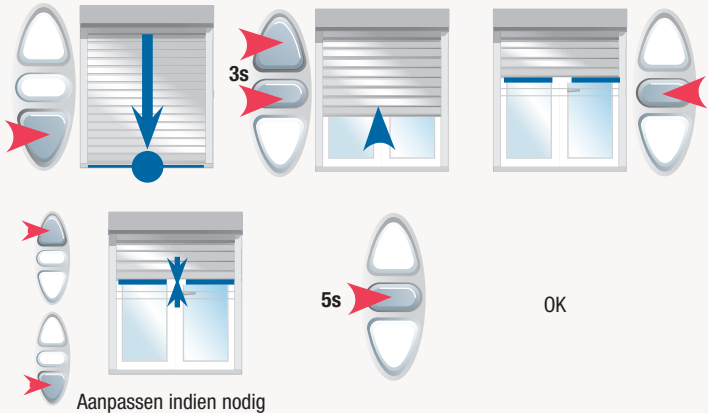
TUSSENPOSITIE

(CHRONIS UNO, SOLIRIS UNO, UNIVERSAL RECEIVER RTS, CENTRALIS INDOOR RTS, CENTRALIS UNO RTS, SOLUS RADIO KIT)

1 Afstellen van de tussenpositie van boven uit



2 Afstellen van de tussenpositie van onder uit



TUSSENPOSITIE

(CHRONIS UNO SOLUS RK, SOLIRIS UNO, UNIVERSAL RECEIVER RTS,
CENTRALIS INDOOR RTS, CENTRALIS UNO RTS)

