

NO



homecontrol®



io-homecontrol® by Somfy
Installasjonsguide

HOME MOTION by
somfy®

Innholdsfortegnelse

2-veis programmering			
Fjernkontroll Easy Sun io	3	Justering av grupper	21
Programmering av Sunea io	8	Endring av gruppens symbol	22
Regulerbar dukstrekking, nedre ende- deposisjon	14	Arbeide med mellomposisjon, my- posisjon	23
Ekstra kraftredusering, øvre ende- deposisjon	15	Legge til veggsender eller kontroll, 1-veis	24
Lukkekraft, øvre ende- deposisjon	16	Legge til fjernkontroll, 2 veis	25
Solsensor Sunis WireFree io	17	Justering av den øvre ende- deposisjonen	26
Justere solgrenseverdi via Easy Sun io	17	Justering av den nedre ende- deposisjonen	27
Vindsensor Eolis WireFree io	18	Automatisk skanning av forhåndsprogrammerte motorer	28
Vindsensor Eolis 3D WireFree io	18	Nullstilling av sensorer og fjernkontroll	29
Justere vindgrenseverdi via Easy Sun io	19	Nullstilling av motor	3
Demomodus (aktivere og deaktivere)	20	Feilsøking	31

Trådløs styring med solfunksjon

- Minnekapasitet for maks. 15 produkter
- 4 grupper (gruppe 1-4) for manuell styring
- 1 gruppe (gruppe "solsymbol") for automatisk solstyring og manuell styring

Tilbakemelding på displayet:

- Det blåser for mye
- Det er tilstrekkelig med sol
- Overskyet/ingen sol/for lite sol
- I hvilken retning produktet beveger seg
- Feilmelding - Gruppens nummer

Sol- og/eller vindfølsomheten kan stilles inn med Easy Sun io.

Til hver gruppe kobles det automatisk et produktsymbol.

Når fjernkontrollen sitter i veggfestet --> automatisk solstyring aktiv

Når fjernkontrollen er tatt ut av festet --> manuell styring

Funksjonene under kan bare kjøres sammen med Sensor Box io:

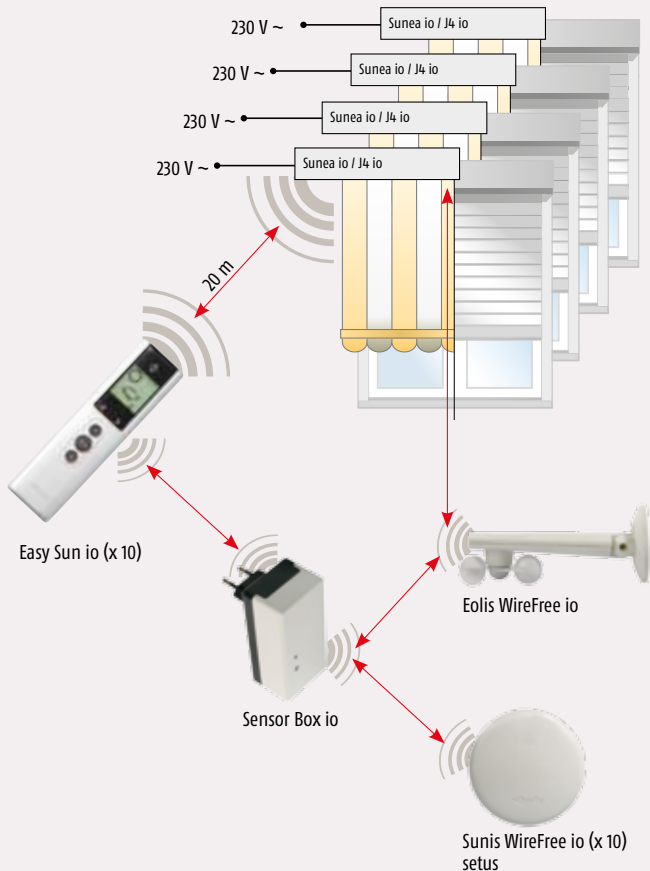
- 3 forskjellige grenseverdier kan stilles inn for samme vindsensor (1 for terrassemarkise, 1 for vindusmarkise, 1 for EVB).
- 1 solsensor for hver Easy Sun io.
- 1 solverdi kan stilles inn for hver gruppe (solsymbol).

