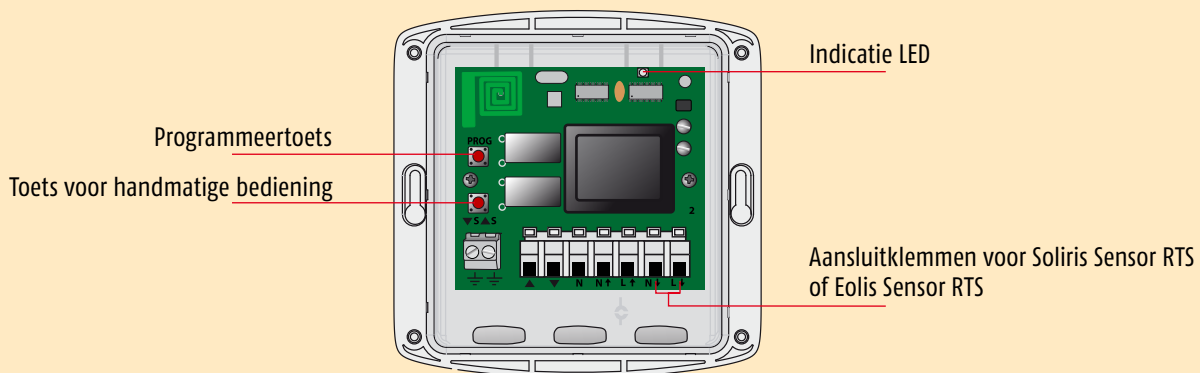


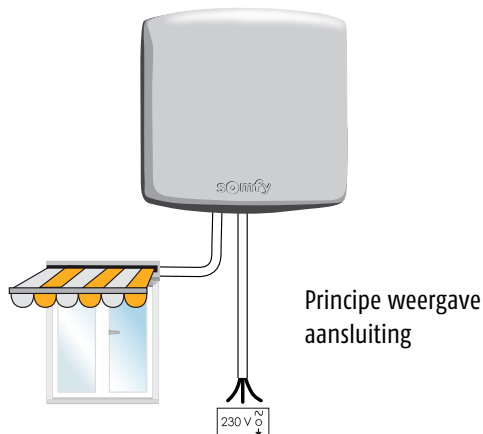
Werken met de buitenontvanger RTS ontvanger 'Universeel'



