



Soliris io + MY



SV Bruksanvisning

somfy[®]

ÖVERSATT VERSION

Den här bruksanvisningen gäller alla versioner av Soliris io + MY, vars olika modeller finns i den aktuella katalogen.

INNEHÅLL

1. Inledning	57	3. Användning och underhåll	67
1.1. Användningsområde	57	3.1. Vindsäkerhets-, solläges- och regnfunktioner	67
1.2. Ansvar	58	3.2. Den motordrivna produktens beteende beroende på klimatförhållanden	68
1.3. Speciella säkerhetsföreskrifter	58	3.3. Har du frågor om produkten?	69
1.4. Innehåll	58	4. Tekniska data	70
1.5. Nödvändiga verktyg	58		
1.6. Soliris io + MY i detalj	59		
2. Installation	59		
2.1. Installationsråd	59		
2.2. Montering av sensorns fäste	59		
2.3. Kabelanslutning	59		
2.4. Montering av skyddskåpa	62		
2.5. Idrifttagning	62		
2.6. Tips och råd vid installationen	65		

ALLMÄNT

Säkerhetsanvisningar


Fara

Indikerar livsfara eller risk för allvarliga personskador.


Varning

Indikerar en risk som kan medföra livsfara eller risk för allvarliga personskador.


Försiktighet

Indikerar en risk som kan medföra lättare eller medelsvåra personskador.


Obs!

Indikerar en risk som kan leda till att produkten skadas eller förstörs.

1. INLEDNING

1.1. ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Soliris io + MY är en vind- och solsensorn med radiotekniken io-homecontrol®.

Soliris io + MY parkopplas direkt till io-homecontrol®-motorerna för terrassmarkiser, vertikala jalousier, pergolor, utvändiga persienner samt fönsterluckor och kan på så vis styra de här enheterna automatiskt när vinden blåser hårdare än ett visst förinställt gränsvärde och beroende på ljusintensitet (sol).

Gränsvärdena för vindhastighet och ljusintensitet är inställda på standardvärden men går att justera på sensorn, efter behov och de faktiska klimatförhållandena.

1.2. ANSVAR

Läs den här bruksanvisningen noggrant innan du installerar och använder Soliris io + MY.

Sensorn Soliris io + MY ska installeras av en fackman inom motorisering och hemmaautomatisering i enlighet med Somfys anvisningar och gällande bestämmelser i det land där systemet tas i drift.

All annan användning av sensorn Soliris io + MY än den som beskrivs ovan är förbjuden. Annars upphör Somfys ansvar och produktgarantin slutar gälla. Detta gäller även om anvisningarna inte följs.

Installatören måste informera sina kunder om hur sensorn Soliris io + MY ska användas och skötas och överlämna bruks- och underhållsanvisningarna när sensorn Soliris io + MY har installerats. Alla eftermarknadsåtgärder på sensorn Soliris io + MY ska utföras av en fackman inom motorisering och hemmaautomatisering.

Före varje installation, kontrollera att denna produkt är kompatibel med tillhörande utrustningar och tillbehör.

Somfy kan inte hållas ansvariga för någon typ av eliminering av material/utrustning orsakade av klimatförändringar som inte upptäckts av sensorn.

Om du har frågor om installationen av sensorn Soliris io + MY eller behöver annan information, kontakta en Somfy-återförsäljare eller gå till webbplatsen www.somfy.com.

1.3. SPECIELLA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Obs!

Så här undviker du skador på sensorn:

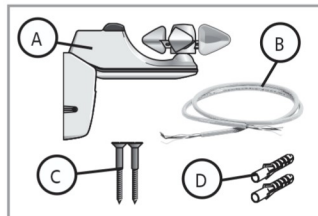
- Utsätt inte produkten för slag och stötar!
- Tappa den inte!
- Dränk inte produkten i vatten.
- Rengör inte produkten med rengöringsmedel som innehåller slipmedel eller lösningsmedel.
- Rengör inte produkten med hjälp av vattenstråle eller högtryckstvätt.

Kontrollera regelbundet att sensorn är ren och fungerar som den ska.

Den här sensorn skyddar inte de motordrivna produkterna mot häftiga vindbyar. Om det finns risk för den typen av väderlek måste du se till att de motordrivna produkterna förblir stängda.