Batteriindikator for:

- Fjernkontroll Easy Sun io
- Vindsensor Eolis WireFree io
- Solsensor Sunis WireFree io

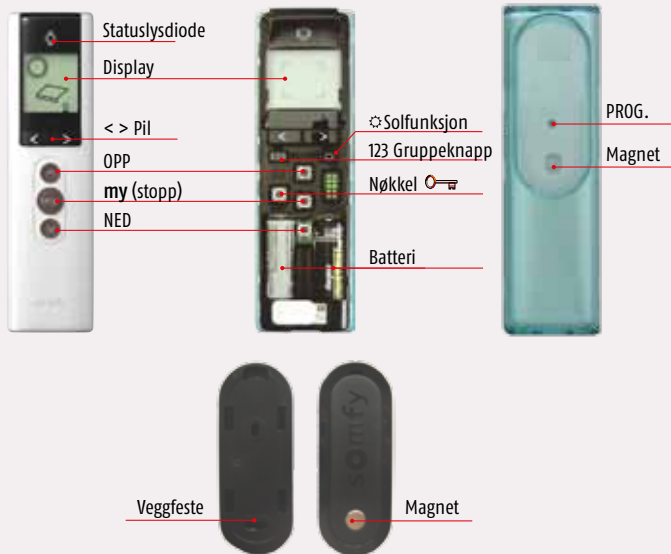


Funksjonsprinsipp



Tekniske data

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



Drift

NED-knapp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gi en NED-kommando ■ NED- + OPP-knapp → Starte ekstern Autoscan ■ Kjøre gjennom listen etter Autoscan
"my"-knapp (stopp)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanser en pågående bevegelse ■ Kjør til my-posisjonen ved stillestående motor ■ Bekrefter valg av motor etter en Autoscan-skanning
OPP-knapp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gi en OPP-kommando ■ Opp- + NED-knapp → Starte ekstern Autoscan ■ Kjøre gjennom listen etter Autoscan
< > knapper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valg av kanal ■ Omkobling til DEMO-modus
Display	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visning av automatiske kommandoer ■ Visning under programmering
Statuslysdioder	<ul style="list-style-type: none"> ■ Statusindikering → sending mottak ■ Bekrefte: OK → lysdiode grønn ■ Feilmelding → lysdiode oransje
Nøkkel-knapp	Kopiering eller mottak av sikkerhetsnøkkel
123 Gruppe-knapp	Bearbeiding av gruppene
☼Sol-knapp	Sol- og vindinnstillinger
PROG-knapp	Programmeringsknapp <ul style="list-style-type: none"> ■ Starte intern Autoscan
Magnet	Aktivere / deaktivere automatisk solstyring
Veggfeste	Oppheng av styreanordning/fjernkontroll og aktivering av automatisk solstyring

Styreanordning - display



Fabrikinnstillinger, ikke noe programmert



Etter AutoScan



Gruppe 1 valgt



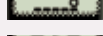
Gruppe 2 valgt



Gruppe 3 valgt



Gruppe 4 valgt



Gruppe 5 (felles kanal)



Symbol for sjalusier



Symbol for markise



Symbol for EVB



Symbol for vindusmarkise/screen



Symbol for belysning



Symbol for andre Somfy-produkter eller io-partnere



Automatisk solstyring aktiv, innstilt solverdi overskredet



Automatisk solstyring aktiv, innstilt solverdi ikke overskredet



Automatisk solstyring frakoblet



Innstilling solverdi



Innstilling vindverdi (her for solskjerminger)



Automatisk styring aktiv, innstilt vindverdi overskredet, kommandoen blokkert.



Manuell modus, vindverdien overskredet, kommandoen blokkert

MERK! Forskjellige kombinasjoner er mulig.

1 Komme i gang

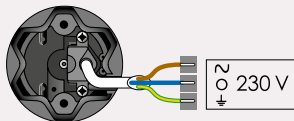


Sett inn batteriene.



Displayet slås på.

2 Spenningsett samtlige solskjerminger som skal programmeres



3 Begynne å programmere med ekstern Autoscan



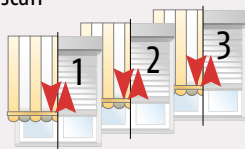
Trykk kort på **OPP** og **NED** samtidig.



Lysetoden blinker cirka 30 sek - 1 min.



Lysetoden lyser fast.



Alle spenningsatte solskjerminger eller io-homecontrol-produkter gir feedback med en kort opp- og nedbevegelse. Alle produkter som ikke er programmert* finnes nå i displayet 1-15 stk.

*gjelder også såkalte halvprogramerte produkter, der selve programmeringen ikke er slutført.

4 Velg produkt eller



Velg produkt med piltastene.



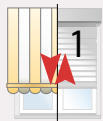
lysdioden lyser kort.



og
valgt produkt svarer:
– Kort opp- og nedbevegelse = halvprogrammert.
– Lang opp- og nedbevegelse = ikke programmert.



Trykk på **my** til lysdioden lyser grønt med fast lys. Slipp deretter knappen.



Valgt produkt gjør en kort opp- og nedbevegelse.