Toepassingen

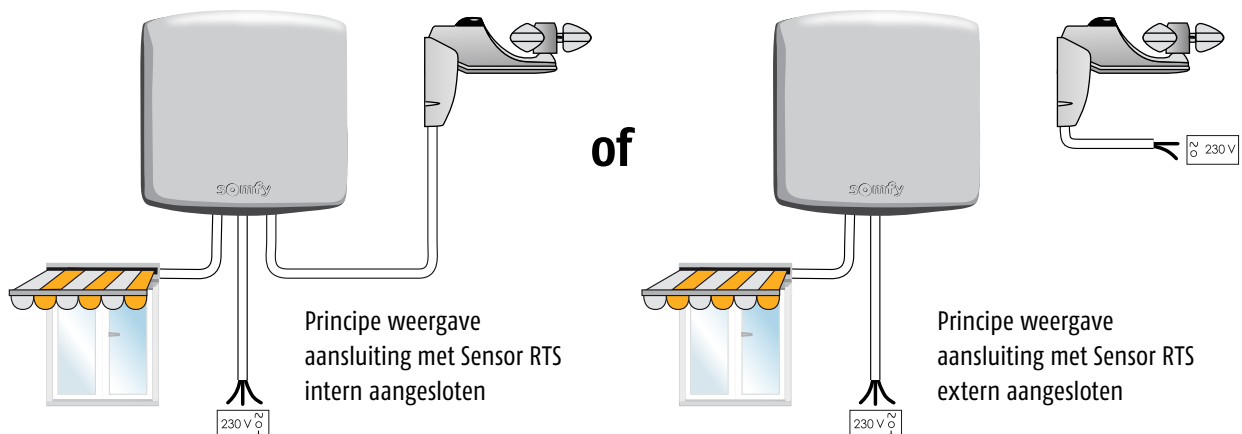
Methode 1

Buitenontvanger voor standaard buismotor



Methode 2

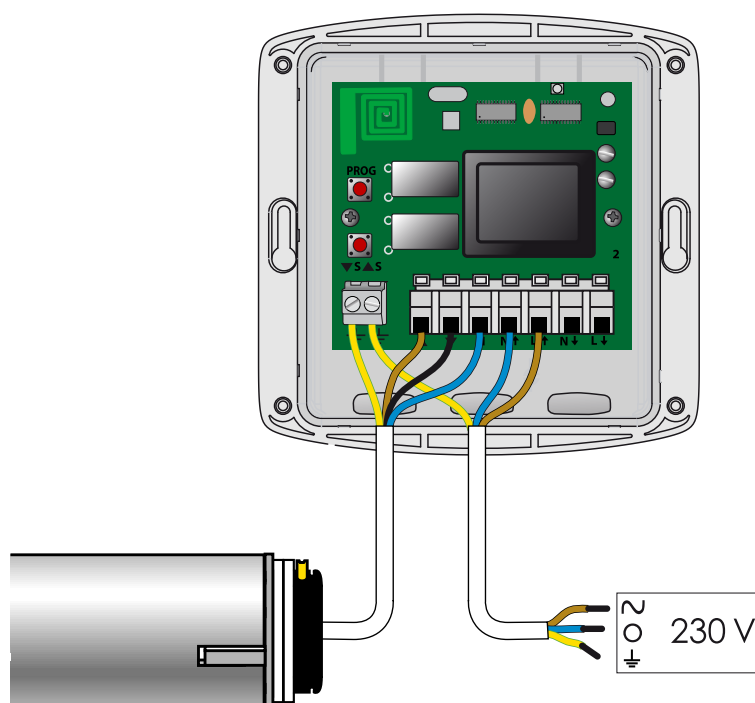
Buitenontvanger voor standaard buismotor in combinatie met een Sensor RTS, b.v. Soliris Sensor RTS



Aansluitschema 1

Buitenontvanger RTS ontvanger 'Universeel'

