

DA

# RTS Håndbog



# RTS-produkter

Altus RTS

Orea RTS

Modulis Slim Receiver RTS

Telis 1 RTS

Telis 4 RTS

Telis Soliris RTS

Telis 4 Soliris RTS

Telis Modulis RTS

Smoove RTS

Sunis RTS

Soliris Sensor RTS

Eolis 3D

Eolis Sensor RTS

ThermoSunis RTS

# Tak for tilliden!

Tak fordi du har valgt et produkt fra Somfy!

Somfy har mere end 45 års erfaring og er markedsførende inden for motorisering og styring af blandt andet markiser, skodder og persienner. Hver enkelt fase fra tegnebordet frem til levering kontrolleres med den største omhu, for at du skal få glæde af udstyret i mange år.

Vi anbefaler, at du gennemlæser dette hæfte omhyggeligt og gemmer det til senere brug.



## Indhold

### Styring af markiser og facadepersienner

Produktoversigt	6
Manuel styring	6
Mellemstop (my position)	7
Programmering	7
Sletning	7
Anvendelse	8
Facadepersienner	8
Fuld- & halvautomatik	9
Funktion solautomatik	9
Funktion vindautomatik	10
Manuel indkørsel ved solskin	10
Sensorens regulering Soliris Sensor RTS	11
Sensorens regulering Sunis RTS	12
Sensorens regulering ThermoSunis RTS	12
Udskiftning af batteri fjernbetjening/sender	14
Fejlsøgning	15

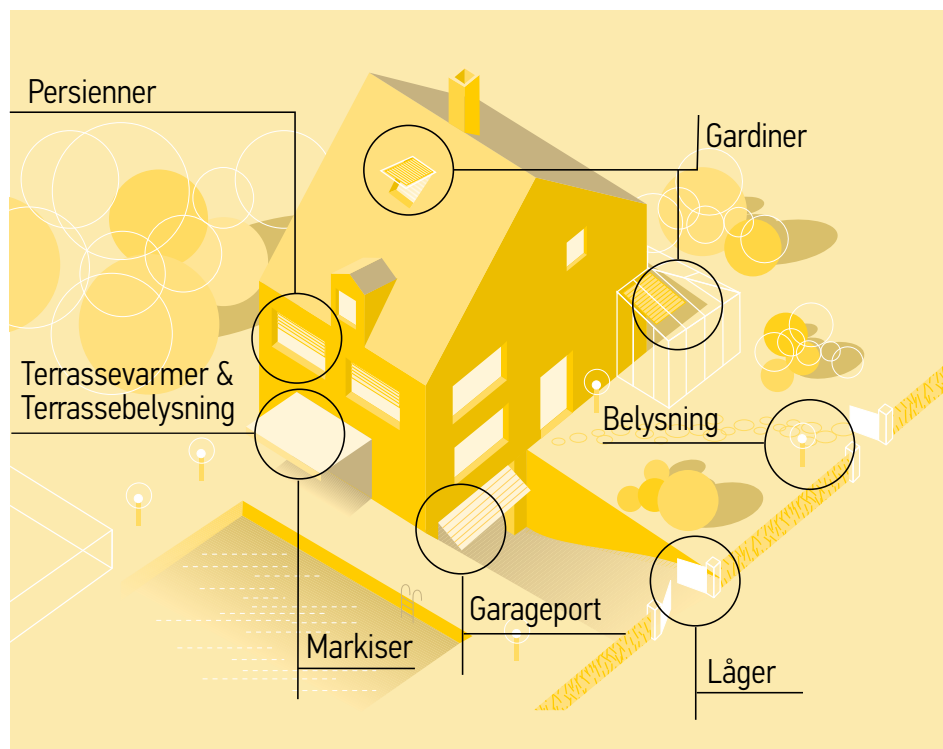
### Styring af indvendige persienner, plissé, rullegardiner og gardiner

Produktoversigt	16
Manuel styring	16
Mellemstop (my position)	17
Fejlsøgning	17
TaHoma	18



## Bedre bolig

Somfy fremstiller motorer og styringer, som giver dig en bedre bolig og en mere behagelig tilværelse. Løsninger som integreres så godt i dit hjemmemiljø, at du ikke lægger mærke til dem. Du omgiver dig med diskret teknologi, som bliver en naturlig del af dit liv, hvor automatikken bliver en praktisk og fornuftig hjælper i hverdagen. Intuitivt og enkelt manøvrerer du produkterne omkring dig.



Somfys vision er at nemt og smidigt samordne motorer, styringer og automatik - for at betjene en lang række produkter omkring boligens vinduer, døre, porte og låger.

Somfy har produkter til betjening af terrassemarkiser, vinduesmarkiser, skodder, gardiner, persiener, filmålræder, porte, låger, udendørsbelysning, indendørsbelysning med mere.



