



io-homecontrol

Denne brugerhåndbog omfatter følgende Somfy-produkter:

Sunea io

Sunea screen io

J4 io

Smoove io

Smoove A/M io

Easy Sun io

Eolis 3D WireFree io

Eolis WireFree io

Sunis WireFree io

Tak for tilliden!

Tak fordi du har valgt et produkt fra Somfy!

Somfy har mere end 40 års erfaring og er markedsledende inden for motorisering og styring af blandt andet markiser, skodder og persienner. Hver fase fra tegnebordet frem til leveringen bliver kontrolleret med største omhu, for at du skal få glæde af udstyret i mange år.

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



Indhold

Styring af markiser og facadepersienner	
Hvad indebærer Home Motion og io-homecontrol?	5
Produktoversigt	6
Easy Sun io	7
Manuel styring	12
Mellemstop (my position)	12
Justér gruppens symbol	14
Justér grupper i fjernbetjeningen Easy Sun io	15
Fuld- & halvautomatik	16
Justering af solgrænseværdi	18
Justér vindgrænseværdi	18
Anvendelse af Smoove A/M io	19
Udskiftning af batteri i Easy Sun io, Sunis WireFree io,	
Eolis WireFree io, Eolis 3D WireFree io, Smoove io	20
Meddelelser på displayet	22
Fejlsøgning	24



Somfy fremstiller motorer og styringer, som giver dig en bedre bolig og et behageligere liv. Løsninger som integreres så godt i dit hjemmiljø, 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 produkter omkring dig.





homecontrol

io-homecontrol® fra Somfy

Med io-homecontrol® får du adgang til den seneste radioteknologi. Med tre forskellige frekvenser, krypteret overførsel og kvittering, er den sikker mod forstyrrelser og indtrængningsforsøg.

Bekvem installation

Der behøves ikke længere nogen kabler mellem fjernbetjeningen og motoren. Kun et kabel mellem motoren og et 230 V el-udtag. Fuldstændig fleksibilitet.

En holdbar investering

Somfy-motorerne bruges verden rundt i solafskærmninger, skodder, garageporte og gardinskinner. De har vist deres pålidelighed hos mere end 220 millioner slutbrugere.

Home Motion

Home Motion er Somfys vision om hvordan man kan samordne motorer, styringer og automatik til at betjene en lang række produkter til boligens vinduer, døre, porte og låger. Somfy har produkter til at betiene terrassemarkiser, vinduesmarkiser, vinduesskodder, gardiner, persienner, filmlærreder, porte, låger, udebelysning, springvand med mere.



Hvad indebærer io-homecontrol®?

homecontrol®

Med io-homecontrol® er det ikke alene Somfys motordrevne solafskærmninger som kan sty-

res, men også andre radiostyrede produkter fra producenter som anvender io-homecontrol protokollen, som f.eks. tagvinduer fra Velux. Efterhånden kommer der nye producenter, og værdien af din io-homecontrol®-installation øger med antallet af byggestene til komfort, sikkerhed og energibesparelse i din bolig.

Med en io-homecontrol®-fjernbetjening kan du se, hvad der sker!



Hurtigere installation

Hver gruppe har et let genkendeligt ikon. Sol- og vindgrænseværdi-

erne kan let indstilles for hver gruppe med fjernbetjeningen.



Let feilsøgning Fjernbetjeningen slår alarm, hvis der opstår en fejl.



a Î

Altid tilbagekobling Fjernbetjeningen viser altid hvad der sker, f.eks. hvis en

markise kører ud eller ind og om solfunktionen er aktiv.



Automatisk manøvrering Når man hænger fjernbetjeningen op på vægfæstet, star-

ter den automatiske styring, og når man tager den af, ophører automatikken





Eolis WireFree io, Sunis WireFree io

Helt trådløse 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.

Motorer



En el-motor fra Somfy monteres diskret og vel beskyttet inden i markiserøret eller i persiennens overliste og udfører det tunge arbejde for dig år efter år. Vælg motorisering allerede fra starten, så slipper du for at fortryde.



Smoove io & Easy Sun

Fiernbetjeninger

En Somfy io-motor kan du let styre med en fjernbetjening uden behov for kabeltrækning. Med lang rækkevidde og sikker funktion er de altid lige lette at anvende.

Når fjernbetjeningen Easy Sun io hænger på vægfæstet, virker alting helt automatisk og uproblematisk.

Produktoversigt / Manuel styring

Motorer

Sensorer





Sunea io/Sunea Screen io Motor med indbygget radiomodtager.