MERK! Nå er denne motoren klar til programmering. Avhengig av typen solskjerming, programmeres motoren med "Altus"- eller "Orea"-programmering! Se neste side!

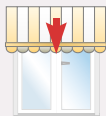
Innstilling og programmering av endeveisjon (solskjerming uten kassett - "Altus"-type)

5 Ta kontroll over motoren

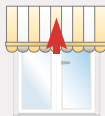


Trykk samtidig på **OPP** og **NED** til motoren svarer med opp- og nedbevegelse.

6 Still inn rotasjonsretningen



eller



Trykk kort på **OPP** eller **NED**.

Hvis solskjermingen kjører i riktig retning: OK → trinn 8.

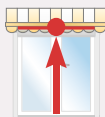
Hvis solskjermingen ikke kjører i riktig retning: ikke OK → trinn 7.

7 Bytt rotasjonsretning hvis nødvendig



Trykk på **my** og hold knappen inne til motoren svarer med opp- og nedbevegelse.

8 Kjør opp solskjermingen til ønsket øvre endeveisjon



Nyhet!

Hvis **OPP** eller **NED** holdes inne i mer enn 3 sekunder, fortsetter motoren å kjøre av seg selv, dvs. trykk på **my** der du ønsker!

Innstilling og programmering av endeveisjon (kassettsoleskjerming - "Orea"-type)

5 Ta kontroll over motoren



Trykk samtidig på **OPP** og **NED** til motoren svarer med opp- og nedbevegelse.

6 Still inn rotasjonsretningen



Trykk kort på **OPP** eller **NED**.



Dersom soleskjermingen kjører i riktig retning: OK → trinn 8.

eller



Dersom soleskjermingen ikke kjører i riktig retning: ikke OK → trinn 7.

7 Bytt rotasjonsretning hvis nødvendig



2 s



Trykk på **my** og hold knappen inne til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.

Nyhet!

Dersom **OPP** eller **NED** holdes inne i mer enn 3 sekunder, fortsetter motoren å kjøre av seg selv, dvs. trykk på **my** der du ønsker!

Innstilling og programmering av endeveisjon forts. (uten kassett – "Altus"-type)

9 Innstilling av øvre endeveisjon



Trykk **my** og **NED** samtidig til solskjermingen kjører ned. – Slipp knappene.



Stopp omtrent ved ønsket nedre endeveisjon.



Finjuster til ønsket nedre endeveisjon med **OPP** og **NED**.
– Stopp der du er fornøyd.



Trykk **my** og **OPP** samtidig til solskjermingen kjører opp. Slipp knappene. – Solskjermingen stopper selv ved øvre endeveisjon.



10 Bekrefte innstillingene



2 s



Bekreft programmeringen ved å trykke på **my** og holde knappen inne til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.

11 Programmere inn motoren i fjernkontrollen



Trykk kort på **PROG** – motoren svarer med en kort opp- og nedbevegelse.



Still inn neste produkt → trykk kort på venstre eller høyre piltast for å velge neste produkt å programmere.



Når samtlige motorer er programmert, avslutt AutoScan → trykk 7 sek. på **my** til hovedmenyen vises.

MERK! Skulle en motor ikke ha blitt programmert, pga. ytre omstendigheter, kan en ny "autoscan" gjøres ifølge punkt 3. De motorer som ikke er programmert vil da svare og kan deretter programmeres som beskrevet over! (punkt 3 - 10)

Innstilling og programmering av endeveisjon forts. (kassett - "Orea"-type)

8 Innstilling av nedre endeveisjon



Kjør solskjermingen til ønsket nedre endeveisjon.



Trykk på **my** ved ønsket nedre endeveisjon.



Juster med **OPP** eller **NED** hvis nødvendig.



Trykk **my** og **OPP** samtidig til solskjermingen kjører opp. Slipp knappene.
- Solskjermingen stanser selv ved øvre endeveisjon, takket være kassetten.

9 Bekrefte endeveisjoninnstillingene



Bekreft programmeringen, trykk på **my** og hold knappen inne til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.



Kort bevegelse.

10 Programmere inn motoren i fjernkontrollen eller



Trykk kort på **PROG** – motoren svarer med en kort opp- og nedbevegelse.



Still inn neste produkt → trykk kort på venstre eller høyre piltast for å velge neste produkt å programmere.



Når samtlige motorer er programmert, avslutt AutoScan → trykk 7 sek. på **my** til hovedmenyen vises.

MERK! Skulle en motor ikke ha blitt programmert, pga. ytre omstendigheter, kan en ny "autoscan" gjøres ifølge punkt 3. De motorer som ikke er programmert vil da svare og kan deretter programmeres som beskrevet over! (punkt 3 - 10)

Regulerbar dukstrekking, nedre endeosisjon (motoren skal være programmert)



Kjør til solskjermingens nedre endeosisjon.