Radio Technology Somfy

## RTS - hvad er det?

Samtlige produkter i denne brochure kommunikerer trådløst med radioteknologi. Somfy var pionér på dette område og udvikler og forfiner løbende teknikken.

**RTS** (Radio Technology Somfy®) er selve navet i systemet og gør det muligt at kontrollere alle Somfys radiostyrede produkter med én fjernbetjening, både inde og ude. Systemet kan også kommunikere med funktioner som udendørsbelysning, indendørsbelysning m.m. Alle indstillinger bibeholdes ved strømafbrydelse.

## Fjernbetjeningerne fås i fire forskellige modeller

Somfy har en hel kollektion af fjernbetjeninger for øget valgfrihed og tilpasning til dine individuelle behov. Med et attraktivt design tilpasset til forskellig livsstil er det nemt at finde den, der passer til netop dit hjem.



### Pure

Enkel og stilren fjernbetjening til alle typer af solafskærmninger.



### Silver

Elegant fjernbetjening med flot metal-finish.



### Patio

Stødsikker og fugtbeskyttet fjernbetjening til dine markiser.



### Lounge

Sofistikeret fjernbetjening med sort pianolak-finish.



## Motorer

En elmotor fra Somfy monteres diskret og beskyttet i markiserøret eller i persiennens overlister, og udfører det tunge arbejde for dig år efter år. Vælg motorisering allerede fra starten, så slipper du for at ærgre dig senere.



Smooove RTS

## Radiosendere

En Somfy RTS-motor styres nemt med en radiosender uden behov for kabelføring. Med lang rækkevidde og sikker funktion er de altid lige nemme at anvende.

Vælg mellem en sender, som er fast monteret på væggen, eller en af de pæne fjernbetjeninger.



Eolis Sensor RTS, Soliris Sensor RTS & Sunis RTS

## Sensorer

Med Somfy-automatik passer solafskærmningerne sig selv, også når du ikke er hjemme! De bevæger sig op og ned, styret af solens stråler, og du kommer hjem til et svalt hus.

# Markiser og facadepersienser

## Motorer



Altus RTS/Orea RTS Motor med indbygget radiomodtager

## Radiomodtagere



Modulis Slim Receiver plug RTS Radiomodtager til facadepersienser

## Sensorer



Eolis Sensor RTS Vindsensor



Soliris Sensor RTS Sol- og Vindsensor



Sunis RTS Trådløs solsensor



Eolis 3D RTS Trådløs bevægelses sensor til terrassemarkiser

## Vægsendere



Smoove RTS 1-kanals væg sender.

## Fjernbetjeninger



Pure



Silver



Lounge



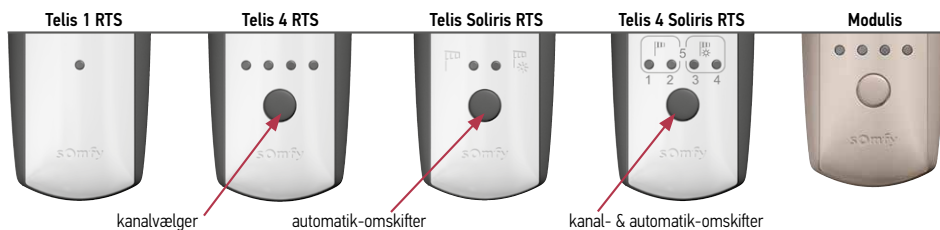
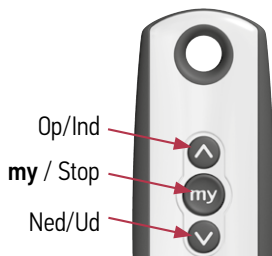
Patio



Modulis

## Manuel styring

Tryk kort på fjernbetjeningens knapper for at køre solafskærmningen. På Telis 4, skal man først vælge kanal med kanalvælgeren. Nemt og smidigt at justere lamelvinklingen på en facadepersiense med scrollehjulet.



1-kanals fjernbetjening, som styrer en eller flere solafskærmninger samtidig.

Pure/Silver/Lounge/Patio

5-kanals fjernbetjening, som styrer 5 forskellige solafskærmninger eller grupper af solafskærmninger. Tryk på kanalvælgeren for at skifte kanal.

Pure/Silver/Lounge/Patio

1-kanals fjernbetjening med omskifter mellem fuld- og halvautomatik.

Pure og Patio

5-kanals fjernbetjening med omskifter mellem fuld- og halvautomatik på 5. kanal.

Kun Patio

Med scrollehjulet er det nemt og smidigt at justere lamelvinklingen på en facadepersiense.

