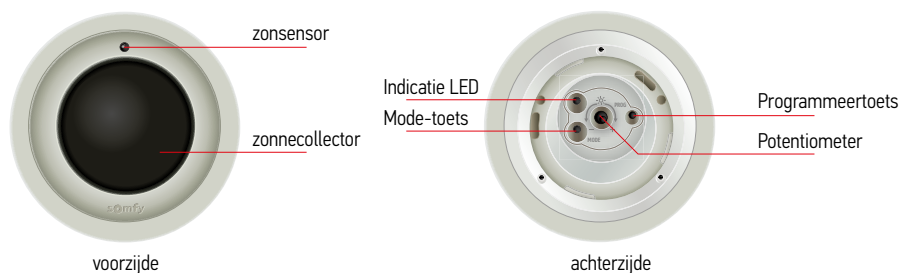


## Werken met de Sunis Sensor RTS in combinatie met de Telis Soliris RTS

**Altus RTS en Solus RTS motoren worden in combinatie met de Sunis Sensor RTS bij rolluiken sterk ontraden.**

De fotocel van de Sunis Sensor RTS wordt door (zon) licht geladen. Bij onvoldoende lading geeft de Sunis Sensor RTS geen aanwezigheids signaal meer. Hierdoor wordt het rolluik omhoog gestuurd. Om deze ongewenste opsturing te voorkomen wordt geadviseerd om bij rolluiken i.c.m. een Sunis Sensor RTS de Oximo RTS motor toe te passen.



De batterij moet opgeladen zijn voordat u met de Sunis Sensor RTS kunt werken.  
Leg de Sunis Sensor RTS daarom eerst 30 minuten buiten in vol daglicht.



Leg de Sunis Sensor RTS  
30 minuten buiten in vol daglicht



De zonnecollector van de Sunis  
Sensor RTS is opgeladen

## Uitgangspunten:

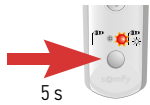
- De Sunis Sensor RTS is opgeladen
- Sluit alleen de motor waarmee u werkt aan op de 230 V netspanning
- De overige motoren niet op de 230 V netspanning aansluiten
- De motor is al afgesteld
- De motor is al geprogrammeerd op de Telis Soliris RTS
- Het kort heen en weer bewegen van het eindproduct is een bevestiging van de commando's die met de handzender Telis Soliris RTS gegeven worden. Kijk daarom altijd naar het eindproduct
- De potentiometer staat op + (de Sensor mag geen licht meten, dek de sensor af)
- De montageplaat is op de juiste plaats gemonteerd

## Controleer de stand van de zon/wind of windfunctie (kijk altijd naar de beweging van het rolluik)



Druk kort op keuzetoets    Linker lampje brandt: naar 1    Rechter lampje brandt: naar 2

1



Laat los als rechter lampje brandt



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

Druk toets in en vasthouden

Korte beweging → 3

2



Laat los als linker lampje brandt



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

Druk toets in en vasthouden

Korte beweging → OK



Laat los als rechter lampje brandt



Druk toets in en vasthouden

Korte beweging → 3

3



Druk op programmeer toets  
Telis Soliris RTS



Korte beweging → OK



Druk op programmeer toets van de Sunis  
Sensor RTS.



Korte beweging → ok

## Controles en inregelen

### Controleer of de potentiometer naar + staat (rechts)



Gebruik uitsluitend een passende schroevendraaier!

### Zet het systeem IN demo



5 s

Druk op Mode-toets



Het eindproduct beweegt kort EN de LED knippert rood of groen (30 s)

### Controleer of de potentiometer naar - staat (links)



Gebruik uitsluitend een passende schroevendraaier!

### Monteer de Sunis Sensor RTS op de montageplaat



Laat de automaat voldoende "licht" zien



na  $\pm$  10 sec



Haal de "zon" weg.  
Dek de sensor weer af



na  $\pm$  10 sec

### Haal de Sunis Sensor RTS van de montageplaat af

## Zet het systeem UIT demo



5 s

Druk op Mode-toets



Het eindproduct beweegt kort EN de LED knippert rood of groen (30 s)

Sunis 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 inregelen op de Sunis Sensor RTS, begin dan weer op pagina 141

Monteer de Sunis sensor RTS op de montageplaat

## Verklaring signalen LED



kort

Druk kort op de MODE toets

### Gebruiksstand



LED brandt 5 s groen. De hoeveelheid licht is boven de ingestelde waarde. Dit is voldoende licht voor een NEER sturing

Zet het systeem IN demo

### DEMO stand



LED knipt 30 s groen. De hoeveelheid licht is boven de ingestelde waarde. Dit is voldoende licht voor een NEER sturing

### Gebruiksstand



De LED brandt 5 s rood. De hoeveelheid licht is beneden de ingestelde waarde. Dit is onvoldoende licht, er komt GEEN neer sturing.

### DEMO stand



De LED knippert 30 s rood. De hoeveelheid licht is beneden de ingestelde waarde. Dit is onvoldoende licht, er komt GEEN neer sturing.

## Staat de Sunis Sensor RTS in de demostand?

- Druk kort op de mode toets.
- Als de LED knippert staat de Sunis Sensor RTS in de demostand.
- Na 5 minuten gaat de Sunis Sensor RTS automatisch over in de gebruiksstand, dus uit de demostand.