Trykk på **PROG** på Easy Sun io - den grønne dioden lyser. Alle programmerte motorer svarer.



Velg motor ved å trykke på piltastene.



Trykk på **my**, for å velge motoren, til dioden lyser. Slipp og motoren svarer med en kort opp- og nedbevegelse.



Trykk samtidig på **my** og **OPP** til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.

Juster lengden på tilbakefunksjonen (maks 30 cm) til du er fornøyd med **OPP** og **NED**-knappene.



Trykk på **my** til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.

Tilbakefunksjonen er programmert.

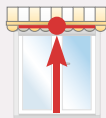


Trykk på **my** i 5 sekunder for å gå ut av programmeringsmodus.

Funksjon: Når motoren når nedre endeosisjon aktiveres tilbakefunksjonen (maks 30 cm) og duken strekkes.

Fjern funksjon: Gjør samme prosedyre, men kjør ut solskjermingen til sin ytterste posisjon!

Ekstra kraftredusering, øvre endeosisjon (motoren skal være programmert)



Kjør til solskjermingens øvre endeosisjon.



Bryt strømmen kort. Slå på strømmen.



Trykk ca. 2 sekunder på **PROG** på Easy Sun io – den grønne dioden lyser.

Alle programmerte motorer svarer.



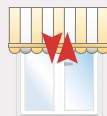
Velg motor ved å trykke på piltastene.



Trykk på **my**, for å velge motoren, til dioden lyser. Slipp og motoren svarer med en kort opp- og nedbevegelse.



Trykk samtidig på **my** og **NED** på fjernkontrollen til motoren svarer med opp- og nedbevegelse.



Trykk på **my** i 5 sekunder for å gå ut av programmeringsmodus.

Ekstra kraftredusering er aktivert.

Funksjon: Når fronten når kassetten gis en kort tilbakeimpuls.

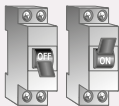
Fjern funksjon: Gjør samme prosedyre, igjen!

Lukkekraft, (øvre endevisjon)

3 forskjellige krefter kan stilles inn: 1 - Pluss, 2 - Standard, 3 - Minus
Grunninnstilling (Sunea io=standard og Sunea Screen io=minus)



Kjør solskjer-
mingen til
midten.



Bryt strømmen
kort.
Slå på strømmen.



Trykk ca. 2 sekunder på **PROG** på
Easy Sun io - den grønne dioden
lyser.
Alle programmerte motorer
svarer.



Velg motor ved
å trykke på pil-
tastene.



Trykk på **my**, for å
velge motoren, til
dioden lyser. Slipp
og motoren svarer
med en kort opp-
og nedbevegelse.



Trykk kort på **my**
og **OPP**.



Innen 2 sekunder trykk igjen på **my**
og **OPP** og hold inne i 5 sekunder til
solskjermingen svarer med en opp-
og nedbevegelse.



Trykk på: a. **OPP** for å øke kraften
b. **NED** for å redusere



Trykk på **my** til
motoren svarer med en
opp- og nedbevegelse.



Trykk på **my** i 5
sekunder for å gå ut
av programmerings-
modus.

MERK! Kort opp- og nedbevegelse = 2 - Standard
Lang opp og nedbevegelse = 1 - Pluss eller 3 - minus

Legge inn Solsensoren i fjernkontrollen Easy Sun io (2-veis)



Sett
Sensorbox io i et
veggstøpsel. *

Sunis WireFree io



Trykk på PROG til lysdioden lyser.



Trykk kort på PROG på fjernkontrollen Easy Sun io – en firkant blinker i displayet – ferdig når den går tilbake til brukermodus.

Solsensoren er nå innlagt i Easy Sun io!

Stille inn endeposisjon på solsensoren Sunis WireFree io 1 grenseverdi kan stilles inn



Trykk kort på "sol"-knappen (sol-ikonet vises til venstre i displayet).



Trykk på piltastene for å regulere solgrenseverdien for solskjerminger.



Trykk på "sol"-knappen i cirka 3 sekunder for å avslutte.

Ni forskjellige grenseverdier for Sol: 15, 25 37, 45, 54, 64, 74, 84 og 95 klux

* I tilfelle den grønne dioden blinker i ca. 3 sekunder er boksen nullstilt. I tilfelle den blinker 1 gang, er den programmert. Nullstill i så fall ifølge side 29.

Programmere vindsensoren Eolis WireFree io i motoren(e)



Trykk på **PROG** i 2 sek. på Easy Sun io til den grønne dioden lyser. Alle programmerte motorer svarer.



Velg alle produkter med piltastene. (Er det f.eks. 3 motorer, står det 3 nederst til venstre i displayet).