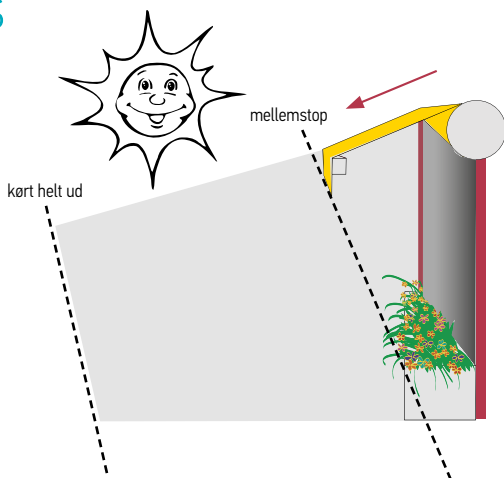
Modulis

# Markiser og Screens

## Mellemstop -position



Det er muligt at programmere et mellemstop. Dette er praktisk, f.eks. når en markise har et langt udfald for at skygge for en altan, men for at skygge for vinduet, er det tilstrækkeligt, at markisen er delvist kørt ud.

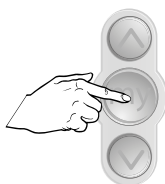
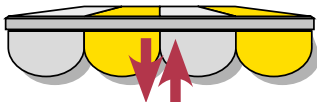
En praktisk løsning er da at programmere begrænsningen af udfaldet sådan, at markisen altid kan huske, i hvilken stilling der er skygge for vinduet. Solafskærmningen kan naturligvis altid køres helt ud med fjernbetjeningens NED-knap.



## Programmering af mellemstop

Bemærk at ved installationer med flere motorer, som styres på samme kanal, skal kun 1 motor være spændingsførende..



Kør solafskærmningen ud til den ønskede stilling med fjernbetjeningen. Stop med -knappen. Tryk på -knappen igen og hold den nede, til solafskærmningen bevæger sig kort op og ned (efter ca. 5 sekunder). Mellemstoppet er nu programmeret.

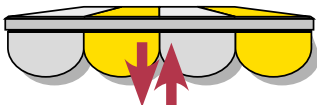


Tryk på stopknappen til solafskærmningen bevæger sig kort op og ned.


Hvis der ønskes en ny stilling for mellemstoppet, køres solafskærmningen til den nye stilling, og proceduren ovenfor gentages.

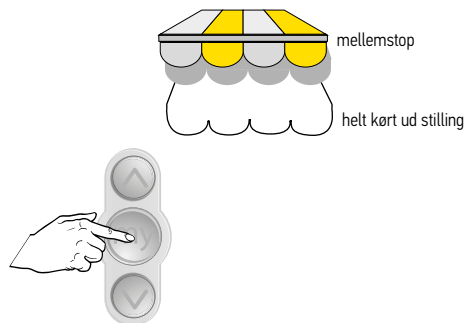
## Sletning af mellemstop

For at fjerne mellemstoppet helt køres solafskærmningen med -knappen til mellemstoppet. Tryk på -knappen igen og hold den inde, til solafskærmningen bevæger sig kort op og ned (efter ca. 5 sekunder). Mellemstoppet er nu slettet.



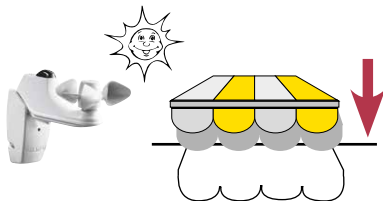
## Anvendelse af mellemstop

**Manuelt:** Tryk kort på fjernbetjeningens -knap, når solafskærmningen ikke er i bevægelse.



### Automatisk med solautomatik (kræver Sunis RTS eller Soliris Sensor RTS):

Når solsensoren (tilbehør) detekterer solskin, kører solautomatikken solafskærmningen ud og stopper ved mellemstopet. Hvis der ikke er programmeret et mellemstop, køres solafskærmningen helt ud.



**OBS!** Hvis solafskærmningen betjenes manuelt, når den er i fuldautomatisk stilling, vil den automatisk vende tilbage til mellemstopet inden for 12 minutter. Ved manuel kørsel skal halvautomatisk stilling altid være valgt (se side 10).

## Facadepersienner (Modulis Slim Receiver Plug)



Et mellemstop er forprogrammeret længst nede og halvt åbne lameller.

Det er anvendeligt, hvis man ønsker at lamellerne slipper lidt lys ind selv om f.eks. sol-automatikken har kørt persiennerne ned.



Solafskærmningen kan naturligvis altid køres helt ned med fjernbetjeningens NED-knap.

### ■ Programmering af mellemstop

Gå frem som følger for at ændre den forprogrammerede mellemstilling:

1. Tryk NED på fjernbetjening – persiennen køres til den nederste grænsestilling.
2. Tryk samtidig på  & OP i 2 sekunder. Lamellerne vinkles til den forprogrammerede mellemstilling.
3. Øg eller mindsk vinklingen med scrollehjulet på fjernbetjening.
4. Tryk på -knappen til persiennen giver en feedback (kort bevægelse op & ned).

