

io-homecontrol

SE

HANDBOK



HOME MOTION by
somfy[®]

Denna användarhandbok omfattar följande Somfy produkter:

Sunea io

Sunea screen io

J4 io

Smooove io

Smooove A/M io

Easy Sun io

Eolis 3D WireFree io

Eolis WireFree io

Sunis WireFree io

Tack för förtroendet!

Tack för att du har valt en produkt från Somfy!
Somfy har mer än 40 års erfarenhet och är marknadsledande på motorisering och styrning av bland annat markiser, fönsterjalousier och persienner. Varje fas från ritbordet fram till leverans kontrolleras med största noggrannhet, för att du ska få glädje av utrustningen under många år.

Vi rekommenderar att du läser detta häfte noggrant och sparar det för senare bruk.



Innehåll

Styrning av markiser och fasadpersienner

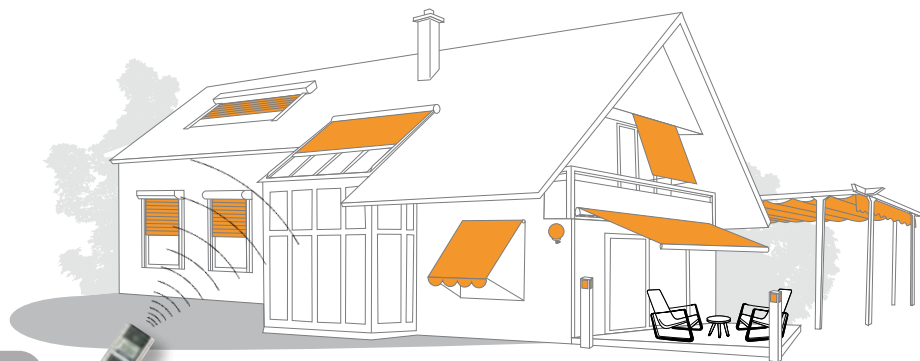
Vad innebär Home Motion och io-homecontrol??	5
Produktöversikt	6
Easy Sun io	7
Manuell styrning	12
Mellanstopp (my position)	12
Justera gruppens symbol	14
Justera grupper i fjärrkontrollen Easy Sun io	15
Hel- & halvautomatik	16
Justering av solgränsvärde	18
Justera vindgränsvärde	18
Användning av Smoove A/M io	19
Byte av batteri i Easy Sun io, Sunis WireFree io, Eolis WireFree io, Eolis 3D WireFree io, Smoove io	20
Meddelanden på displayen	22
Felsökning	24



homecontrol®



Somfy tillverkar motorer och styrningar som ger dig ett bättre boende och ett behagligare liv. Lösningar som integreras så bra i din hemmiljö att du inte lägger märke till dem. Du omger dig med diskret teknologi som blir en naturlig del av ditt liv, där automatiken blir en praktisk och förnuftig hjälpare i vardagen. Intuitivt och enkelt manövrerar du produkter omkring dig.



io-homecontrol® från Somfy

Med io-homecontrol® får du tillgång till den senaste radioteknologin. Med tre olika frekvenser, krypterad överföring och kvittens, är den säker från störningar och intrångsförsök.

Bekväm installation

Det behövs inte längre några kablar mellan fjärrkontrollen och motorn. Bara en kabel mellan motorn och ett 230 V eluttag. Fullständig flexibilitet.

En hållbar investering

Somfy-motorerna används världen runt i solskydd, jalousier, garageportar och gardinskenor. De har visat sin tillförlitlighet hos mer än 220 miljoner slutanvändare.

Home Motion

Home Motion är Somfys vision om hur man kan samordna motorer, styrningar och automatik – för att betjäna en lång rad produkter för bostadens fönster, dörrar, portar och grindar. Somfy har produkter för att betjäna terrassmarkiser, fönstermarkiser, fönsterjalousier, gardiner, persienner, filmdukar, portar, grindar, utebelysning, springbrunnar med mera.



homecontrol®

Vad innebär io-homecontrol®?

Med io-homecontrol® är det inte bara Somfys motordrivna solskydd som kan styras, utan även andra radiostyrda produkter från tillverkare som använder io-homecontrol protokollet, som tex. takfönster från Velux. Efter hand tillkommer nya producenter, och värdet av din io-homecontrol®-installation ökar med antalet byggstenar för komfort, säkerhet och energibesparing i din bostad.

Med en io-homecontrol®-fjärrkontroll kan du se vad som händer!