J4 io Motor og radiomodtager.

Vægsendere



Smoove io 1-kanals vægsender.



Smoove A/M io 1-kanals vægsender med omkobler til automatik eller manuel styring.



Eolis WireFree io Trådløs vindsensor

Fjernbetjeninger



Sunis WireFree io Trådløs Solsensor



Eolis 3D WireFree io Trådløs bevægelsessensor til terrassemarkiser

Manuel styring

Tryk kortvarigt på fjernbetjeningens knapper for at køre solafskærmningen. På Easy Sun io vælger du først rigtig kanal.



Vægsenderen Smoove io fås med forskellige farver på knapper og rammer

Easy Sun io i Pure Pearl & Sølvmat



SMOOVE 1 io PURE SHINE 1-kanals vægsender hvid

Walnut

Light Bamboo



SMOOVE 1 io BLACK SHINE 1-kanals vægsender sort



SMOOVE 1 io SILVER SHINE 1-kanals vægsender sølv



SMOOVE 1 io BLUE LIGHT 1-kanals vægsender blå



Cherry





Amber Bamboo





Easy Sun io

Trådløs manøvrering med solfunktion

- Hukommelseskapacitet til højst 15 produkter
- 4 grupper (gruppe 1-4) til manuel manøvrering
- 1 gruppe (gruppe ۞) til automatisk solstyring og manuel manøvrering

Tilbagemelding på displayet:

- Det blæser for meget
- Der er tilstrækkelig sol
- Skyet/ingen sol/for lidt sol
- I hvilken retning bevæger produktet sig
- Fejlmeddelelse Gruppens nummer

Sol- og/eller vindfølsomheden kan indstilles med Easy Sun io

Til hver gruppe kobles automatisk et produktsymbol

Når fjernbetjeningen er i vægfæstet \rightarrow automatisk solstyring aktiv Når fjernbetjeningen er fjernet fra fæstet \rightarrow manuel manøvrering

Nedenstående funktioner kan kun køres sammen med Sensor Box io:

- 3 forskellige grænseværdier kan indstilles for samme vindsensor
- (1 for terrassemarkise, 1 for vinduesmarkise, 1 for EVB).
- 1 solsensor for hver Easy Sun io.
- 1 solværdi kan indstilles for hver gruppe \$\overline\$.

Batteriindikator for:

- fjernbetjening Easy Sun io
- vindsensor Eolis WireFree io
- solsensor Sunis WireFree io









Funktionsprincip



Tekniske data

Batteri:	2 stk. 1,5 V batterier type LR 6 AA
Antal vindsensorer	3
Antal solsensorer	1



Easy Sun io



Drift

NED-knap	Giv en Ned-kommando
"My"-knap (stop)	 Stopper en igangværende bevægelse Kør til "MY"-stillingen ved stillestående motor
OP-knap	Giv en Op-kommando
< > knapper	Valg af kanal
Display	 Visning af automatiske kommandoer Visning under programmering
Statuslysdiode	 Statusindikering → sending modtagelse Bekræft: OK → lysdiode grøn Fejlmeddelelse → lysdiode orange
Nøgle-knap 🔾 🛱	Kopiering eller modtagelse af sikkerhedsnøgle
123 Gruppe-knap	Bearbejdning af grupperne
⇔Sol-knap	Solindstillinger
PROG-knap	Programmeringsknap
Magnet	Aktiver/inaktiver automatisk solstyring
Vægfæste	Ophængning af fjernbetjening Easy Sun io og aktivering af automatisk solstyring



Manøvreudstyr display



Gruppe 2 valgt

Gruppe 3 valgt

Gruppe 4 valgt

Gruppe 5 (fælles kanal) Symbol for vinduesskodder



Symbol for markise

Symbol for persienne

Symbol for vinduesmarkise/ screen

Symbol for belysning

Symbol for øvrige Somfy-produkter eller io-partnerprodukter



Automatisk solstyring aktiv, indstillet solværdi overskredet

Automatisk solstyring aktiv, indstillet solværdi ikke overskredet



Automatisk solstyring frakoblet



Indstilling solværdi



Automatisk styring aktiv, indstillet vindværdi overskredet, kommandoen blokeret.

Manuel stilling, vindværdien overskredet, kommandoen blokeret.

OBS! Forskellige kombinationer er mulige.

Manuel styring og mellemstop

Manuel styring

Tryk på NED-knappen for at køre solafskærmningen ud/ned. Tryk på OP-knappen for at køre solafskærmningen ind/op. Tryk på mo-knappen for at stoppe solafskærmningen samt køre den til din favoritstilling (MY-position).