3

Wissen van een tussenpositie



Of



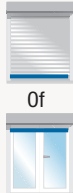
10s



Ga naar de
tussenpositie

4

Werking tussenpositie



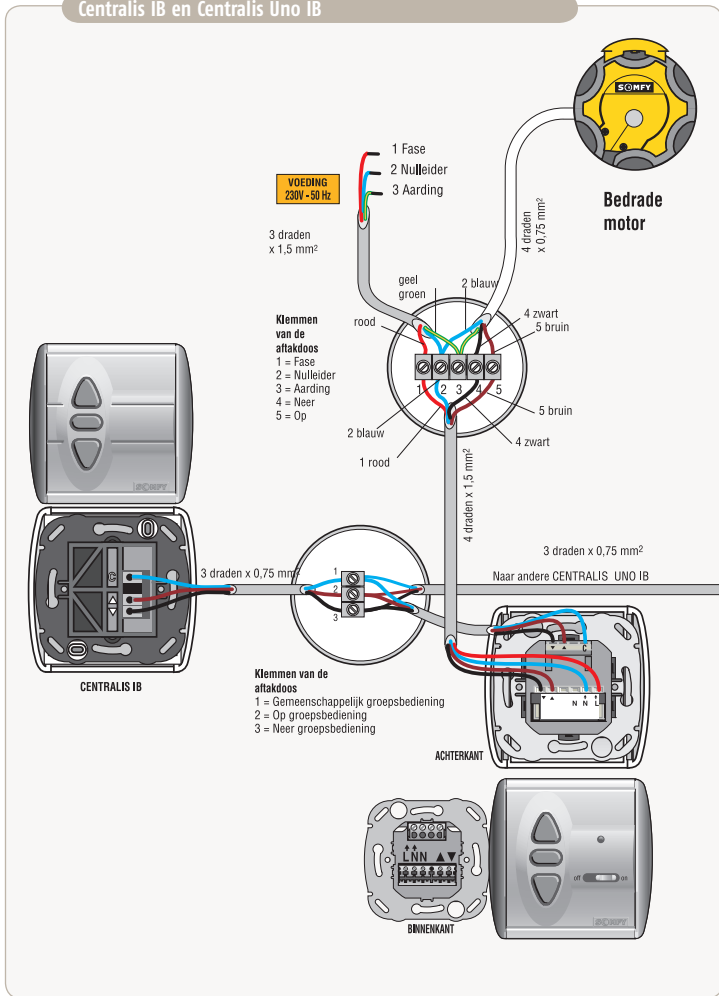
Of



Kort

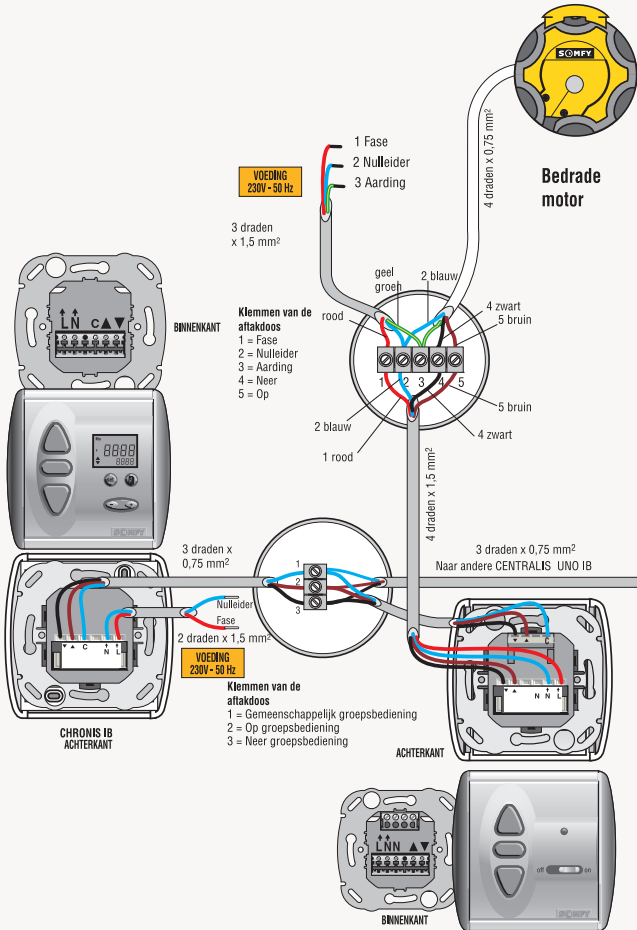
BEDRADINGSSCHEMA

Centralis IB en Centralis Uno IB



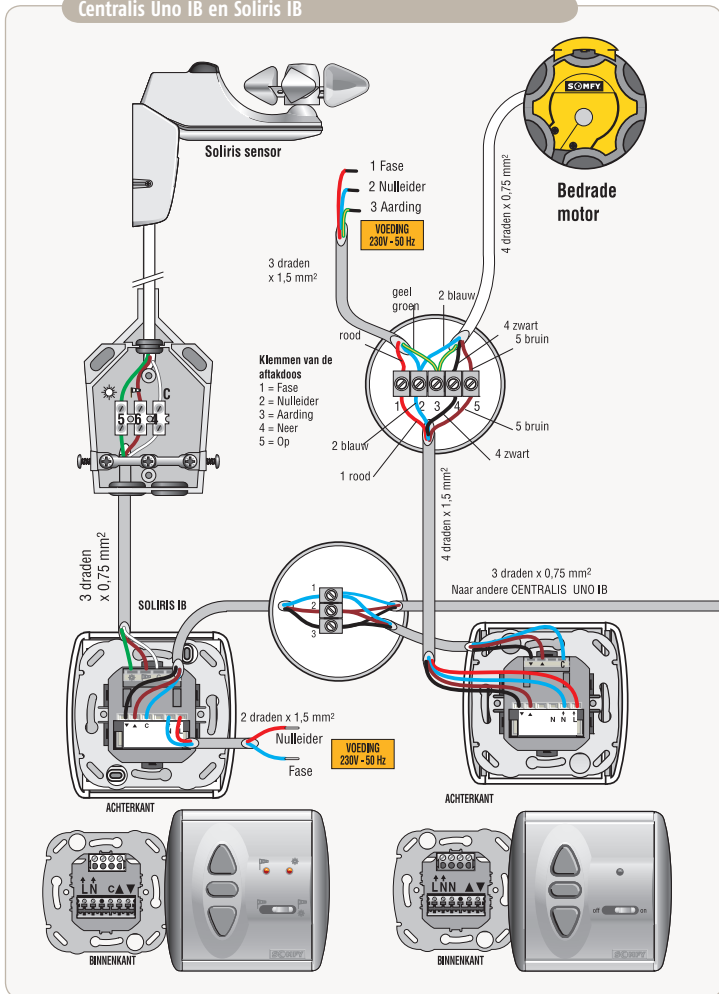
BEDRADINGSSCHEMA

Centralis Uno IB en Chronis IB



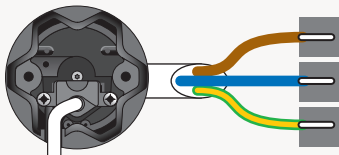
BEDRADINGSSCHEMA

Centralis Uno IB en Soliris IB

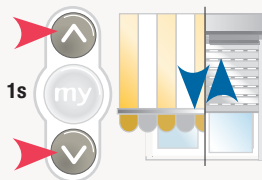


PROGRAMMATIE VAN DE EERSTE ZENDER OP SOLUS RK

1 Neem de controle over de motor



Slechts 1 motor tegelijk onder spanning



Korte beweging

2 Controleer de draairichting



OK → volgende pagina

3 Verander de draairichting - indien nodig



Korte beweging

4 Stroomonderbreking

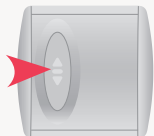


Onderbreking 2s mini

PROGRAMMATIE VAN DE EERSTE ZENDER OP SOLUS RK

5

Controle nemen over de motor



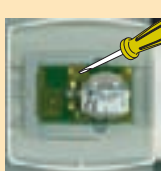
Kort indrukken (0,5 sec.)