Snabbare installation

Varje grupp har en lätt igenkännbar ikon.



Sol- och vindgränsvärden kan enkelt ställas in för varje grupp med fjärrkontrollen.



Enkel felsökning

Fjärrkontrollen slår larm om ett fel uppkommer.



Alltid återkoppling

Fjärrkontrollen visar alltid vad som händer, t.ex. om en markis går ut eller in och om solfunktionen är aktiv.



Automatisk manövrering

När man hänger upp fjärrkontrollen på väggfästet startar den automatiska styrningen, tar man av den upphör automatiken.



Motorer

En elmotor från Somfy monteras diskret och väl skyddad inne i markisröret eller i persiennens överlist och utför det tunga arbetet åt dig år efter år. Välj motorisering redan från början så slipper du ångra dig.



Smooove io & Easy Sun

Fjärrkontroller

En Somfy io-motor styr du enkelt med en fjärrkontroll utan behov av kabeldragning. Med lång räckvidd och säker funktion är de alltid lika lätt att använda.

När fjärrkontrollen Easy Sun io hänger på sitt väggfäste fungerar allting helt automatiskt och bekymmersfritt!



Eolis WireFree io, Sunis WireFree io

Helt trådlösa sensorer

Med Somfy automatik sköter solskydden sig själv, även då du inte är hemma! De rör sig upp och ned, styrda av solens strålar, och du kommer hem till ett svalt hus.

Motorer



Sunea io/Sunea Screen io
Motor med inbyggd radiomottagare.



J4 io
Motor och radiomottagare.

Sensorer



Eolis WireFree io
Trådlös vindsensor



Sunis WireFree io
Trådlös Solsensor



Eolis 3D WireFree io
Trådlös rörelsesensor för terrassmarkiser

Väggändare



Smoove io
1-kanals väggändare.



Smoove A/M io
1-kanals väggändare med omkopplare för automatik eller manuell styrning.

Fjärrkontroller



Easy Sun io i Pure Pearl & Silvermatt

Manuell styrning

Tryck kort på fjärrkontrollens knappar för att köra solskyddet. På Easy Sun io väljer du först rätt kanal.

Upp/In
my / Stopp
Ned / Ut



Väggändaren Smoove io finns i olika färger på knappar och ramar



SMOOVE 1 io PURE SHINE
1-kanals väggändare vit



SMOOVE 1 io BLACK SHINE
1-kanals väggändare svart



SMOOVE 1 io SILVER SHINE
1-kanals väggändare silver



SMOOVE 1 io BLUE LIGHT
1-kanals väggändare blå



Walnut



Silver Mat



Silver Lounge



Pure



Light Bamboo



Cherry



Amber Bamboo



Noir

Trådlös manövrering med solfunktion

- Minneskapacitet för högst 15 produkter
- 4 grupper (grupp 1-4) för manuell manövrering
- 1 grupp (grupp ☀) för automatisk solstyrning och manuell manövrering

Återkoppling på displayen:

- Det blåser för mycket
- Det är tillräckligt med sol
- Mulet/ingen sol/för lite sol
- I vilken riktning rör sig produkten
- Felmeddelande - Gruppens nummer

Sol- och/eller vindkänsligheten kan ställas in med Easy Sun io

Till varje grupp kopplas automatiskt en produktsymbol

När fjärrkontrollen är i väggfästet → automatisk solstyrning aktiv

När fjärrkontrollen är borttagen från fästet → manuell manövrering

Funktionerna nedan kan bara köras tillsammans med Sensor Box io:

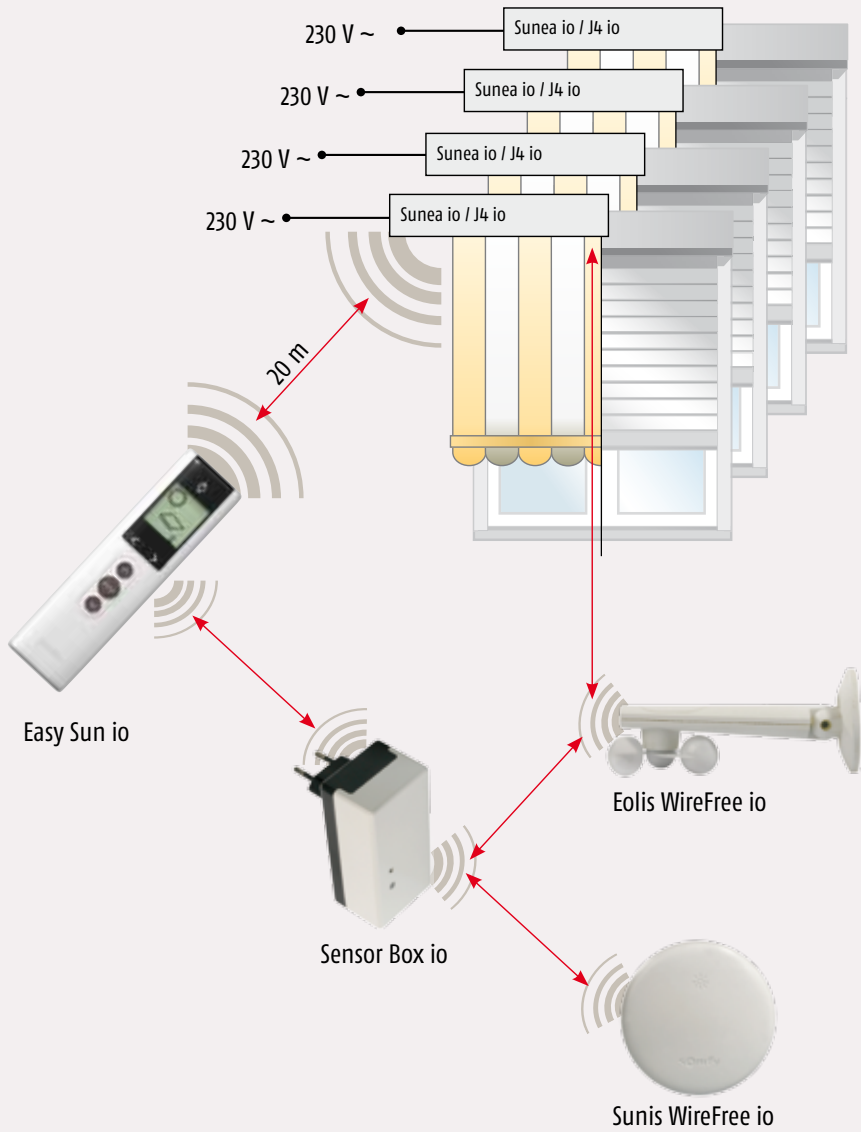
- 3 olika gränsvärde kan ställas för samma vindsensor (1 för terrassmarkis, 1 för fönstermarkis, 1 för EVB).
- 1 solsensor för varje Easy Sun io.
- 1 solvärde kan ställas in för varje grupp ☀.

Batteriindikator för:

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



Funktionsprinzip




Tekniska data

Batteri:	2 st 1,5 V batterier typ LR 6 AA
Antal vindsensorer	3
Antal solsensorer	1



Drift

NED-knapp	■ Ge ett Ned-kommando
"My"-knapp (stopp)	■ Stoppar en pågående rörelse ■ Kör till "MY"-läget vid stillastående motor
UPP-knapp	■ Ge ett UPP-kommando
< > knappar	■ Val av kanal
Display	■ Visning av automatiska kommandon ■ Visning under programmering
Statuslysdiod	■ Statusindikering → sändning mottagning ■ Bekräfta: OK → lysdiod grön ■ Felmeddelande → lysdiod orange
Nyckel-knapp 	Kopiering eller mottagning av säkerhetsnyckel
123 Grupp-knapp	Bearbetning av grupperna
☀Sol-knapp	Solinställningar
PROG-knapp	Programmeringsknapp
Magnet	Aktivera / avaktivera automatisk solstyrning
Väggfäste	Upphängning av fjärrkontroll Easy Sun io och aktivering av automatisk solstyrning

Manöverdon display



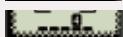
Grupp 1 vald



Grupp 2 vald



Grupp 3 vald



Grupp 4 vald



Grupp 5 (gemensam kanal)



Symbol för fönsterjalousier



Symbol för markis



Symbol för persienn



Symbol för fönstermarkis/screen



Symbol för belysning



Symbol för övriga Somfy-produkter eller io-partnersprodukter



Automatisk solstyrning aktiv, inställt solvärde överskridet



Automatisk solstyrning aktiv, inställt solvärde ej överskridet



Automatisk solstyrning fränkopplad



Inställning solvärde



Automatisk styrning aktiv, inställt vindvärde överskridet, kommandot blockerat.



Manuellt läge, vindvärdet överskridet, kommandot blockerat.

OBS! Olika kombinationer är möjliga.