Trykk på **my** til lysdioden lyser grønt med fast lys. Slipp deretter knappen.



Alle produkter gjør en kort opp- og nedbevegelse.



Trykk kort på **PROG** på Eolis WireFree io. Alle produkter gjør en kort opp- og nedbevegelse.



Trykk 5 sekunder på **my** for å avslutte – Vindsensoren er nå programmert i samtlige motorer. Alle produkter der vindsensoren er programmert gjør en opp- og nedbevegelse.

Programmere vindsensoren Eolis 3D WireFree io i en motor



Trykk på **PROG** i 2 sek. på Easy Sun io til den grønne dioden lyser. Alle programmerte motorer svarer.



Velg den motor der Eolis 3D skal legges inn.



Trykk på **my** til lysdioden lyser grønt med fast lys. Slipp deretter knappen.



Motoren gjør en kort opp- og nedbevegelse.



Trykk kort på **PROG** på Eolis 3D WireFree io. Motoren gjør en kort opp- og nedbevegelse.



Trykk 5 sekunder på **my** for å avslutte – Vindsensoren er nå programmert i motoren. Motoren der vindsensoren er programmert gjør en opp- og nedbevegelse.

Legge inn Eolis WireFree io i fjernkontrollen Easy Sun io (2-veis)

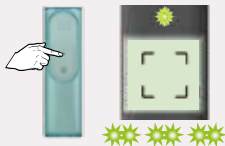


Sett
Sensorbox io i
et veggstøpsel.

Eolis WireFree io



Trykk på **PROG** til
lysdioden lyser.



Trykk kort på **PROG** på fjern-
kontrollen Easy Sun io – en firkant
blinker i displayet – ferdig når den
går tilbake til brukermodus.

Vindsensoren er nå innlagt i Easy Sun io!

Stille inn grenseverdiene på vindsensoren Eolis WireFree io 3 forskjellige grenseverdier kan stilles inn avhengig av sluttprodukt



1. Trykk på "sol"-knappen i ca. 4 sekunder (en vindkonus vises og en markise blinker).
2. Trykk kort på "sol"-knappen (markise-ikonet slutter å blinke).
3. Trykk på piltastene for å regulere vindgrenseverdien for markiser.
4. Trykk kort på "sol"-knappen (persienne-ikonet blinker).
5. Trykk kort på "sol"-knappen (persienne er valgt og slutter å blinke).
6. Trykk på piltastene for å regulere vindgrenseverdien for persiener.
7. Trykk kort på "sol"-knappen (screen-ikonet blinker).
8. Trykk kort på "sol"-knappen (screen er valgt og slutter å blinke).
9. Trykk på piltastene for å regulere vindgrenseverdien for screens.
10. Trykk på "sol"-knappen i cirka 3 sekunder for å avslutte.

Ni forskjellige grenseverdier for Vind: 3, 4, 6, 7, 8, 10, 13, 15 og 18 m/sek.

Aktivere Demomodus

Easy Sun io må stå i automatisk modus, dvs. i veggfestet



Sett Easy Sun io i veggfestet.



Easy Sun io går over i automatisk modus.
Alle produkter kjø-
rer opp til sin øvre
endeposisjon.



5 sek

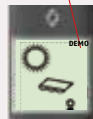
eller



5 s

Trykk 5 sekunder på en av piltastene, til Demo vises i displayet.

blinker



Easy Sun io er nå i demomodus.

Aktivere Demomodus

Easy Sun io må stå automatisk modus



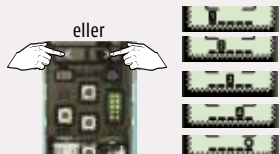
Ta Easy Sun io ut av veggfestet.



Nå er manuell modus valgt og demomodus er deaktivert.

Solfunksjonen på
Solfunksjonen av

- ➔ Easy Sun io må henge i veggfestet.
- ➔ Easy Sun io må ikke henge i veggfestet eller trykk på en av piltastene for å slå av. Det står da OFF på displayet.



1. Trykk kort på en av pilene for å velge den gruppen som skal justeres.



2. Trykk og hold gruppeknappen inn til tallet blinker. SET vises i displayet.



3. Følges av en opp- og nedbevegelse.



4. Trykk kort på pilene for å velge produkt.



5a. En opp- og nedbevegelse, produkt 1 starter.*



5b. En opp- og nedbevegelse, produkt 15 starter.



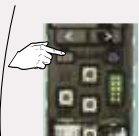
6. Produkt 1 er ennå ikke aktiv i gruppen.



7. Trykk kort på gruppeknappen.



8. Produkt 1 er aktiv i gruppen.



Trykk kort.



Produkt 1 er ikke lenger aktiv i gruppen.