Korte beweging
→ Ok

6

Programmeren van de zender



< 1s

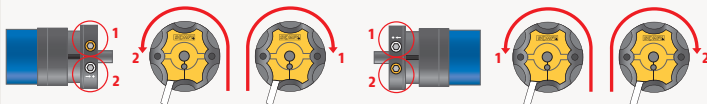
Maak contact tussen Prog en batterij



Korte beweging
→ Ok

AFSTELLEN SOLUS PA EN SOLUS RK MOTOR

1 De draairichting bepaalt welke draaiftift gebruikt moet worden



2 Afstellen onderste eindpunt : 3 mogelijkheden



3 Onderste eindpunt is te hoog



4 Onderste eindpunt is te laag



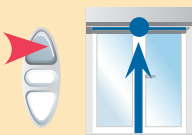
AFSTELLEN SOLUS PA EN SOLUS RK MOTOR

5 Afstellen bovenste eindpunt : 3 mogelijkheden



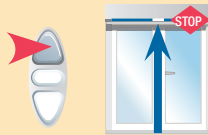
De motor stopt voor het bovenste eindpunt

→ 6



De motor stopt op de juiste positie

→ 8



De motor stopt na het bovenste eindpunt

→ 7

6 Bovenste eindpunt is te laag



Ok → 8

7 Bovenste eindpunt is te hoog



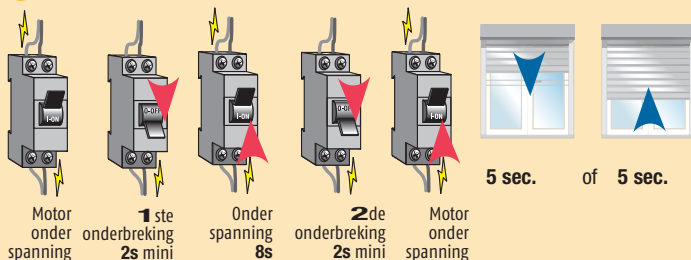
Terug naar 5

8 Test



DE MOTOR SOLUS RADIO KIT IN FABRIJKSSTAND ZETTEN

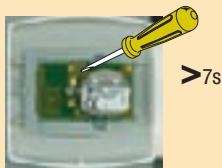
1 Open het geheugen met een dubbele spanningsonderbreking



Enkel een dubbele spanningsonderbreking uitvoeren op de betrokken motor.

Moet gebeuren met een geprogrammeerde zender

2 Zet de motor terug in fabrieksstand



Contact tussen Prog en batterij

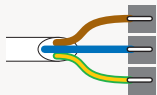


Korte beweging na 7 sec.

→ Ok

PROGRAMMATIE VAN DE EERSTE ZENDER OP PLATINE RTS EN SLIM RECEIVER

1 Neem de controle over de motor



Eén enkele Platine
onder spanning

1 sec.



Tesamen



Korte beweging

2 Controleer de draairichting



Ok

→ 4



Niet ok

→ 3



3 Pas de draairichting aan - indien nodig

Voor Platine RTS en Universal Slim Receiver

Voor Modulis Slim Receiver

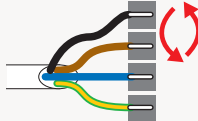


5 sec.

Korte beweging → Ok



Verwissel de bruine en zwarte motorkabel



4 Programmeer de zender op de motor



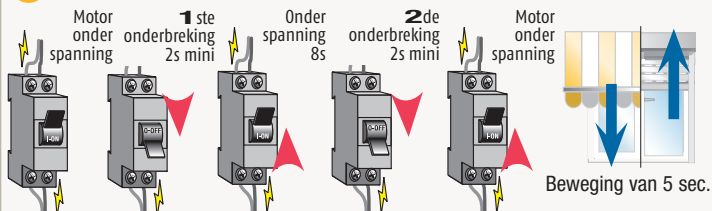
Achterkant Telis



Korte beweging → Ok

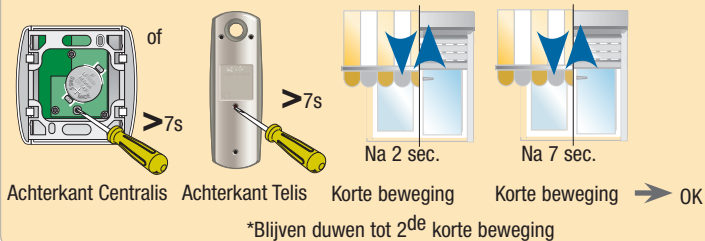
PLATINE RTS EN SLIM RECEIVERS IN FABRIJKSSTAND ZETTEN