Manuell styrning

Tryck på NED-knappen för att köra ut/ned solskyddet.
Tryck på UPP-knappen för att köra in/upp solskyddet.
Tryck på (my)-knappen för att stoppa solskyddet samt köra det till ditt favoritläge (MY-position).

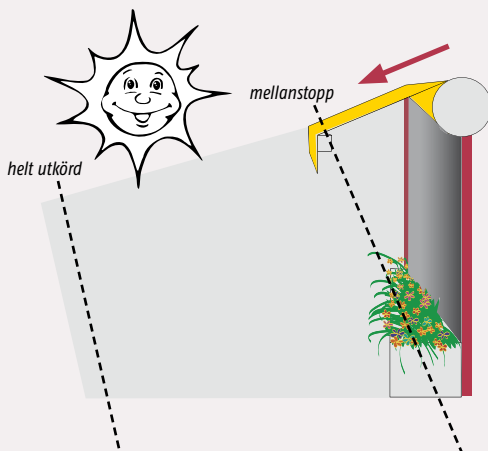
Mellanstopp (my)-position

Det är möjligt att programmera ett mellanstopp.

Detta är användbart då t ex en markis har ett långt utfall för att skugga en altan, men för att skugga fönstret räcker det att markisen är delvis utkörd.

En komfortabel lösning är då att programmera begränsningen av utfallet så att markisen alltid minns vid vilket läge fönstret är skuggat.

Självklart kan solskyddet alltid köras helt ut med fjärrkontrollens NED-knapp.



Programmering av mellanstopp

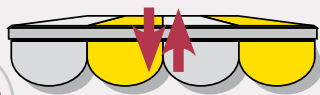
(Observera att i anläggningar med flera motorer som styrs på samma kanal ska endast 1 motor vara spänningsatt.)

Kör solskyddet till önskat läge med fjärrkontroll. Stoppa med (my)-knappen.

Tryck ned (my)-knappen igen och håll den nedtryckt tills solskyddet rör sig kort upp och ned (efter ca 5 sekunder).

Mellanstoppet är nu programmerat.

Önskas ny position för mellanstoppet; kör solskyddet till det nya läget och upprepa proceduren ovan.



Tryck in stoppknappen tills solskyddet rör sig kort upp och ned.

Radering av mellanstopp

För att helt ta bort mellanstoppet; kör solskyddet med (my)-knappen till mellanstoppet. Tryck ned (my)-knappen igen och håll den intryckt tills solskyddet rör sig kort upp och ned (efter ca 5 sekunder). Mellanstoppet är nu raderat.

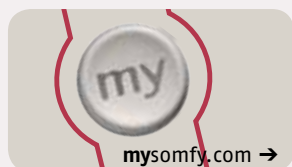


Tryck in stoppknappen tills solskyddet rör sig kort upp och ned.

Användning av mellanstopp

Manuellt: Tryck kort på fjärrkontrollens

my-knapp då solskyddet ej är i rörelse.

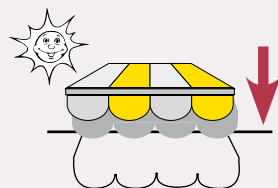


Läs mer om "my position"

Surfa in på mysomfy.com

Automatiskt med solautomatik (kräver Sunis WireFree io):

Då solsensorn (tillbehör) känner av solsken, kör solautomatiken ut solskyddet som stannar vid mellanstoppet. Är inget mellanstopp programmerat körs solskyddet ut helt.



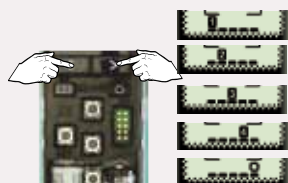
OBS! Ifall Easy Sun io är i halvautomatiskt läge, dvs ej hänger i sitt väggfäste eller en väggsändare typ Smoove A/M io är inprogrammerad och ställd i läge M (manuellt), kör markisen inte ut på solautomatik.

Ta av frontlocket och följ anvisningarna nedan.



Gör samma sak med resten av kanalerna där ikonerna ska ändras!

Ta av frontlocket och följ anvisningarna nedan.



1. Tryck kort på någon av pilarna för att välja den grupp som ska justeras



2. Tryck och håll kvar på grupp-knappen tills siffran blinkar. SET visas i displayen.



Följs av en upp- och nedrörelse



3. Tryck kort på pilarna för att välja produkt



En upp- och nedrörelse produkt 1 startar *



En upp- och nedrörelse produkt 15 startar



Produkt 1 är ännu inte aktiv i gruppen



4. Tryck kort på grupp knappen



Produkt 1 är aktiv i gruppen



Tryck kort

Produkt 1 är inte längre aktiv i gruppen



5. För att avsluta. Tryck och håll kvar tills...



... huvudmenyn visas

Gör samma sak med resten av kanalerna!