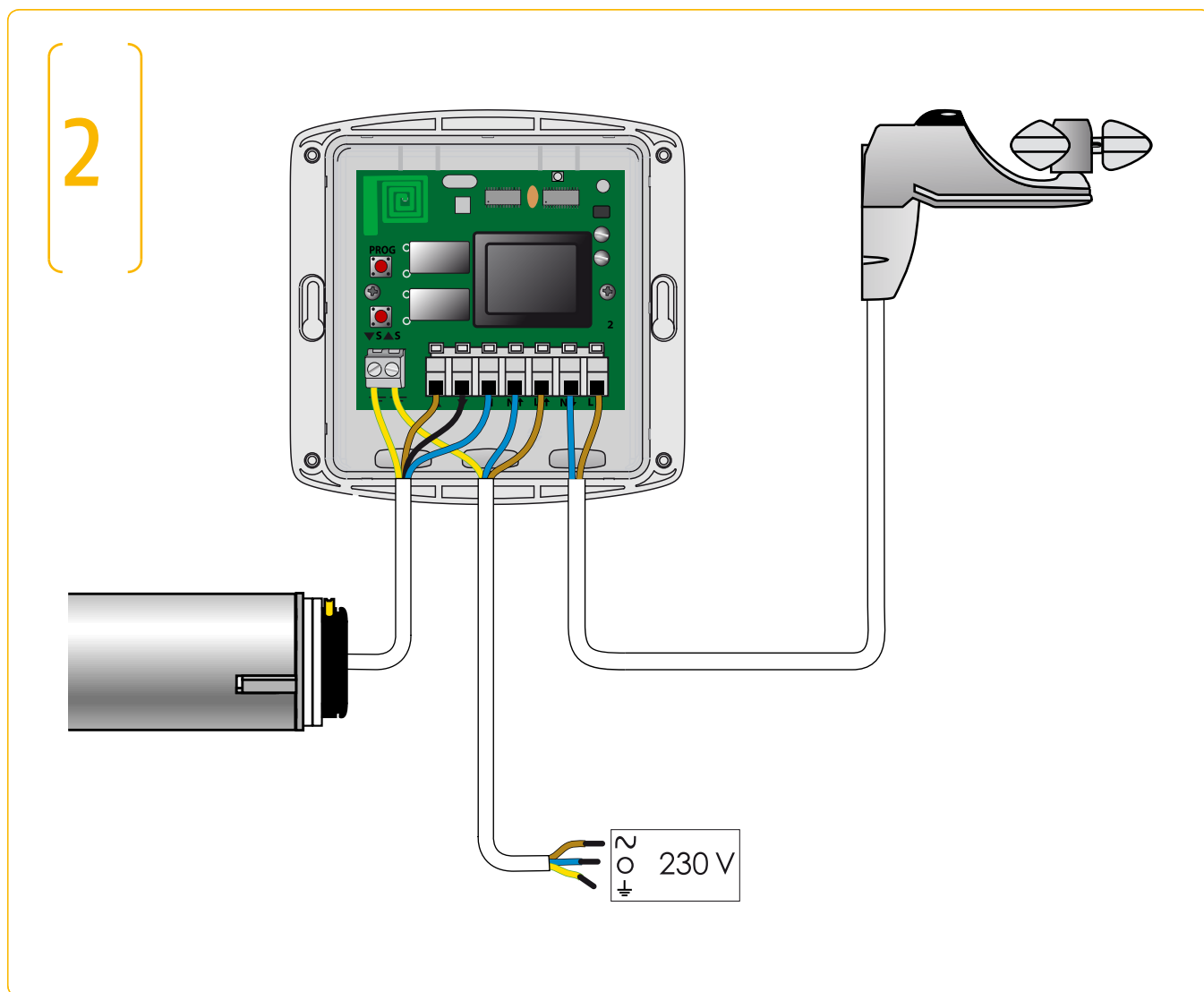
1



Indien foute draairichting: wissel de bruine en zwarte motordraad om.

Aansluitschema 2

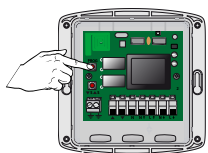
Buitenontvanger RTS ontvanger 'Universeel' met een Sensor RTS intern aangesloten



Indien foute draairichting: wissel de bruine en zwarte motordraad om.

Programmeren van de eerste zender op de buitenontvanger RTS ontvanger 'Universeel'

2 Open de ontvanger



Druk 3 sec. op de programmeertoets

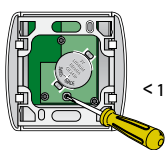


Korte beweging



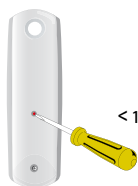
LED gaat branden

2 Programmeer de zender



Achterkant Centralis RTS

of



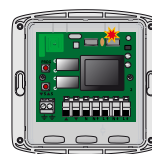
Achterkant Telis RTS

< 1 sec.

< 1 sec.



Korte beweging → OK



LED gaat 5 sec. knipperen

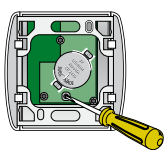
Toevoegen van een extra RTS-zender

Bij de motoren: Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS, Oximo RTS en Solus RTS

Bij de ontvanger: Buitenontvanger, RTS ontvanger 'Universeel'

Let op: Bij het werken met Telis 4, kies eerst het goede kanaal.

1 Begin met de reeds geprogrammeerde RTS-zender



Achterkant Centralis RTS

of

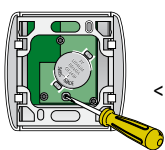


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem vervolgens de nieuwe RTS-zender



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

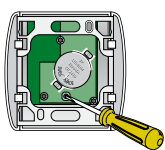
Verwijderen van een RTS-zender

Bij de motoren: Altus RTS, Altea RTS, Orea RTS, Oximo RTS en Solus RTS

Bij de ontvanger: Buitenontvanger, RTS ontvanger 'Universeel'

Let op: Bij het werken met Telis 4, kies eerst het goede kanaal.