1.4. INNEHÅLL

	Benämning	Antal
A	Sensorn Soliris io + MY	1
B	Kabel (beroende på version)	1
C	Skruvar	2
D	Pluggar	2

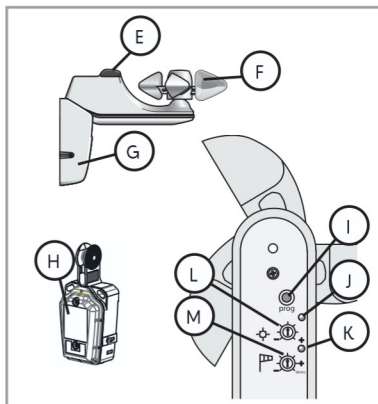


1.5. NÖDVÄNDIGA VERKTYG

- Borrmaskin och borr
- Krysspårmejsel
- Spårskruvmejsel
- Penna
- Beroende på sensorns version kan det hända att vissa tillbehör som behövs vid installationen inte medföljer satsen:
 - Strömkabel med en ledararea på mellan 0,75 och 1,5 mm² och som uppfyller gällande standarder i det land där systemet tas i drift

1.6. SOLIRIS IO + MY I DETALJ

	Benämning
E	Solsensor
F	Vindmätare
G	Skyddskåpa
H	Fäste
I	Knapp PROG
J	LED-lampa för sol
K	LED-lampa för vind
L	Solpotentiometer
M	Vindpotentiometer

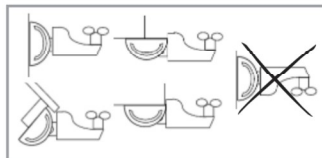


2. INSTALLATION

2.1. INSTALLATIONSÅD

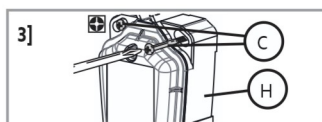
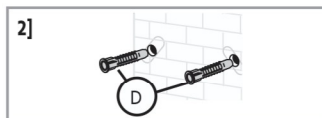
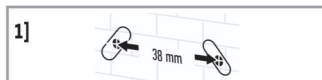
- Välj en placering där vindavkänningen är maximal och inte har några hinder: Installera sensorn på en plats som inte är skyddad mot vinden.
- Välj en solig plats där avkänning av både solstrålning och vind är möjlig.
- Installera sensorerna nära produkten de styr.
- Installera aldrig sensorn under den motordrivna produkten eller under artificiellt ljus.
- Montera alltid sensorn med vindmätaren (F) ovanpå!

i Den ledade konstruktionen av sensorn Soliris io + MY gör att man kan fästa den på väggar eller tak med en lutning upp till 15°.



2.2. MONTERING AV SENSORNS FÄSTE

- 1] Borra två hål som ligger i linje horisontellt och med 38 mm avstånd.
- 2] Tryck i pluggarna (D) (använd de medföljande pluggarna eller en sort som är lämplig för fästet)
- 3] Ta bort skyddskåpan (G) och dra fast sensorns fäste (H) på väggen med de medföljande skruvarna (C).

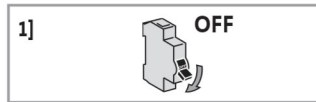


2.3. KABELANSLUTNING

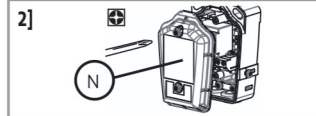
2.3.1. Kablage för Soliris io + MY

Obs!
 Vid all demontering måste kablagen skyddas från damm, fukt och främmande föremål så att produkten förblir tät.

1] Bryt nätströmmen.

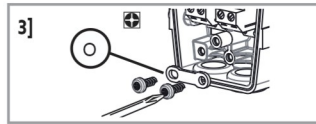


2] Skruva loss frambdelen (N) av fästet för att komma åt stiften.

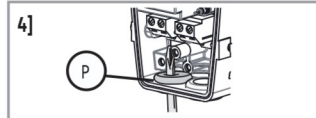


Obs!
Demontera aldrig kåpan under vindmätaren.

3] Skruva loss den **vänstra** metalltungan (O).

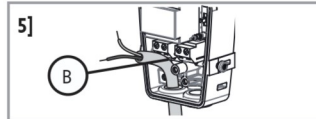


4] Borra ett hål i den **vänstra** tätningsbrickan (P).

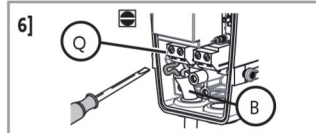


Obs!
• Demontera aldrig tätningsbrickan.
• Hålet i brickan får vara högst lika stort som kabelns diameter, annars sluter den inte tätt.