Mellemstop (my)-stilling

Det er muligt at programmere et mellemstop. Dette er anvendeligt, når f.eks. en markise har et langt udfald for at skygge en altan, men for at skygge vinduet er det tilstrækkeligt at markisen er delvist kørt ud. En komfortabel løsning er da at programmere begrænsningen af udfaldet, så at markisen altid husker ved hvilken stilling vinduet er skygget.

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

Programmering af mellemstop

(Bemærk at der i systemer med flere motorer som styres på samme kanal kun skal være 1 strømførende motor.)

Kør solafskærmningen til den ønskede stilling med fjernbetjeningen. Stop med mo-knappen. Tryk mo-knappen ned igen og hold den nede til solafskærmningen bevæger sig kort op og ned (efter ca. 5 sekunder). Mellemstoppet er nu programmeret. Ønskes en ny stilling for mellemstoppet; kør solafskærmningen til den nye stilling og gentag ovennævnte fremgangsmåde.

Sletning af mellemstop

For helt at fjerne mellemstoppet; kør solafskærmningen med mo-knappen til mellemstoppet. Tryk mo-knappen ned igen og hold den nede til solafskærmningen bevæger sig kort op og ned (efter ca. 5 sekunder). Mellemstoppet er nu slettet.

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





my

my



Brug af mellemstop

Manuelt: Tryk kortvarigt på fjernbetjeningens (m)-knap når solafskærmningen ikke er i bevægelse.



Automatisk med solautomatik (kræver Sunis WireFree io):

Når solsensoren (tilbehør) mærker solskin, kører solautomatikken solafskærmningen ud som standser ved mellemstoppet. Er der ikke programmeret noget mellemstop, køres solafskærmningen helt ud.



OBS! Hvis Easy Sun io er i halvautomatisk stilling, dvs. ikke hænger i vægfæstet eller en vægsender af typen Smoove A/M io er indprogrammeret og sat i stilling M (manuelt), kører markisen ikke ud på solautomatik.



Læs mere om "my position" Surf på mysomfy.com

Justér gruppens symbol

Tag frontlåget af og følg anvisningerne nedenfor.













2. Tryk kortvarigt på gruppeknappen, ikonet blinker.





3. Vælg det rigtige symbol til dit produkt ved at bladre mellem symbolerne med pilene





4. For at gemme og afslutte tryk og hold gruppeknappen inde til...

hovedmenuen vises

Gør det samme med resten af kanalerne, hvor ikonet skal ændres!

Justér grupper

Tag frontlåget af og følg anvisningerne nedenfor.





1. Tryk kortvarigt på en af pilene for at vælge den gruppe som skal justeres



3 s

2. Tryk på gruppeknappen og hold den inde til cifret blinker. SET vises på displayet.



Efterfølges af en op- og nedbevægelse



 Tryk kortvarigt på pilene for at vælge produkt





En op- og nedbevægelse af produkt 1 starter *

En op- og nedbevægelse af produkt 15 starter



Produkt 1 er endnu ikke aktiv i gruppen



knappen

4. Tryk kortvarigt på gruppeaktiv i gruppen



Tryk kortvarigt



Produkt 1 er ikke længere aktiv i gruppen /



5. For at afslutte. Tryk og hold inde til...



... hovedmenuen vises

Gør det samme med resten af kanalerne!

* Dette afhænger af hvor mange produkter, der er i fjernbetjeningen, dvs. fra 1-15 stk.

Fuld- og halvautomatik

Gælder for Sunis WireFree io sammen med SensorBox io og fjernbetjeningen Easy Sun io

Med fjernbetjeningen Easy Sun io 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 meget (se nedenfor). Hvilken automatikstilling:

Sunis WireFree io

Sunis er en helt trådløs solsensor med batteri. Solsensoren kan placeres præcis der, hvor den gør mest nytte. Hvis placeringen ikke er god, er det let at flytte den, da der ikke kræves kabeltrækning. For batteriudskiftning, se side 21.





Ved manuel styring med fjernbetjening skal solfunktionen altid kobles fra, dvs. løft Easy Sun io ud af vægfæstet.

Fjernbetjeningen Easy Sun io hænger på sit vægfæste. – Fuldautomatik

Fjernbetjeningen Easy Sun io hænger ikke på sit vægfæste. – Halvautomatik

Funktion solautomatik (fuldautomatik)

Solautomatik opnås kun med Sunis wirefree io

Med solautomatik styres solafskærmningen helt efter solen.