### Gå frem som følger for at slette mellemstillingen:

1. Tryk NED på fjernbetjening – persiennen køres til den nederste grænsestilling.
2. Tryk samtidig på  & OP i 2 sekunder. Lamellerne vinkles til mellemstillingen.
3. Tryk igen samtidig på  & OP til persiennen giver en feedback (kort bevægelse op & ned i ca. 5 sekunder) – mellemstillingen er nu slettet.



# Fuld- og halvautomatik

Gælder Sunis RTS & Soliris Sensor RTS (sol- & vindsensor) sammen med Telis Soliris fjernbetjening.

Med fjernbetjeningen Telis Soliris er det muligt at vælge, om solafskærmningen skal styres fuld- eller halvautomatisk.

**Fuldautomatik:** Sol- & vindautomatik styrer solafskærmningen efter sol- og vindforholdene.

**Halvautomatik:** Solafskærmningen styres manuelt med fjernbetjeningen, men køres ind, hvis det blæser for kraftigt (se nedenfor).

## Aflæse automatikstilling:

Tryk kort på automatik-omskifteren. Aktuell lysdiode tændes.



## Sunis RTS

Sunis er en fuldstændig trådløs solsensor, som oplades af solen. Det behøver ikke at være solskin for at oplade sensoren, dvs. sensoren oplades også, når det er overskyet, men der kræves dog en lidt længere tid i dagslyset. I solrigt vejr kræves ca. 5-15 minutter, og når det er overskyet op til cirka 30-40 min.

## Ændre automatikstilling:

Tryk på automatik-omskifteren til solafskærmningen bevæger sig kort op og ned. Samtidig tændes den højre lysdiode. På Telis 4 Soliris er kanal 5 automatikkanalen. Det er derfor vigtigt at sætte fjernbetjeningen på kanal 5, før automatik-omskifteren trykkes ned.



Hvis du vil skifte stilling igen, gentages ovenstående procedure.

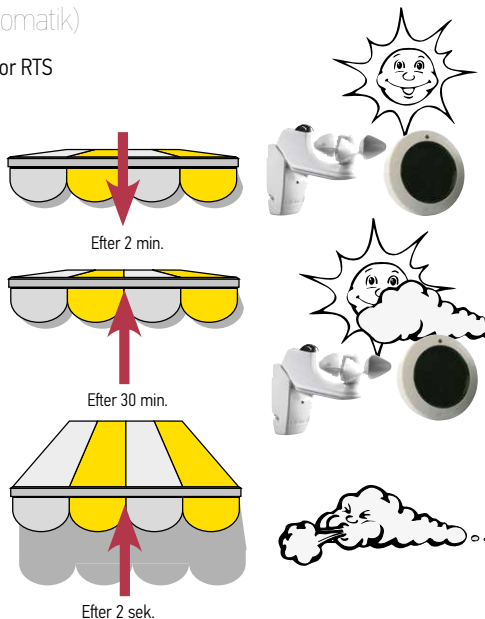
Ved manuel styring med fjernbetjening skal solfunktionen altid kobles fra, dvs. lysdioden til venstre skal lyse. Ellers går solafskærmningen tilbage til den oprindelige stilling efter maks. 12 min. ved solskin som overstiger den indstillede grænseværdi på solsensoren.

## Funktion solautomatik (fuldautomatik)

Solautomatik opnås kun med Sunis RTS og Soliris Sensor RTS

Med sol- & vindautomatik styres solafskærmningen helt efter solen.

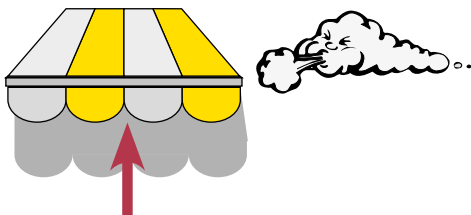
- Skinner solen, køres solafskærmningen ud efter ca. 2 min.
- Ved sammenhængende skydække (eller når solen går ned om aftenen) køres solafskærmningen ind efter 15-30 min.
- Begynder det blæse mere end den indstillede værdi, køres solafskærmningen ind omgående. Solafskærmningen køres ud igen ca. 12 minutter efter at vinden har aftaget til et sikkert niveau (hvis det er solskin).
- Med bevægelsesdetektoren Eolis 3D køres terrassemarkisen ind, når markisen ryster for meget (pga. at det blæser for meget).



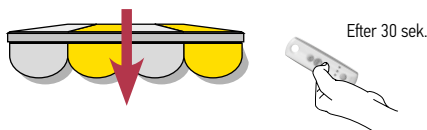
## Funktion vindautomatik (halvautomatik)

Vindautomatik opnås både med Eolis Sensor RTS (vindsensor) og Soliris Sensor RTS (sol- & vindsensor).