Gjør det samme med resten av kanalene!



For å avslutte. Trykk og hold inne til...

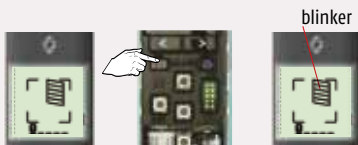


...hovedmenyen vises.

* Dette avhenger av hvor mange produkter som finnes i fjernkontrollen, dvs. fra 1-15 stk.



1. Trykk kort på pilene for å velge den gruppen som skal justeres.



2. Trykk kort på gruppeknappen, ikonet blinker.



3. Velg rett symbol til produktet ved å hoppe mellom symbolene med pilene.

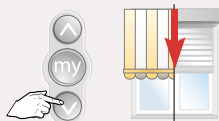
Gjør det samme med resten av kanalene der ikonet skal endres!



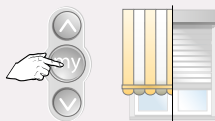
For å lagre og avslutte, trykk og hold inne gruppeknappen til...

...hovedmenyen vises.

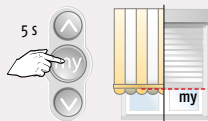
1 Innstilling av mellomposisjonen



Kjør solskjermingen til ønsket mellomstopp.



Trykk på **my** for å stanse solskjermingen.



Bekreft programmeringen ved å trykke på **my** og holde knappen inne til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.

2 Mellomposisjonens funksjon



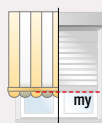
eller



Uavhengig av hvor solskjermingen befinner seg.



Trykk kort på **my**.



Solskjermingen(e) stopper i mellomposisjonen.

3 Sletting av mellomposisjonen



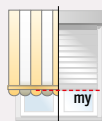
eller



Uavhengig av hvor solskjermingen befinner seg.



Trykk kort på **my** – solskjermingen kjører til mellomposisjonen.



5 sek.



Trykk på **my** og hold knappen inne til motoren svarer med opp- og nedbevegelse. Mellomposisjonen er nå slettet.

Legge til en fjernkontroll eller veggsender (1-veis)

2



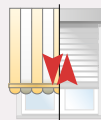
Trykk på **PROG** i 2 sekunder på Easy Sun io til den grønne dioden lyser. Alle programmerte motorer svarer.



Velg den motoren som du ønsker å legge inn en veggsender på, ved hjelp av piltastene.



Trykk på **my** til lysdioden lyser grønt med fast lys. Slipp deretter knappen.



Motoren gjør en kort opp- og nedbevegelse.



Trykk kort på **PROG** på 1-veissenderen. (Smoove io, Situo Mobile, Situo io osv.)



Motoren gjør en kort opp- og nedbevegelse.



På Easy Sun io, trykk på **my**, i cirka 5 sekunder, for å gå ut av programmeringsmodus.

Legge til én eller flere fjernkontroller (2-veis)

Kopiering av systemnøkkelen til andre 2-veis fjernkontroller



Gjenta dette for alle fjernkontroller med tilbakemelding innen samme installasjon.



Kjør solskjermingen til den øvre endeposisjonen.



Trykk ca. 2 sekunder på **PROG** på Easy Sun io – den grønne dioden lyser.

Alle programmerte motorer svarer.

eller



Velg motor ved å trykke på piltastene.

Trykk på **my**, for å velge en motor, til dioden lyser. Slipp og motoren svarer med en kort opp- og nedbevegelse.



5 s



Trykk og hold inne **OPP** og **NED** samtidig til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.



eller



Juster med **OPP** og **NED** til du er fornøyd.



2 s



Bekreft programmeringen ved å trykke på **my**, og holde knappen inne til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.



Trykk på **my** i 5 sekunder for å gå ut av programmeringsmodus.



Kjør solskjermingen til nedre endevisjon.



Trykk ca. 2 sekunder på **PROG** på Easy Sun io – den grønne dioden lyser.

Alle programmerte motorer svarer.



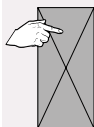
Velg motor ved å trykke på piltastene.

Trykk på **my**, for å velge en motor, til dioden lyser. Slipp og motoren svarer med en kort opp- og nedbevegelse.

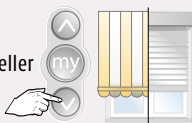
eller



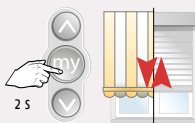
Trykk og hold inne **OPP** og **NED** samtidig til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.



eller



Juster med **OPP** og **NED** til du er fornøyd.



Bekreft programmeringen ved å trykke på **my**, og holde knappen inne til motoren svarer med en opp- og nedbevegelse.



Trykk på **my** i 5 sekunder for å gå ut av programmeringsmodus.