* Detta är beroende på hur många produkter som finns i fjärrkontrollen, dvs från 1-15 st.

Gäller Sunis WireFree io tillsammans med SensorBox io och fjärrkontrollen Easy Sun io

Med fjärrkontrollen Easy Sun io är det möjligt att välja om solskyddet skall styras hel- eller halvautomatiskt.

Helautomatik: Sol- & vindautomatik styr solskyddet efter sol- och vindförhållanden.

Halvautomatik: Solskyddet styrs manuellt med fjärrkontrollen, men körs in om det blåser för mycket (se nedan).

Vilket automatikläge:



Fjärrkontrollen Easy Sun io hänger på sitt väggfäste. - Helautomatik



Fjärrkontrollen Easy Sun io hänger inte på sitt väggfäste. - Halvautomatik

Sunis WireFree io

Sunis är en helt trådlös solorsensor med batteri. Solorsensorn kan ni placera precis där den gör mest nytta. Skulle placeringen inte vara bra är det enkelt att flytta den, eftersom ingen kabeldragning krävs. För batteribyte, se sidan 21.

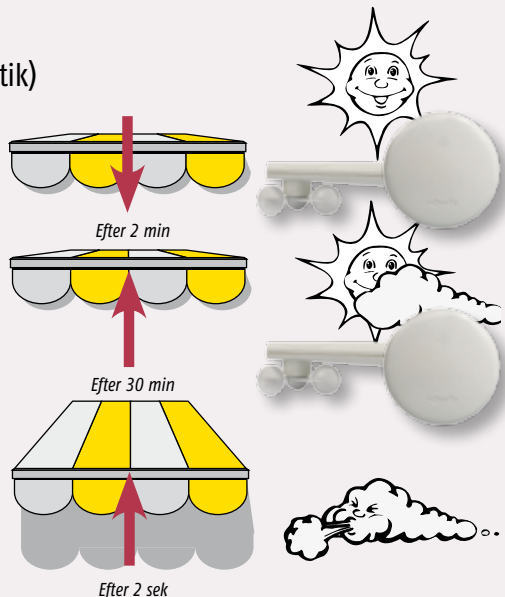
Vid manuell styrning med fjärrkontroll måste alltid solfunktion kopplas ifrån, dvs lyft bort Easy Sun io från sitt väggfäste.

Funktion solautomatik (helautomatik)

Solautomatik erhålls endast med Sunis wirefree io

Med solautomatik styrs solskyddet helt efter solen.

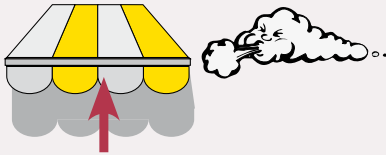
- Skiner solen körs solskyddet ut efter ca 2 min.
- Vid sammanhängande molnighet (eller när solen går ner på kvällen), körs solskyddet in efter 15-30 min.
- Börjar det blåsa mer än inställt värde går solskyddet in direkt. Solskyddet körs åter ut ca 12 minuter efter att vinden avtagit till säker nivå (om det är sol).
- Med rörelsedetektorn Eolis 3D körs terrassmarkisen in ifall markisen skakar för mycket. (pga. att det blåser för mycket)



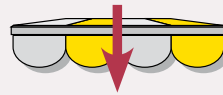
Funktion vindautomatik (halvautomatik)

Vindautomatik erhålls både med Eolis Sensor WireFree io och Eolis 3D WireFree io (endast för terrassmarkiser)

- För att skydda ditt solskydd mot skador orsakade av kraftiga vindar mäter vindgivaren konstant vindhastigheten.
- Då vindhastigheten överstiger ett förinställt värde körs solskyddet in och spärras tills vindhastigheten åter sjunker till säker nivå.



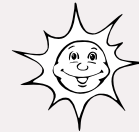
- Då vindhastigheten sjunkit till en säker nivå kan solskyddet köras med sändaren efter 30 sekunder.



- Med rörelsedetektorn Eolis 3D körs terrassmarkisen in ifall markisen skakar för mycket. (pga. att det blåser för mycket)

Manuell körning med tillslagen solautomatik

Önskas solskyddet styras manuellt med fjärrkontrollen skall solautomatiken slås av (se sid 16).