- For at beskytte din solafskærmning mod skader forårsaget af kraftig vind måler vindsensoren konstant vindhastigheden.
- Når vindhastigheden overstiger en forindstillet værdi, køres solafskærmningen ind og spærres, til vindhastigheden igen falder til et sikkert niveau.



- Når vindhastigheden er faldet til et sikkert niveau, kan solafskærmningen køres med fjernbetjeningen efter 30 sekunder.



- Med bevægelsesdetektoren Eolis 3D køres terrassemarkisen ind, når markisen ryster for meget (pga. at det blæser for meget).

### "Solen forsvinder stilling"

Gælder kun for Modulis Slim receiver RTS (Facadepersienner).

Stillingen "Solen forsvinder" er forprogrammeret, men ikke aktiveret. Når solautomatikken indikerer ingen sol, så vil persiennen køre til denne stilling.

#### For at aktivere "Solen forsvinder"-stillingen:

1. Tryk kortvarigt på (my)-knappen - persiennen køres ned til MY-stillingen.
2. Tryk samtidig på (my)- & OP-knappen i ca. 2 sek. - Persiennen kører til den forprogrammerede stilling.
3. Juster eventuelt med scrollehjulet til ønsket stilling.
4. Tryk på (my)-knappen til persiennen giver en feedback (kort bevægelse op & ned) - "Solen forsvinder stillingen" er gemt.

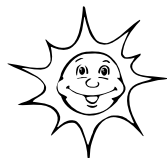
#### For at slette "Solen forsvinder"-stillingen:

1. Tryk kortvarigt på (my)-knappen - persiennen køres ned til MY-stillingen.
2. Tryk samtidig på (my)- & OP-knappen i ca. 2 sek. - Persiennen kører til "Solen forsvinder stillingen".
3. Tryk samtidig på (my)- & OP-knappen til persiennen giver en feedback (kort bevægelse op & ned). "Solen forsvinder stillingen" er nu slettet, og hvis solen nu forsvinder, vil persiennen køre til den øverste grænsstilling.

## Manuel kørsel med tilkoblet solautomatik

Hvis solafskærmningen ønskes styret manuelt med fjernbetjeningen, skal solautomatikken kobles fra (se side 9).

Hvis solafskærmningen køres manuelt med solautomatikken tilkoblet, vil solafskærmningen først lyste den manuelle ordre, men efter maks. 12 min. vil den vende tilbage til automatisk indstilling (kørt ud ved sol og kørt ind, hvis det er skyet).

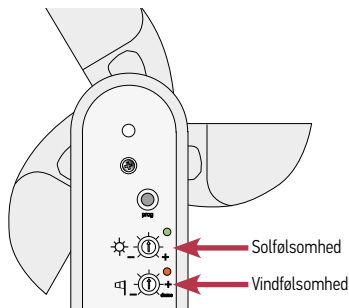


### Tips!

Hvis du vil have solafskærmningen kørt ud, selv om der er gået en sky for solen, eller den er gået ned om aftenen, kan du ændre automatikstillingen til halvautomatik (se side 9).

## Justering på sensorer

På sensorens underside findes der en justering til indstilling af sol- & vindværdier. Installatøren har justeret disse ved installationen, så automatikken kan styre din solafskærmning med maksimal sikkerhed og komfort.



”Soliris Sensor RTS”

### Vindjustering

Til indstilling af vindhastigheden, når solafskærmningen skal køres ind for at undgå skader. Drej justeringen mod uret for at mindske den vindhastighed, ved hvilken solafskærmningen skal køres ind. Hvis der drejes med uret, kræves en højere vindhastighed for at køre solafskærmningen ind. Når den indstillede grænseværdi overskrides, tændes en rød diode og indikerer vind!



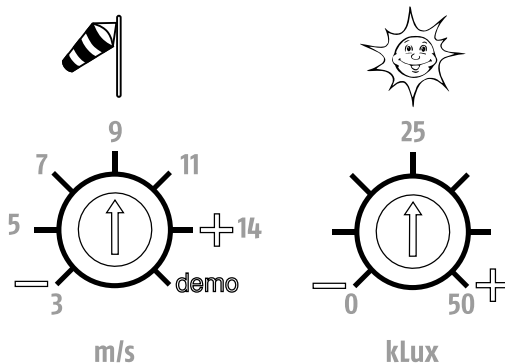
### Udvis forsigtighed!

Hvis justeringen er drejet for langt med uret, er der risiko for vindskader på solafskærmningen. Hvis vindjusteringen drejes helt med uret, fortsættes automatikken i demostilling. Dette forkorter reaktionstiderne.

**OBS!** Demostilling bruges kun af installatøren.

## **Advarsel!**

**Rør ikke disse justeringer uden først at kontakte din forhandler. Forkert anvendelse kan forårsage skade!**



### Soljustering

Til indstilling af solintensiteten, hvor solafskærmningen skal køres ud. Når der drejes mod uret, kræves lavere solintensitet (mindre lys) for at køre solafskærmningen ud. Når der drejes med uret, kræves større solintensitet (mere lys) for at køre solafskærmningen ud. Når den indstillede grænseværdi overskrides, tændes en grøn diode og indikerer sol!