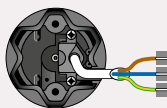
Ekstern automatisk skanning av motorer med forhåndsprogrammerte endeposisjoner* via EasySun io



Sett inn batteriene.



Displayet slås på.



Spenningssett samtlige solskjermin-
ger som skal programmeres.



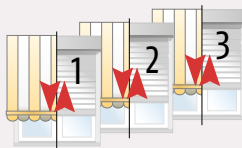
Trykk kort på **OPP**
og **NED** samtidig.



Lysdioden blinker
cirka 30 sek - 1
min.

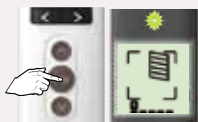


Lysdioden lyser
fast.



Alle spenningsatte solskjermin-
ger eller io-homecontrol-produkter gir feedback
med en kort opp- og nedbevegelse.
Alle produkter som ikke er program-
mert* er nå i displayet 1-15 stk.

*gjelder også såkalte halvprogram-
merte produkter, der selve program-
meringen ikke er slutført.



Trykk på **my** til
lysdioden lyser grønt
med fast lys.
Slipp deretter knappen.



Alle produkter
gjør en kort
opp- og
nedbevegelse.



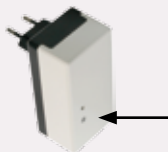
Trykk kort på
PROG på Easy
Sun io.



Alle produkter
gjør en kort
opp- og
nedbevegelse.

* MERK! Forhåndsprogrammerte endeposisjoner = Lagrede endeposisjoner, når det ikke er blitt trykket på programmeringsknappen på baksiden av noen av fjernkontrollene.

Nullstilling av Sensor Box io



Sensor Box io må sitte i et strømuttak

Trykk på **PROG** i 7 sekunder til dioden blinker.
Tips! Bruk f.eks. en binders!

Nullstilling av vindsensor Eolis WireFree io



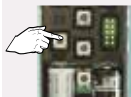
Trykk på **PROG** i 7 sekunder.
Etter 2 sekunder lyser lampen, og etter 7 sekunder blinker lampen. Vindsensoren Eolis WireFree io er nå nullstilt.

Nullstilling av Solsensor Sunis WireFree io



Trykk på **PROG** i 7 sekunder.
Etter 2 sekunder lyser lampen, og etter 7 sekunder blinker lampen. Solsensoren er nå nullstilt.

Nullstilling av Easy Sun io



Trykk kort på **KEY** og **PROG** samtidig til...

MERK! Det er viktig å trykk på begge knappene samtidig!!!



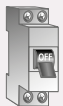
Hjørnesymbolene blinker.



Nullstilling OK.

Gjør et dobbelt spenningsbrudd

Vær nøye med rekkefølgen og tidene



ca. 3 sek
av

ca. 7 sek
på

ca. 3 sek
av

på

Motoren svarer med en opp- og nedbevegelse eller 5 sek. bevegelse.

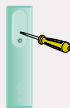


Trykk kort på **OPP** og **NED** samtidig.

Valgt produkt gjør en kort opp- og nedbevegelse.

Velg motor ved å trykke på piltastene.

Trykk på **my** til lysdioden lyser grønt med fast lys.
Slipp deretter knappen.



Valgt produkt gjør en kort opp- og nedbevegelse.

Trykk på programmeringsknappen > 7 sek.

Etter 2 sek. den første korte bevegelsen.


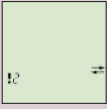




Etter 7 sek. den andre korte bevegelsen → OK.

Motoren er nå nullstilt!


Feilsøking

Feil	Mulig årsak	Tiltak
Ett av produktene i den valgte gruppen reagerer ikke på en OPP- eller NED-kommando fra Easy Sun io.	Motoren eller mottakeren hører ikke til gruppen.	→ Programmer motoren/mottakeren i gruppen. Se Justering av gruppe, side 21.
	Motoren/mottakeren står i manuell posisjon, f.eks. via en Smoove A/M io.	→ Se feilmelding nr 1. Koble om til automatisk styring.
	Motorens termiske vern har løst ut.	→ Se feilmelding nr 4. La motoren avkjøles.
	Det blåser for mye. Symbolet "vind" vises i displayet.	→ Vent til vinden har lagt seg. Vindsymbolet blir da ikke lengre vist på displayet.