Tips!

Om du vill ha solskyddet utkört trots att solen går i moln eller går ner för kvällen måste du ändra automatikläget till halvautomatik (se sid 16).

Justering av sol & vindvärde har aldrig varit lättare. Med Easy Sun io kan du enkelt justera både sol & vind värde direkt från fjärrkontrollen. Installatören har justerat dessa vid installationen så att automatiken skall styra ditt solskydd för maximal säkerhet och komfort. Men ibland beroende på placering etc. behövs solgränsvärdet justeras. Kontakta först din återförsäljare. OBS, gör aldrig för stora förändringar!!!

Vindreglage

Vindsensorn ser till att skydda din markis från att blåsa i sönder. Det är en säkerhetsfunktion. Upplever Ni att den är för känslig går det förstås att justera gränsvärdet, men vi rekommenderar att Ni i så fall kontaktar er solskyddsinstallatör.

Solreglage

Ta av frontlocket på Easy Sun io.

1. Tryck kort på "sol"-knappen (sol-ikonen visas till vänster i displayen)
2. Tryck på "pil"- knapparna för att justera solgränsvärdet
3. Tryck på "sol"-knappen i cirka 3 sek. för att avsluta



Eolis WireFree io

Sunis WireFree io

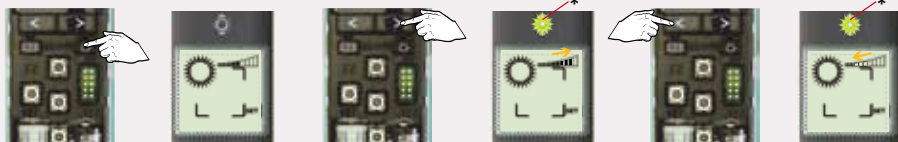
Det finns 9 olika gränsvärden för sol:

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

Ju fler prickar, destu mer solljus krävs för att solskyddet ska köras ut/ned.

Ta av frontlocket och följ anvisningarna nedan.

Inställning av solvärde



1: Tryck kort

Solfunktionen har valts

2: Öka solvärdet stegvis, tryck kort

Solvärdet blir högre

3: Sänk solvärdet stegvis, tryck kort

Solvärdet blir lägre

* Om lysdioden lyser med grönt sken är den aktuella solstrålningen högre än det inställda gränsläget, dvs solskyddet körs ut/ned.

Spara solvärdesinställningen



4: Tryck tills huvudmenyn visas

Inställningen har sparats

Auto/Manuell-funktion

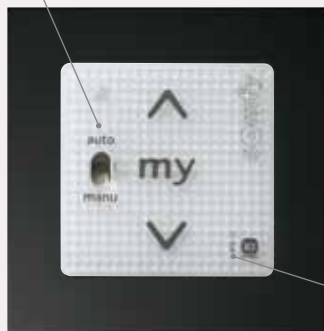
Automatiken är påkopplad och produkterna styrs av sol-, vind- och/eller timerautomatik.



«my»
Mellanstopps-funktion. För mer info, se s. 12.

Auto/Manuell-funktion

Sol- och/eller timer-automatiken är frånkopplad. (Vindautomatiken kan inte kopplas från)



Batteriindikator
Så du vet när det är dags att byta batteri.

Byte av batteri i fjärrkontroller och väggsändare

Det är enkelt att byta batterier i Somfys fjärrkontroller. Vi använder AA, AAA (1.5V) samt 3V litiumbatterier typ 2430. Batteri finns att köpa i tex välsorterade matbutiker eller hos hemelektronikbutiker. När batteriet är urladdat tänds en indikering i fjärrkontrollen/ väggsändaren.

OBS! Kontrollera noga batteriets polaritet (+ och - poler).

Fjärrkontroller och Situo Pure



Ta bort frontlocket.

Tryck försiktigt batteriet ur sin hållare. Sätt i det nya batteriet.

Smoove io, Smoove A/M- väggsändare



Ta ut det gamla batteriet och ersätt med det nya. (typ 2430 litium)



Kasta inte uttjänta batterier i naturen. Lägg dem i batteriholken som finns på alla återvinningsstationer.

Eolis WireFree io

För att komma åt batterierna måste övre delen på Eolis WireFree io lyftas av. Ta ut de gamla batterierna och sätt i de nya batterierna. Kolla så det blir rätt + och - pol. (2 st AA batterier) Tryck på övre delen igen och se till att det sluter tätt runt hela vindsensorn.