### Normalværdier

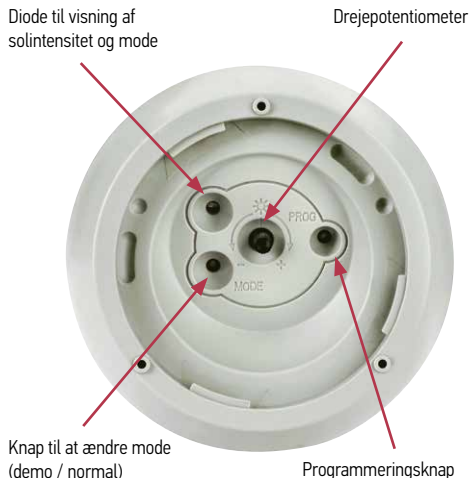
Normalværdien for solintensitet er ca. 24 kLux (kl. 12) og for vindhastighed ca. 8m/s (kl. 11-12). Værdierne kan afvige fra normalværdierne, afhængigt af solafskærmningens udførelse og sol- & vindsensorens placering.

## Sunis RTS

Når dagslysets lysintensitet overskrider niveauet, som er indstillet på Sunis RTS, tændes den grønne lysdiode på bagsiden. Efter 2 minutter sendes en NED-ordre til solafskærmningen. Solafskærmningen går ned til MY-stillingen (mellemstillingen), eller til dens nedre stilling, hvis der ikke er programmeret nogen (my)-stilling.

### Solregulering (Sunis RTS)

Når der drejes mod uret, kræves lavere solintensitet (mindre lys) for at køre solafskærmningen ud. Når der drejes med uret, kræves større solintensitet (mere lys) for at køre solafskærmningen ud.



## ThermoSunis RTS

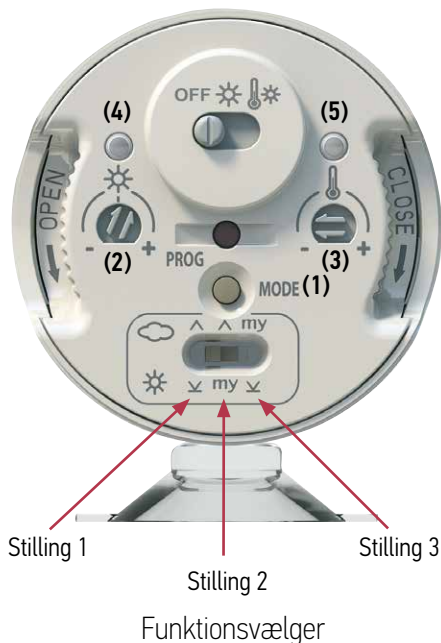
### Aktivering af sensoren

#### Stilling

OFF	Frakoblet
Sol	Solautomatik aktiv
Sol & Temp	Solautomatik og temperatur-sensor aktiv

#### Forklaring på "stilling" Sol & Temp

Når temperaturen er lavere end den indstillede tærskelværdi, frakobles sol-automatikken. Når temperaturen er højere end den indstillede tærskelværdi, aktiveres sol-automatikken.



## Funktionsvælger i stilling 1

### Ved Sol

Hvis grænseværdien for sol overskrides i fem minutter, lukkes solafskærmningen så langt ned, at sensoren er i skygge og kører lidt tilbage for at lade sensoren være fri.

### Ingen sol

Hvis grænseværdien for sol ikke overskrides i en periode på ca. 30 minutter, køres solafskærmningen til dens øverste stilling (helt åbent gardin).

## Funktionsvælger i stilling 2

### Ved Sol

Hvis grænseværdien for sol overskrides i fem minutter, køres solafskærmningen til mellemstillingen "my". (my-stilling skal være programmeret.)

### Ingen sol

Hvis grænseværdien for sol ikke overskrides i en periode på ca. 30 minutter, køres solafskærmningen til dens øverste stilling (helt åbent gardin).

## Funktionsvælger i stilling 3 (my-stilling skal være programmeret)

### Ved Sol

Hvis grænseværdien for sol overskrides i fem minutter, køres solafskærmningen til dens nederste stilling.

### Ingen sol

Hvis grænseværdien for sol ikke overskrides i en periode på ca. 30 minutter, køres solafskærmningen til dens mellemstilling ("my").

## Indstilling af grænseværdien

Tryk kortvarigt på modeknappen (1).

Drej sol-potentiometeret (2) eller temperatur-potentiometeret (3) i urets retning til grænseværdien plus (+) (højeste værdi).

Lysdioden for sol (4) eller for temperatur (5) lyser rødt.