- Hvis solen skinner, køres solafskærmningen ud efter ca. 2 min.
- Hvis det er overskyet (eller når solen går ned om aftenen), køres solafskærmningen ind efter 15–30 min.
- Hvis det begynder at blæse mere end den indstillede værdi kører solafskærmningen straks ind. Solafskærmningen køres ud igen ca. 12 minutter efter at vinden er aftaget til et sikkert niveau (hvis der er sol).
- Med bevægelsesdetektoren Eolis 3D køres terrassemarkisen ind, hvis markisen ryster for meget. (pga. at det blæser for meget)



Fuld- og halvautomatik

Funktion vindautomatik (halvautomatik)

Vindautomatik opnås både med Eolis Sensor WireFree io og Eolis 3D WireFree io (kun for terrassemarkiser)

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



 Når vindhastigheden er reduceret til et sikkert niveau, kan solafskærmningen køres med senderen efter 30 sekunder.



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

Manuel kørsel med aktiveret solautomatik

Hvis solafskærmningen ønskes manuelt styret med fjernbetjeningen, skal solautomatikken slås fra (se side 16).

Tips!

Hvis du ønsker solafskærmningen kørt ud til trods for at der kommer skyer eller solen går ned om aftenen, skal du ændre automatikstillingen til halvautomatik (se side 16).

Justér sol- og vindværdi på sensorer

Justering af sol- og vindværdi har aldrig været lettere. Med Easy Sun io kan du let justere både sol- og vindværdien direkte fra fjernbetjeningen. Installatøren har justeret disse ved installationen, så at automatikken skal styre din solafskærmning for maksimal sikkerhed og komfort. Men af og til er det nødvendigt at justere solgrænseværdien afhængigt af placering etc. Kontakt først din forhandler. OBS, foretag aldrig for store ændringer!

Vindregulering

Vindsensoren sørger for at beskytte din markise mod at blæse itu. Det er en sikkerhedsfunktion. Hvis det konstateres, at den er for følsom, er det naturligvis muligt at justere grænseværdien, men vi anbefaler at kontakte solafskærmningsinstallatøren.

Solregulering

Tag frontlåget af Easy Sun io. 1. Tryk kortvarigt på "sol"-knappen (sol-ikonet vises til venstre på displayet) 2. Tryk på "pil" – knapperne for at justere solgrænseværdien 3. Tryk på "sol"-knappen i cirka 3 sek. for at afslutte



Der er 9 forskellige grænseværdier for sol:

- 1 prik=15 klux 2 prikker=25 klux 3 prikker=37 klux 4 prikker=45 klux 5 prikker=54 klux
- 6 prikker=64 klux 7 prikker=74 klux 8 prikker=84 klux 9 prikker=95 klux

Jo flere prikker, desto mere sollvs kræves der for at solafskærmningen skal køres ud/ned.

Tag frontlåget af og følg anvisningerne nedenfor.

Indstilling af solværdi







kortvarigt

Solfunktionen er valgt



2: Øg solværdien trinvist, tryk kortvarigt

Solværdien bliver høiere



3: Reducer sol-

tryk kortvarigt



Solværdien værdien trinvist, bliver lavere

* Hvis lysdioden lyser grønt, er den aktuelle solstråling højere end den indstillede grænsestilling, dvs. solafskærmningen køres ud/ned.

Gem solværdiindstillingen





4: Tryk til hovedmenuen vises



Indstillingen er gemt



Anvendelse af Smoove A/M io

Auto/Manuelfunktion

Automatikken er tilkoblet og produkterne styres af sol-, vind- og/eller timerautomatik.



«my» Mellemstopfunktion. For mere info, se s. 12.

Auto/Manuelfunktion

Sol- og/eller timerautomatikken er frakoblet. (Vindautomatikken kan <u>ikke</u> frakobles)



Batteriindikator Så du ved, hvornår der skal skiftes batteri. Det er let at skifte batterier i Somfys fjernbetjeninger. Vi bruger AA, AAA (1,5V) samt 3V litiumbatterier type 2430. Batterier kan købes i f.eks. velassorterede fødevarebutikker eller i elektronikbutikker. Når batteriet er afladet, tændes en indikering i fjernbetjeningen/vægsenderen.

OBS! Kontrollér batteriets polaritet omhyggeligt (+ og – poler).

Fjernbetjeninger og Situo Pure





Tag frontlåget af.