Sunis WireFree io

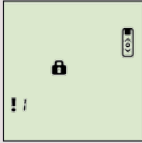
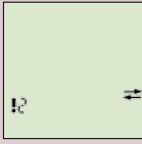
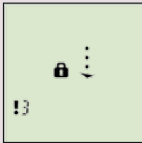

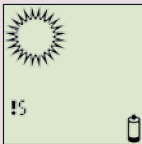
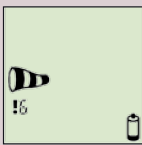
För att komma åt batterierna måste frontlocket på Sunis WireFree io vridas medsols. Ta ut de gamla batterierna och sätt i de nya batterierna. Kolla så det blir rätt + och - pol. (2 st AA batterier). Sätt i frontlocket och vrid fast det igen motsols.

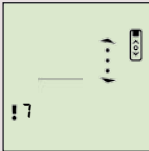


Eolis 3D

För att indikera att batterierna är dåliga tvingas terrassmarkisen in, för säkerhets skull. Körs terrassmarkisen ut tvingas den åter in. En röd diod lyser inuti sensorn. Detta indikerar att batterierna behöver bytas. (2 st AAA 1,5V) Skjut sensorn från höger till vänster för att lossa den från sitt fäste. Plocka ut den svarta plastbehållaren med hjälp av en liten skruvmejsel eller kniv. Ta ut de gamla batterierna och sätt i de nya batterierna. Kolla så det blir rätt + och - pol. (2 st AAA batterier) Montera i den svarta behållaren igen och skjut på sensorn från vänster till höger så det sitter fast ordentligt!



Symbol på displayen	Larm	Innebörd
	Lokal	Den lokala väggsändaren har ställt motorn/mottagaren i manuellt läge så att den inte reagerar på automatiska (centrala) kommandon. → Koppla om till automatik, genom att använda omkopplaren på Smooove A/M io.
	Radio	I manuellt läge: Radioproblem - motorn/mottagaren reagerar inte. Motorn/mottagaren finns utanför sändningsområdet eller är spänninglös. → Välj en annan plats för fjärrkontrollen eller kontrollera att motorn/mottagaren är spänningssatt I automatiskt läge: Sensor Box io är spänninglös. → Sätt in Sensor Box io i eluttaget.
	Hinder	Stopp på grund av hinder: Produkten har stött på ett hinder. → Ta bort hindret. Om hindret har detekterats efter ett UPP-kommando måste du först ge ett NED-kommando för att upphäva felmeddelandet.
	Överhettning	Det termiska skyddet har löst ut. Vid överbelastning kopplas motorskyddet in. → Vänta minst 15 minuter så att motorn hinner svalna.
	Solsensorns batterier är nästan slut.	→ Byt ut batterierna mot nya av samma typ. Batterityp AA.
	Vindsensorns batterier är nästan slut.	→ Byt ut batterierna mot nya av samma typ. Batterityp AA.

Symbol på displayen	Larm	Innebörd
	Kommandot avbrutet	Den lokala väggsändaren, Smoove A/M io, har ställt motorn/mottagaren i manuellt läge så att den inte reagerar på automatiska (centrala) kommandon. → Koppla om till automatiskt läge genom att använda omkopplaren på Smoove A/M io.
10	Säkerhetsnyckel	Motorn/mottagaren och Easy Sun io har olika säkerhetsnycklar. Se till att de får samma nyckel.
11	Vindsensor	Sensorn sänder ingen signal.
12	Solsensor	Sensorn sänder ingen signal.
13	Solsensorn upptagen	Solsensorn är upptagen med att sända till en annan fjärrkontroll.
14	Vindsensorn upptagen	Vindsensorn är upptagen med att sända till en annan fjärrkontroll.
19	Övrigt	Annat felmeddelande.

Easy Sun io

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
En av produkterna i den valda gruppen reagerar inte på ett Upp- eller Nedkommando från Easy Sun io.	Motorn eller mottagaren hör inte till gruppen.	→ Programmera motorn/mottagaren i gruppen. Se Justering av grupp, sida 15
	Motorn/mottagaren står i manuellt läge, tex via en Smoove A/M io.	→ Se felmeddelande nr 1. Koppla om till automatisk manövrering
	Motorns termiska skydd har löst ut	→ Se felmeddelande nr 4. Låt motorn svalna
	Det blåser för mycket. Symbolen "vind" visas på displayen.	→ Vänta tills vinden har lagt sig. Vindsymbolen visas då inte längre på displayen.