5] Dra kabeln (B) genom tätningsbrickan.

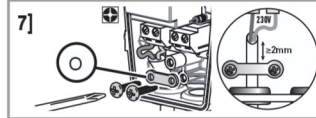


6] Anslut matningskabeln (B) till sensorn med hjälp av **vänster stift, märkt "230V"** (Q).



Obs!
Kabeln ska skalas till 6 mm.

7] Dra åt metalltungan (O): kabeln ska dras under tungan.



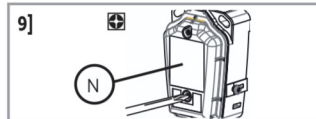
Obs!
Kabelmantligen ska skjuta förbi tungan minst 2 mm.

ⓘ Om du vill lägga till kablaget från en regnsensor (t.ex. Ondeis), se kapitlet **2.3.2**.

8] Kontrollera att tätningen (R) sitter på plats och är i gott skick innan du sätter dit kåpan.



9] Skruva fast frambdelen (N) av fästet.



Obs!
Dra åt skruvarna tills det tar stopp så att fästet håller tätt.

Hur man avslutar installationen beskrivs i kapitel **2.4**.

2.3.2. Anslutning av en regnsensor (t.ex. Ondeis) till sensorn Soliris io + MY

Obs!

- Förutom instruktionerna i den här bruksanvisningen måste du även följa anvisningarna som finns i bruksanvisningen för regnsensorn.
- Vid all demontering måste kablagen skyddas från damm, fukt och främmande föremål så att produkten förblir tät.

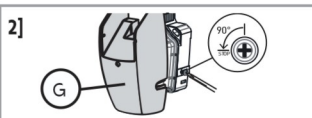
ⓘ Om du vill ansluta en regnsensor när du har slutfört proceduren i kapitel 2.3.1 ska du gå direkt till steg 4].

Om du vill ansluta en regnsensor senare, när sensorn Soliris io + MY har installerats, ska du följa proceduren nedan:

1] Bryt nätströmmen.



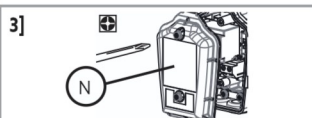
2] Ta bort skyddskåpan (G).



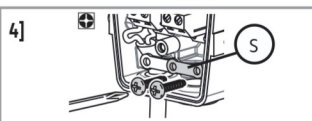
3] Skruva loss framdelen (N) av fästet för att komma åt stiften.

Obs!

Demontera aldrig kåpan under vindmätaren.



4] Skruva loss den högra metalltungan (S).

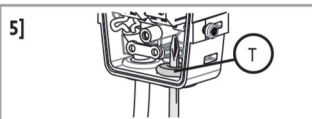


5] Borra ett hål i den högra tätningsbrickan (T).

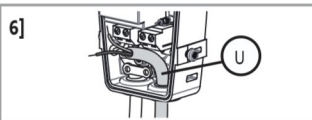
Obs!

Demontera aldrig tätningsbrickan.

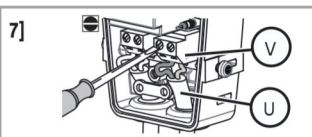
Hålet i brickan får vara högst lika stort som kabelns diameter, annars sluter den inte tätt.



6] Dra kabeln från regnsensorns utgång (U) genom den högra tätningsbrickan.



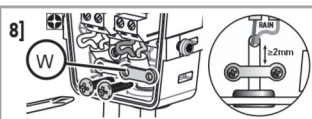
7] Anslut kabeln från regnsensorns utgång (U) till sensorn Soliris io + MY med hjälp av höger stift, märkt "RAIN" (V).



8] Dra åt metalltungan (W): kabeln ska dras under tungan.

Obs!

Kabelmantligen ska skjutas förbi tungan minst 2 mm.



2.3.3. Aktivering av en regnsensor

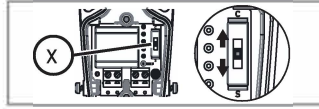
Användarlägen

När regnsensorn är ansluten till sensorn Soliris io + MY kan den ställas in på något av 2 användarlägen: **Säkerhetsläget eller Komfortläget.**

- När regnsensorn är i **Säkerhetsläget** och känner av regn, ställs den motordrivna produkten i säkerhetsposition. Positionen beror på vilken typ av motordriven produkt det rör sig om, och skyddar den motordrivna produkten från regnet.
- När regnsensorn är i **Komfortläget** och upptäcker regn:
 - Motordrivna produkten ner till det nedre gränsläget. Det här läget gör det möjligt att skydda användarna från regn, till exempel under en markis.