Tryk forsigtigt batteriet ud af holderen. Sæt det nye batteri i.

Smoove io, Smoove A/M- vægsendere





Tag det gamle batteri ud og erstat det med det nye. (type 2430 litium)



Smid ikke opbrugte batterier i naturen. Læg dem i batteribeholderen som findes på alle genbrugsstationer.

Eolis WireFree io

For at få adgang til batterierne skal den øverste del af Eolis WireFree io løftes af. Tag de gamle batterier ud og læg de nye batterier i. Sørg for korrekt polaritet + og – pol. (2 stk. AA batterier) Tryk på den øverste del igen og sørg for at den slutter tæt omkring hele vindsensoren.

0.00

Sunis WireFree io

For at få adgang til batterierne skal frontlåget på Sunis WireFree io drejes højre om. Tag de gamle batterier ud og læg de nye batterier i. Sørg for korrekt polaritet + og – pol. (2 stk. AA batterier). Sæt frontlåget på og drej det fast igen venstre om.

Eolis 3D

For at indikere at batterierne er svage, tvinges terrassemarkisen ind for en sikkerheds skyld. Køres terrassemarkisen ud, tvinges den ind igen. En rød diode lyser inde i sensoren. Det indikerer, at batterierne skal udskiftes. (2 stk. AAA 1,5V) Skub sensoren fra højre til venstre for at løsne den fra sit fæste. Tag den sorte plastbeholder ud ved hjælp af en lille skruemejsel eller kniv. Tag de gamle batterier ud og læg de nye batterier i. Sørg for korrekt polaritet + og - pol. (2 stk. AAA batterier) Læg den sorte beholder i igen og skub sensoren på fra venstre mod højre så den sidder ordentlig fast!



Meddelelser



Symboler på displayet	Alarm	Betydning
• •	Lokal	 Den lokale vægsender har sat motoren/modtageren i manuel stilling, så at den ikke reagerer på automatiske (centrale) kommandoer. → Kobl om til automatik ved at bruge omkobleren på Smoove A/M io.
R ±	Radio	 I manuel stilling: Radioproblem - motoren/modtageren reagerer ikke. Motoren/modtageren er uden for sendeområ-det eller er spændingsløs. → Vælg en anden plads til fjernbetjeningen eller kontrollér at motoren/modtageren er strømførende I automatisk stilling: Sensor Box io er ikke strømførende. → Sæt Sensor Box io i el-udtaget.
a į ₿	Hindring	 Stop på grund af hindring: Produktet er stødt på en hin- dring. → Fjern hindringen. Hvis hindringen er detekteret efter en OP-kommando, skal du først give en NED-kommando for at ophæve fejlmeddelelsen.
₿ 19	Overhedning	Den termiske beskyttelse er udløst. Ved overbelastning tilkobles motorbeskyttelsen. → Vent mindst 15 minutter så motoren kan nå at afkøle.
15 C	Solsensorens batterier er næsten brugt op.	→ Udskift batterierne med nye af samme type. Batteritype AA.
() 16 16	Vindsensorens batterier er næsten brugt op.	→ Udskift batterierne med nye af samme type. Batteritype AA.

Meddelelser

Symboler på displayet	Alarm	Betydning
: T	Kommandoen afbrudt	Den lokale vægsender, Smoove A/M io, har sat motoren/ modtageren i manuel stilling, så at den ikke reagerer på automatiske (centrale) kommandoer. → Kobl om til automatisk stilling ved at bruge omkobleren på Smoove A/M io.
10	Sikkerhedsnøgle	Motoren/modtageren og Easy Sun io har forskellige sikkerhedsnøgler. Sørg for at de får samme nøgle.
11	Vindsensor	Sensoren sender intet signal.
12	Solsensor	Sensoren sender intet signal.
13	Solsensoren optaget	Solsensoren er optaget af at sende til en anden fjernbetjening.
14	Vindsensoren optaget	Vindsensoren er optaget af at sende til en anden fjernbetjening.
19	Øvrigt	Anden fejlmeddelelse.

Fejlsøgning

Easy Sun io

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Et af produkterne i den valgte gruppe reagerer ikke på en Op- eller Ned- kommando fra Easy Sun io.	Motoren eller mod- tageren hører ikke til gruppen.	→ Programmér motoren/modtageren i gruppen. Se Justering af gruppe, side 15
	Motoren/modtageren står i manuel stilling, f.eks. via en Smoove A/M io.	→ Se fejlmeddelelse nr. 1. Skift om til automatisk manøvre- ring
	Motorens termiske beskyttelse er udløst	→ Se fejlmeddelelse nr. 4. Lad motoren afkøle
	Det blæser for meget. Symbolet "vind" vises på displayet.	→ Vent til vinden har lagt sig. Vind- symbolet vises da ikke længere på displayet.