Easy Sun io

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Ingen produkt reagerar på ett UPP- eller NED-kommando.	Inga motorer/mottagare är programmerade till gruppen.	→ Programmera motorerna/mottagarna i gruppen, se kapitlet "Justering av grupper" sid. 35
	Easy Sun io står i automatiskt läge	→ Ta av Easy Sun io från väggfästet. Då kopplas det manuella läget in.
En produkt stannar plötsligt under ett kommando	Produkten har stött på ett hinder	→ Se felmeddelande nr 3
	Motorn/mottagaren har tagit emot ett kommando från en annan väggsändare eller fjärrkontroll.	→ Se felmeddelande nr 7
Produkterna i solgruppen (grupp 5) reagerar inte	Den automatiska solstyrningen är inte aktiv.	→ Aktivera den automatiska solstyrningen. Se sida 16
	Det blåser för mycket. Symbolen "vind" visas på displayen.	→ Vänta tills vinden har lagt sig. Vindsymbolen visas då inte längre på displayen.
	Solvärdet har ställts in på för låg känslighet. Det behövs mer ljus för att utlösa ett kommando.	→ Justera solvärdesinställningen, se "Inställning av solvärde" sida 18.
	Sensor Box io är spänningslös.	→ Sätt i Sensor Box io i eluttaget. Kontrollera att det finns spänning i det aktuella eluttaget.
	Solsensorn ger inte någon signal.	→ Testa solsensorn och byt batterier eller byt sensorn om så behövs.

Easy Sun io

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Symbolen "batteri" visas på displayen	Batterierna i Easy Sun io är nästan slut.	→ Byt batterierna. Typ AA.
Displayen i Easy Sun io visar symbolerna "batteri" och "sol"	Solsensorns batterier är nästan slut.	→ Byt batterierna. Typ AA.
Displayen i Easy Sun io visar symbolerna "batteri" och "vind"	Vindsensorns batterier är nästan slut.	→ Om flera vindsensorer är kopplade till Easy Sun io är det möjligt att meddelandet bara gäller en vindsensor. Byt batteriet i den aktuella vindsensorn.
Det går inte att koppla ihop solsensorn med Easy Sun io	Minnet i Easy Sun io är fullt.	→ Nollställ solsensorn och programmera in den nya solsensorn med Easy Sun io.

Solautomatiken kör inte ut solskyddet

- **Är solautomatiken aktiverad (helautomatik)?**

Hänger Easy Sun io på sitt väggfäste

- **Blåser det?**

Vinden kan vara så kraftig att vindautomatiken har kört in och spärrat solskyddet för att undvika skada.

- **Är solintensiteten tillräckligt hög?**

Solautomatiken kör inte ut solskyddet förrän solintensiteten överstiger inställt gränsvärde. Är du inte nöjd med inställningen, kontakta din återförsäljare, eller se sidan 18.

- **Är ström tillslagen?**

Kontrollera säkringar och att alla strömbrytare är tillslagna.

Solskyddet går ej att köra ut med fjärrkontroll eller väggändare

- **Är batteriet slut?**

Kontrollera om någon av symbolerna för låg batterinivå indikerar, se sidan 22.

- **Blåser det?**

Vinden kan vara så kraftig att vindautomatiken har kört in och spärrat solskyddet för att undvika skada.

- **Är ström tillslagen?**

Kontrollera säkringar och att alla strömbrytare är tillslagna.

Solskyddet går att köra ut tillfälligt med fjärrkontroll eller vägg-sändare men återgår till automatisk styrning igen

- Är solautomatiken frånslagen, ta bort Easy Sun io på sitt väggfäste.

Solskyddet körs in automatiskt fast solen skiner och det är vindstilla

- Kontrollera sol- och vindsensoreerna.

Solskyddet går ej att köra med fjärrkontroll

- **Är rätt kanal vald?**

Används fjärrkontrollen Easy Sun io måste man först välja rätt kanal med pilknapparna, se sidan 9.

- **Är batteriet slut?**

Kontrollera om symbolen för låg batterinivå visas i fjärrkontrollens display eller på vägg-sändarindikator, se sidan 22.

- **Är ström tillslagen?**

Kontrollera säkringarna till transformatorn och att alla strömbrytare är tillslagna.

www.somfy.se



SOMFY Nordic AB
Box 60038
216 10 Limhamn
Sverige
Tel: 040 16 59 00
Fax: 040 16 09 98

somfy