1 Open het geheugen met een dubbele spanningsonderbreking



Alleen een dubbele spanningsonderbreking uitvoeren op de betrokken ontvanger

2 Zet de ontvanger in het fabrieksstand

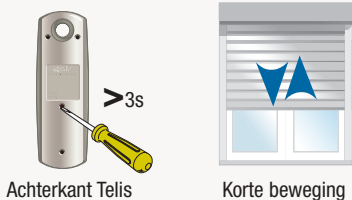


HET CODEKLAVIER PROGRAMMEREN OP EEN ONTVANGER

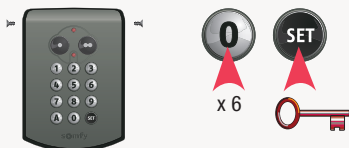
Het codeklavier opstarten



1 Open het geheugen van de ontvanger



2 Ontgrendel het codeklavier



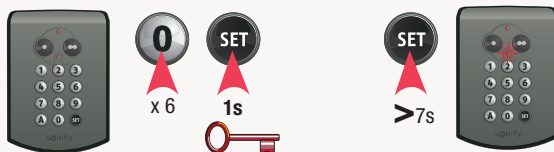
3 Druk op PROG en vervolgens op één van beide toetsen



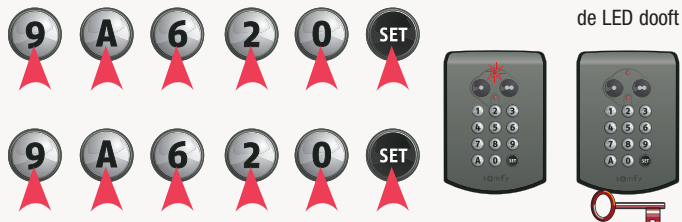
DE HOOFDCODE WIJZIGEN

1 Ontgrendel het codeklavier en open het geheugen

- De fabriekscode is altijd = 000000
- Een code moet minstens 4 karakters bevatten, maximum 6.

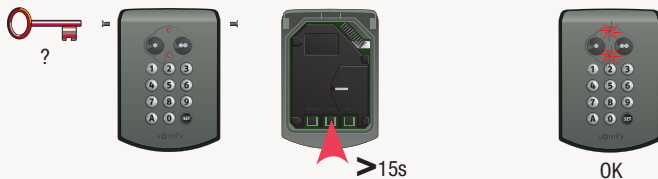


2 Voer de nieuwe hoofdcodes in en bevestig hem



3 De hoofdcodes vergeten

- Het codeklavier opnieuw in fabrieksstand zetten (Hoofdcodes terug 000000).
- Alle codes worden gewist en de motor kan niet meer bediend worden.
- Het codeklavier moet opnieuw geprogrammeerd worden.



EXTRA CODES

Een code toevoegen: code 2196 voor kanaal 1

1 Ontgrendel het codeklavier en open het geheugen



2 Voer de code voor kanaal 1 in en bevestig hem



ALLE CODES WISSEN

1 Ontgrendel het codeklavier en open het geheugen



2 Wis alle codes behalve de hoofdcode



ÉÉN CODE WISSEN

Bijvoorbeeld: code 2196 voor kanaal 1

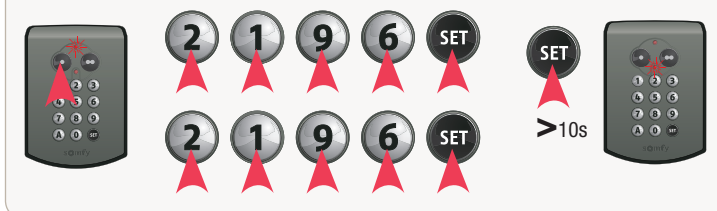
1

Ontgrendel het codeklavier en open het geheugen



2

Wis code 2196 van kanaal 1



Voor alle
technische vragen :

Somfy Customer

Support

T + 32 (0) 2 712 07 77



SOMFY Belux

Mercuriusstraat 19

B 1930 Zaventem

T +32 (0) 2 712 07 70

F +32 (0) 2 725 01 77

www.somfy.be

info@somfy.be

Waarde: 10 €

somfy

SY-BE-HBX-HNDBRENS-0907-NL/01