Easy Sun io

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Intet produkt reagerer på en OP- eller NED-kommando.	Ingen motorer/modta- gere er programmerede til gruppen.	→ Programmér motorerne/modtager- ne i gruppen, se kapitlet "Justering af grupper" på side. 35
	Easy Sun io står i auto- matisk stilling	→ Tag Easy Sun io af vægfæstet. Så aktiveres den manuelle stilling.
Et produkt standser pludse- ligt under en kommando	Produktet er stødt på en hindring	\rightarrow Se fejlmeddelelse nr. 3
	Motoren/modtageren har taget imod en kom- mando fra en anden vægsender eller fjernbe- tjening.	→ Se fejlmeddelelse nr. 7
Produkterne i solgruppen (gruppe 5) reagerer ikke	Den automatiske solsty- ring er ikke aktiv.	→ Aktivér den automatiske solstyring. Se side 16
	Det blæser for meget. Symbolet "vind" vises på displayet.	→ Vent til vinden har lagt sig. Vind- symbolet vises da ikke længere på displayet.
	Solværdien er indstillet på for lav følsomhed. Der behøves mere lys for at udløse en kommando.	→ Justér solværdiindstillingen, se "Indstilling af solværdi" på side 18.
	Sensor Box io er ikke strømførende.	→ Sæt Sensor Box io i el-udtaget. Kontrollér at der er spænding i det pågældende el-udtag.
	Solsensoren giver ikke noget signal.	→ Test solsensoren og udskift bat- terierne eller udskift sensoren ved behov.

Easy Sun io

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Symbolet "batteri" vises på displayet	Batterierne i Easy Sun io er næsten brugt op.	ightarrow Udskift batterierne. Type AA.
Displayet på Easy Sun io viser symbolerne "batteri" og "sol"	Solsensorens batterier er næsten brugt op.	ightarrow Udskift batterierne. Type AA.
Displayet på Easy Sun io viser symbolerne "batteri" og "vind"	Vindsensorens batterier er næsten brugt op.	→ Hvis flere vindsensorer er tilkoblet til Easy Sun io, er det muligt at meddelelsen kun gælder for én vindsensor. Udskift batteriet i den pågældende vindsensor.
Det er ikke muligt at koble solsensoren sammen med Easy Sun io	Hukommelsen i Easy Sun io er fuld.	→ Nulstil solsensoren og programmér den nye solsensor med Easy Sun io.

Solautomatikken kører ikke solafskærmningen ud

• Er solautomatikken aktiveret (fuldautomatik)?

Hænger Easy Sun io vægfæste?

• 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 før solintensiteten overstiger den indstillede grænseværdi.

Er du ikke tilfreds med indstillingen, så kontakt din forhandler, eller se side 18.

• Er strømmen tilkoblet?

Kontrollér sikringerne og at alle strømafbrydere er tilkoblede.

Det er ikke muligt at køre solafskærmningen ud med fjernbetjeningen eller vægsenderen

• Er batteriet afladet?

Kontrollér om nogen af symbolerne for lavt batteriniveau vises, se side 22.

• Blæser det?

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

• Er strømmen tilkoblet?

Kontrollér sikringerne og at alle strømafbrydere er tilkoblede.

Det er muligt at køre solafskærmningen ud midlertidigt med fjernbetjeningen eller vægsenderen, men den går tilbage til automatisk styring igen

• Er solautomatikken frakoblet, tag Easy Sun io af vægfæstet.

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

• Kontrollér sol- og vindsensorerne.

Det er ikke muligt at køre solafskærmningen med fjernbetjeningen

• Er den rigtige kanal valgt?

Hvis fjernbetjeningen Easy Sun io bruges, skal man først vælge rigtig kanal med pileknapperne, se side 9.

• Er batteriet afladet?

Kontrollér om symbolet for lavt batteriniveau vises på fjernbetjeningens display eller på vægsenderindikatoren, se side 22.

• Er strømmen tilkoblet?

Kontrollér sikringerne til transformatoren og at alle strømafbrydere er tilkoblede.

www.somfy.dk



SOMFY Nordic Danmark Grønlandsgade 3 5300 Kerteminde Tel: 65 32 57 93 Fax: 65 32 57 94