Meldinger på displayet

Symboler på displayet	Alarmer	Betydning
	Lokal	Den lokale veggsenderen har stilt motoren/mottakeren i manuell modus, slik at den ikke reagerer på automatiske (sentrale) kommandoer. → Koble om til automatisk, ved å bruk bryteren på Smooove A/M io.
	Radio	I manuell modus: Radioproblem - motoren/mottakeren reagerer ikke. Motoren/mottakeren er utenfor sendingsområdet eller uten spenning. → Velg et annet sted for fjernkontrollen eller kontroller at motoren/mottakeren er spenningsatt. I automatisk modus: Sensor Box io er spenningsløs. → Sett inn Sensor Box io i strømuttaket.
	Hinder	Stopp på grunn av hinder: Produktet har støtt på et hinder. → Fjern hinderet. Hvis hinderet oppdages etter en OPP-kommando, må du først gi en NED-kommando for å oppheve feilmeldingen.
	Overoppheting	Det termiske vernet er utløst. Ved overbelastning kobles motorvernet inn. → Vent minst 15 minutter slik at motoren rekker å bli avkjølt.
	Solsensorens batterier er nesten tomme.	→ Bytt batteriene mot nye av samme type. Batteritype AA.
	Vindsensorens batterier er nesten tomme.	→ Bytt batteriene mot nye av samme type. Batteritype AA.

Meldinger på displayet (forts.)

Symboler på displayet	Alarmer	Betydning
	Kommandoen avbrutt	Den lokale veggsenderen, Smooove A/M io, har stilt motoren/mottakeren i manuell modus slik at den ikke reagerer på automatiske (sentrale) kommandoer. → Koble om til automatisk modus, ved å bruke bryteren på Smooove A/M io.
i0	Sikkerhetsnøkkel	Motoren/mottakeren og Easy Sun io har forskjellige sikkerhetsnøkler. Sørg for at de får samme nøkkel.
i1	Vindsensor	Sensoren sender ingen signal.
i2	Solsensor	Sensoren sender ingen signal.
i3	Solsensoren opptatt	Solsensoren er opptatt med å sende til en annen fjernkontroll.
i4	Vindsensoren opptatt	Vindsensoren er opptatt med å sende til en annen fjernkontroll.
i9	Annet	Annen feilmelding.

Feilsøking (forts.)

Feil	Mulig årsak	Tiltak
Ingen produkt reagerer på en OPP- eller NED-kommando.	Ingen motorer/mottakere er programmert til gruppen.	→ Programmer motorene/mottakerne i gruppen, se kapittelet "Justering av grupper" side 21.
	Sendings-/mottaksområdet påvirkes av ekstern(e) sender(e).	→ Slå av de eksterne senderne i nærheten. Se feilmelding nr 2.
	Easy Sun io er i automatisk modus.	→ Ta Easy Sun io ut av veggfestet. Da kobles den manuelle modusen inn.
Et produkt stopper plutselig ved en kommando.	Produktet har støtt på et hinder.	→ Se feilmelding nr 3.
	Motoren/mottakeren har tatt imot en kommando fra en annen veggsender eller fjernkontroll.	→ Se feilmelding nr 7.
Produktene i solgruppen (gruppe 5) reagerer ikke.	Den automatiske solstyringen er ikke aktiv.	→ Aktiver den automatiske solstyringen. Se side 21.
	Det blåser for mye. Symbolet "vind" vises på displayet.	→ Vent til vinden har lagt seg. Vindsymbolet vises da ikke lenger på displayet.
	Solverdien er stilt inn på for lav følsomhet. Det trengs mer lys for å utløse en kommando.	→ Juster solverdien, se "Innstilling av solverdi" side 17.
	Sensor Box io er spenningsløs.	→ Sett i Sensor Box io i strømuttaket. Kontroller at det er spenning i det aktuelle strømuttaket.
Produktene i solgruppen (gruppe 5) reagerer ikke.	Solsensoren gir ikke noe signal.	→ Test solsensoren og bytt batterier eller bytt sensoren hvis nødvendig.

Feilsøking (forts.)

Feil	Mulig årsak	Tiltak
Symbolet "batteri" vises på displayet.	Batteriene i Easy Sun io er nesten tomme.	→ Bytt batteriene. Type AA.
Displayet i Easy Sun io viser symbolene "batteri" og "sol".	Solsensorens batterier er nesten tomme.	→ Bytt batteriene. Type AA.
Displayet i Easy Sun io viser symbolene "batteri" og "vind".	Vindsensorens batterier er nesten tomme.	→ Hvis flere vindsensorer er koblet til Easy Sun io, er det mulig at meldingen bare gjelder én vindsensor. Bytt batteriet i den aktuelle vindsensoren.
Det er ikke mulig å koble sammen solsensoren med Easy Sun io.	Minnet i Easy Sun io er fullt.	→ Nullstill solsensoren og programmer inn den nye solsensoren med Easy Sun io.

Somfy Nordic, Norge
Fjellhamarveien 46
1472 FJELLHAMAR
Tlf: 41 57 66 39

www.somfy.no

HOME MOTION by
somfy[®]