1 Begin met de RTS-zender die NIET gewist mag worden



Achterkant Centralis RTS

of

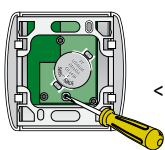


Achterkant Telis RTS



Korte beweging → ok

2 Neem nu de zender die gewist MOET worden



Achterkant Centralis RTS

of



Achterkant Telis RTS

< 1 sec.

< 1 sec.



Korte beweging → ok

Werken met de tussenpositie

voor de Solus RTS en de buitenontvanger, RTS ontvanger 'Universeel'

LET OP:

- Een tussenpositie, MY positie, kan alleen worden ingesteld met een Telis, een draadloze schakelaar of een Chronis RTS en een juist ingestelde draairichting

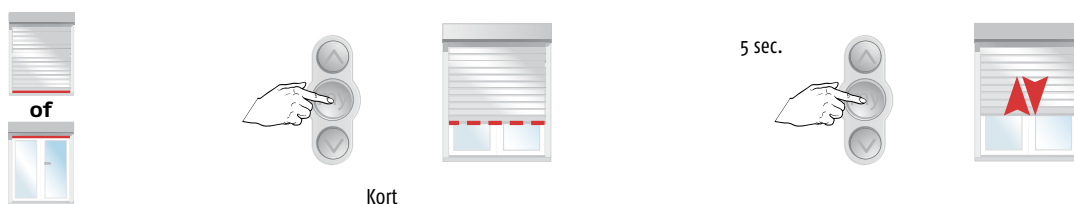
1 Tussenpositie instellen vanaf het bovenpunt



2 Tussenpositie instellen vanaf het onderpunt



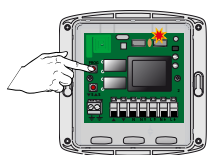
3 Werking tussenpositie



4 Wissen van een tussenpositie



Wissen van het volledige geheugen van de buitenontvanger RTS ontvanger 'Universeel'



Indrukken en vasthouden



Korte beweging

Na 5 sec.
nogmaals een korte beweging

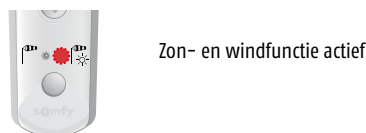
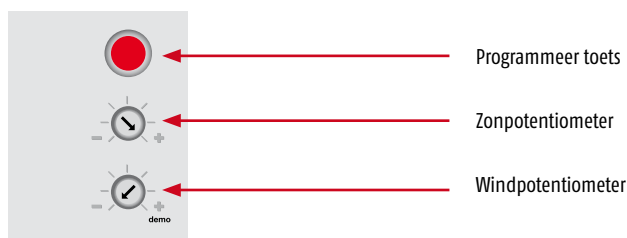


Korte beweging → ok

Zon- en windautomaat Soliris Sensor RTS in combinatie met de afstandsbediening Telis Soliris RTS

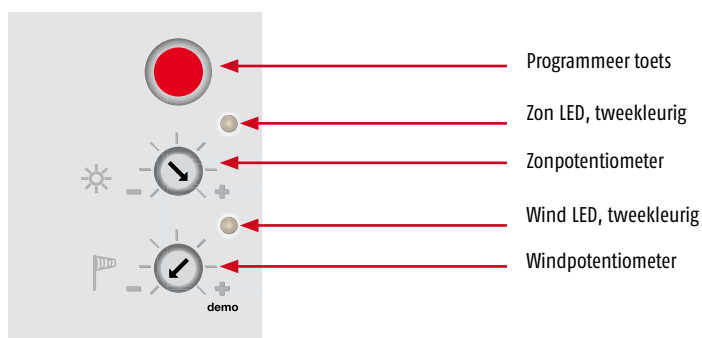
- Sluit alleen de motor waarmee u werkt aan op de 230 V netspanning.
- De overige motoren niet op de 230 V netspanning aansluiten.
- De zonpotentiometer staat op + (de Sensor mag geen licht meten, dek de Sensor af met een NIET lichtdoorlatende doek).
- De windpotentiometer staat op – (de Sensor mag niet in de demonstratiestand staan).
- De motor is al afgesteld.
- De motor is al geprogrammeerd op de Telis Soliris RTS.
- Soliris Sensor RTS is tijdelijk aangesloten op de 230 V netspanning.
- Het kort heen en weer bewegen van het eindproduct is een bevestiging van de commando's die met de handzender Telis Soliris RTS gegeven worden. Kijk daarom altijd naar het eindproduct.