Drej sol-potentiometeret (2) eller temperatur-potentiometeret (3) forsigtigt tilbage, mod urets retning, mod minus (-) til lysdioden (for sol eller for temperatur) skifter fra rødt til grønt.

Den indstillede værdi for sol/temperatur er nu den værdi, ud fra hvilken en handling udføres.

## Udskiftning af senderens batteri

Det er nemt at skifte batterier i Somfys fjernbetjeninger. Vi bruger AA, AAA (1.5V) samt 3V litiumbatterier typ 2430. Batterier kan f.eks. købes i velassorterede fotobutikker. Når batteriet er afladet, tændes indikationen ikke, når der trykkes på en knap, og solafskærmningen udfører ikke givne ordrer.

**OBS! Kontrollér nøje batteriets polaritet (+ og - poler).**



Bortkast ikke brugte batterier i naturen. Aflever dem på genbrugspladsen eller andet godkendt indleveringssted.

### Telis fjernbetjeninger

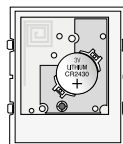


Pure Silver Lounge Patio Modulis

### Smoove RTS - vægsender



Løsn forsigtigt senderenheden.



Udskift batteriet.

## Eolis 3D

For at indikere at batterierne er dårlige tvinges markisen ind af sikkerhedsmæssige årsager. Hvis markisen køres ud, tvinges den ind igen. En rød diode lyser inde i sensoren. Det indikerer, at batterierne skal udskiftes (2 stk. AAA 1,5V).



## ThermoSunis RTS

Når lysdioderne for sol og temperatur lyser med et orange lys, er batteriet ved at være brugt op.



# Fejlsøgning

Solautomatikken kører ikke solafskærmningen ud

■ **Er solautomatikken aktiveret (fuldautomatik)?**

Kontrollér at den højre lysdiode på fjernbetjeningen Telis Soliris lyser, se side 9.

■ **Blæser det?**

Vinden kan være så kraftig, at vindautomatikken har kørt solafskærmningen ind og spærret den for at undgå skader.

■ **Er solintensiteten tilstrækkelig høj?**

Solautomatikken kører ikke solafskærmningen ud, før solintensiteten overstiger den indstillede værdi.

Hvis du ikke er tilfreds med indstillingen, så kontakt din forhandler.

■ **Er strømmen sluttet til?**

Kontrollér sikringer samt at alle afbrydere er koblet til.

Solafskærmningen kan ikke køres ud med fjernbetjeningen

■ **Er batteriet afladet?**

Kontrollér om en af lysdioderne tændes ved tryk på en knap, se side 9.

■ **Blæser det?**

Vinden kan være så kraftig, at vindautomatikken har kørt solafskærmningen ind og spærret den for at undgå skader.

■ **Er strømmen sluttet til?**

Kontrollér sikringer samt at alle afbrydere er koblet til.

Solafskærmningen kan køres tilfældigt ud med fjernbetjeningen, men går tilbage til automatisk styring igen

- Er solautomatikken frakoblet, se side 9.

Solafskærmningen køres automatisk ind, selv om solen skinner og det er vindstille

- Kontrollér sol- og vindsensoren.

# Indvendige solafskærmninger

## Sensorer



Thermosunis RTS  
Sol- & temperatursensor

## Vægsendere



Smoove RTS  
1-kanals vægsender styrer en eller flere solafskærmninger samtidig.

## Fjernbetjener



Pure



Silver



Lounge



Modulis

## Manuel styring

Tryk kort på fjernbetjeningens knapper for at køre solafskærmningen op eller ned. Installatøren har programmeret solafskærmningen, så den stopper automatisk, når den er kørt helt op, helt ned samt indprogrammeret en vinklingsfunktion.

### Modulis fjernbetjener

1. Op, stop & ned er det samme som på alle andre fjernbetjener.
2. Nemt og smidigt at justere lamelvinklingen på en persienne med scrollehjulet.



Telis 4 RTS



Telis 4 Soliris RTS



Modulis

**Hold knappen inde for at vinkle persiennen.** Brug OP hhv. NED-knappen afhængigt af hvilke retning persiennen skal vinkles. Ved Telis 4 skal du først vælge den rigtige kanal med kanalvælgeren.



kanalvælger



1-kanals fjernbetjening.  
Pure/Silver/Lounge

5-kanals fjernbetjening.  
Pure/Silver/Lounge



Med scrollehjulet er det nemt og smidigt at justere lamelvinklingen på en persienne.  
Modulis



# RTS Motorer programmering og grundindstilling

Roll Up 28 RTS, Tilt & Lift 25 RTS, Sonesse 30 RTS, Sonesse 40 RTS, Sonesse 50 RTS, Tilt 50 RTS