Onderaanzicht Soliris Sensor RTS



Alleen voor Soliris Sensor RTS met LED aanduiding

Onderaanzicht Soliris Sensor RTS met Led aanduiding



| |  | |  | |
|-------------------|---|---|---|---|
| Drempelwaarde |   |   |   |   |
| Demonstratiestand | LED is uit | | LED knippert groen | LED knippert rood |
| Gebruikersstand | LED brandt groen | LED is uit | LED brandt groen | LED is uit |

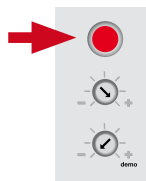
Programmeren van de Soliris Sensor RTS op de RTS motor of op de buitenontvanger, RTS ontvanger 'Universeel'



Druk op programmeer toets Telis Soliris RTS



Korte beweging → ok



Druk op programmeer toets Soliris Sensor RTS



Korte beweging → ok

Controleer de stand van de zon/wind of windfunctie



Druk kort op keuzetoets



Linker lampje brandt: naar 1



Rechter lampje brandt: naar 2

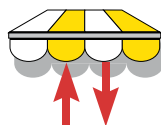
1



5 sec.

Druk toets in en vasthouden

Laat los als rechter lampje brandt



Alleen beweging als de motor nog niet in "zon en wind" staat

Korte beweging → 3

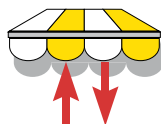
2



5 sec.

Druk toets in en vasthouden

Laat los als linker lampje brandt



Alleen beweging als de motor nog niet in "wind" staat

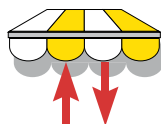
Korte beweging → ok



5 sec.

Druk toets in en vasthouden

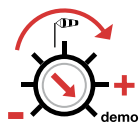
Laat los als rechter lampje brandt



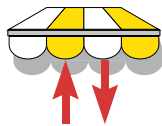
Korte beweging → 3

Controles en inregelen

3



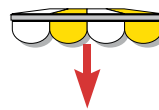
Draai naar DEMO



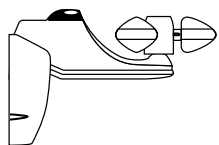
Korte beweging → ok



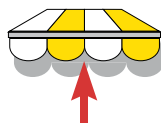
Stuur scherm uit ongeveer 50 cm uit



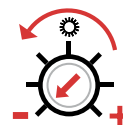
4



Geef zwengel aan de molen

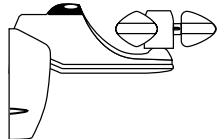


na ± 3 sec.

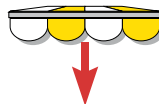


Draai zon naar -

5

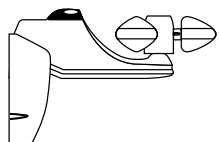


Laat de automaat voldoende "licht" zien
Haal de NIET lichtdoorlatende doek weg

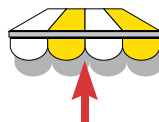


na ± 10 sec.

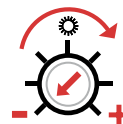
6



Haal de "zon" weg. Dek de Sensor weer af met de NIET lichtdoorlatende doek

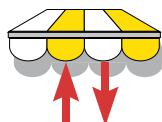
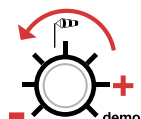


na ± 15 sec.



Draai zon naar + tijdens insturen

Als het scherm gesloten is, uit DEMO draaien



Korte beweging → ok

Soliris Sensor RTS nu inregelen op de gewenste waarden die passend zijn voor het type zonwering en voor de plaatselijke situatie.

Wilt u nog een motor of de buitenontvanger RTS ontvanger 'Universeel' inregelen op de Soliris Sensor RTS, begin dan weer op pagina 106

Indicatie zon-instelling Soliris Sensor RTS

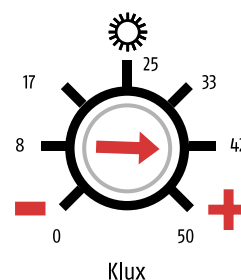
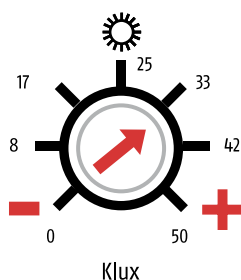
De aangegeven waarden zijn slechts een indicatie.

Wat wenst de
eindgebruiker?

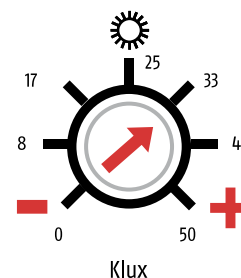
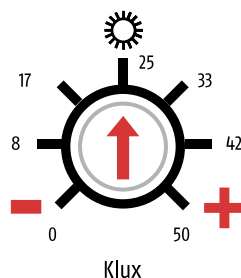
Indicatie van de zon-instelling
minimaal maximaal

Veel
zonlicht toetreding
in de woning

(de zonwering gaat niet zo snel omlaag)
(stel "zon" ongevoelig in)

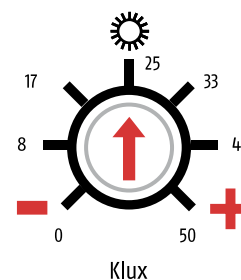
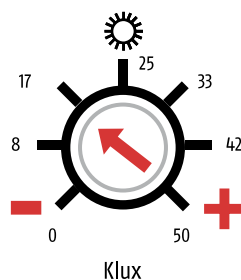


Gemiddelde
zonlicht toetreding
in de woning



Weinig
zonlicht toetreding
in de woning

(de zonwering gaat al snel omlaag)
(stel "zon" gevoelig in)



Somfy Nederland B.V. is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door zonwering die bestuurd wordt door een, door Somfy Nederland B.V. geleverde, zon- en windautomaat die door de gebruiker zelfstandig ingesteld kan worden. (algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden januari 2007).

Indicatie wind-instelling Soliris Sensor RTS

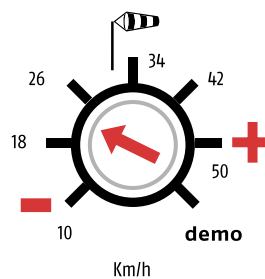
De aangegeven waarden zijn slechts een indicatie.

Type eindproduct

Indicatie van de wind-instelling

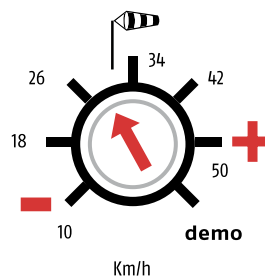
Zonwering die bestand is tegen een lage windbelasting

(stel "wind" gevoelig in)



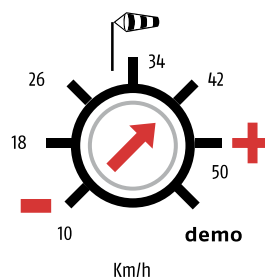
| Km per uur | Beaufort |
|------------|----------|
| 12-19 | 3 |
| 20-28 | 4 |
| 29-38 | 5 |
| 39-49 | 6 |
| 50-61 | 7 |

Zonwering die bestand is tegen een gemiddelde windbelasting



Zonwering die bestand is tegen een hogere windbelasting

(stel "wind" ongevoelig in)



Somfy Nederland B.V. is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door zonwering die bestuurd wordt door een, door Somfy Nederland B.V. geleverde, zon- en windautomaat die door de gebruiker zelfstandig ingesteld kan worden. (algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden januari 2007).