## Indstilling af favoritstilling (my) for Roll up produkter



Stil solafskærmningen i favoritstilling



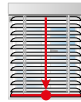
Bekræft favoritstillingen my. Tryk på "my" til motoren svarer →OK



Juster favoritstillingen

**Gentag proceduren for en ny favoritstilling**

## Indstilling af favoritstilling (my) Tilt & Lift produkter



Stil solafskærmningen i dens nederste stilling



Indstil ønsket lamelvinkel



Bekræft favoritstillingen my. Tryk på "my" til motoren svarer →OK

Juster favoritstillingen

**Gentag proceduren for en ny favoritstilling**

## 1 Fjern programmeret favoritstilling



eller



eller



Kør solafskærmningen til favoritstilling

2



eller



Tryk på "my" til...



eller



...motoren svarer

## Fejlsøgning

Solafskærmningen kan ikke køres med fjernbetjeningen

### ■ Er rigtig kanal valgt?

Ved fjernbetjeningen med flere kanaler (Telis 4 RTS) skal man først vælge den rigtige kanal, se side 6.

### ■ Er batteriet afladet?

Kontrollér om indikationen tændes ved tryk på en knap, se side 14.

### ■ Er strømmen sluttet til?

Kontrollér strømtilførslen til produktet. Ved batteridrevne motorer, bedes du kigge på batteriernes status og udskifte dem ved behov.

# TaHoma®

## Til et Smart Hjem

Med TaHoma® kan du styre alle produkter/alt udstyr i og omkring huset med en smartphone, tablet eller pc, hvor du end befinder dig i verden. Du kan også kontrollere hvordan tingene står til i hjemmet, for eksempel om et scenario er aktiveret eller om garageporten er lukket. Det eneste der kræves er at du er tilsluttet til TaHoma®, og da det er et modulsystem, er dit hjem forberedt til fremtiden. Du har naturligvis altid mulighed for at anbringe vægkontakter eller fjernbetjening i hjemmet til lokal styring.



### TaHoma®

TaHoma® skaber en sikker forbindelse mellem dine produkter/dit udstyr og Somfys servere.

Sikkerheden er garanteret på flere niveauer. Hver gang du bruger et produkt skifter sikkerhedskoden automatisk. Der er desuden en digital sikkerhedsnøgle til hver boks, som kan sammenlignes med sikkerhedsniveauet hos internetbanker. Somfy-serverne er i Frankrig og overvåges af specialiserede firmaer. TaHoma® er også en bro mellem forskellige teknologiområder, så både eksisterende RTS-applikationer (Radio Technology Somfy) og de seneste io-homecontrol®-styrede produkter kan kombineres. TaHoma® omfatter også en USB-port, så at systemet kan udbygges med andre protokoller. På den måde kan du på en smart måde styre en sensor fra Somfy, en Hitachi varmepumpe, en Danfoss radiatortermostat eller en Honeywell termostat.

### Leveringsspecifikationer

	ARTIKELNR.
TaHoma® Premium	1.811.358





Med TaHoma® kan du fjernbetjene hele huset intuitivt. Via TaHoma® er hjemmet i konstant forbindelse med Somfy-serverne. TaHoma® kan styres via en smartphone (Apple iPhone eller Android), tablet (Apple iPad eller Android) eller computer (PC eller Mac). App's til smartphones og tablets kan downloades via Apple iTunes Store eller via Google Play for Android, og det er naturligvis gratis.

TaHoma® opdateres regelmæssigt med nye anvendelser og funktioner. Både forhandlere og brugere får regelmæssig information om dette via e-mail eller hjemmesider.

## Nye funktioner for øget komfort



Du kan læse om eksempler på andre applikationer nedenfor:

### Meget mere end solaf-skærmningsprodukter

Somfy har et stort produktsortiment udover hvad der præsenteres i denne brochure. Der er blandt andet et omfattende program af kabelbundne styringer til byggeprojekter af alle størrelser.

Der er også et stort udbud af specialløsninger til applikationer som skodder, facadepersienner, screens og dugspændingssystemer.

Med én fjernbetjening kan du desuden, direkte fra bilen, åbne både lågerne, garageporten og tænde havebelysningen. Du slipper for at gå ud i regn og blæst og kan køre bilen lige ind i garagen.

Kontakt din forhandler for mere information eller besøg vores hjemmeside.

Foruden de fjernbetjeninger som præsenteres i denne brochure er der også en række RTS fjernbetjeninger eller vægautomatikker med specialiserede og avancerede funktioner.



Med KeyGo 4 RTS åbner du både garageport og låger.



Der er en garageåbner til hver type af port.



Somfy lågeåbnerne har høj sikkerhed.



Terrassevarmere & lysrampe.

## Somfy Danmark

Grønlandsgade 3  
5300 Kerteminde  
65 32 57 93  
support.dk@somfy.com

[www.somfy.dk](http://www.somfy.dk)

A BRAND OF **SOMFY** GROUP