Val av användarläge

Som standard står lägesväljarknappen (X) i **mittläget: regnsensorn är inte aktiverad.**



Om du vill aktivera den väljer du ett läge på fästet till sensorn Soliris io + MY:

- Placera lägesväljarknappen på **C**: nu är regnsensorn aktiverad i **Komfortläget.**
- Placera lägesväljarknappen på **S**: nu är regnsensorn aktiverad i **Säkerhetsläget.**



Obs!

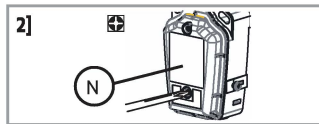
Manövrera aldrig lägesväljarknappen (X) med verktyg.

Montering av fäste

1] Kontrollera att tätningen (R) sitter på plats och är i gott skick innan du sätter dit kåpan.



2] Skruva fast frambdelen (N) av fästet.



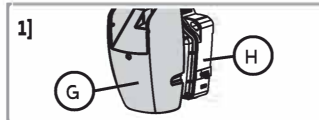
Obs!

Dra åt skruvarna tills det tar stopp så att fästet håller tätt.

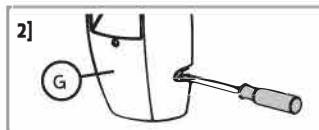
Hur man avslutar installationen beskrivs i kapitel 2.4.

2.4. MONTERING AV SKYDDSKÅPA

1] För in skyddskåpan (G) på fästet (H) tills du hör att den snäpper fast.



2] Dra åt skyddskåpan (G) på fästet med skruvarna.



3] Anslut matningskabeln (B).

2.5. IDRIFTTAGNING

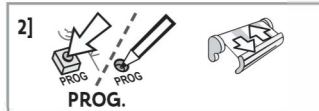
2.5.1. Parkoppling av Soliris io + MY med en io-motor eller io-mottagare

① Villkor: Den motordrivna produkten måste redan vara parkopplad med en io-homecontrol®-fjärrkontroll.

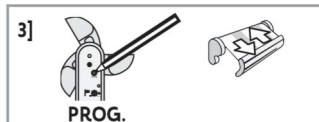
1] Slå på strömmen.



2] Tryck på PROG-knappen i cirka 2 s på den Somfy io-fjärrkontroll som är parkopplad med den motordrivna produkten, tills den motordrivna produkten gör en upp- och nedrörelse.



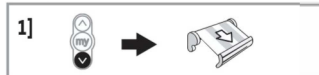
3] Tryck kort på PROG-knappen på Soliris io + MY.
Den motoriserade produkten gör en ny upp- och nedrörelse.
Sensorn Soliris io + MY är nu parkopplad.



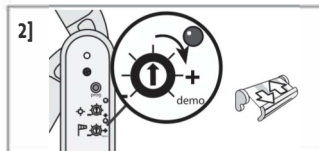
Om du vill parkoppla sensorn Soliris io + MY med andra io-motorer eller io-mottagare ska du upprepa den här proceduren.

2.5.2. Kontroll av parkopplingen med Soliris io + MY

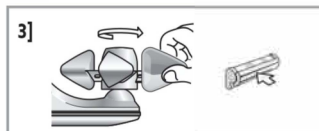
1] Kör ner den motordrivna produkten till det nedre gränsläget.



2] Vrid vindpotentiometern (M) till läget Demo.
Den motoriserade produkten gör en kort upp- och nedrörelse.



3] Vrid vindmätaren (F) för hand för att simulera bläst.
Den motordrivna produkten ställs automatiskt i säkerhetsposition efter 2 s.
Sensorn Soliris io + MY är parkopplad med den här io-motorn eller io-mottagaren.



Obs!

Lämna aldrig vindpotentiometern i läget Demo.

2.5.3. Inställning av vindkänslighetströskeln

Tabell med gränsvärden

① Förutom värdet i km/h samt antal blinkningar som anger inställd nivå visas motsvarande värde på Beaufort-skalan i informationssyfte.

Gränsvärden	1	2	3	4	5	6
km/h	28	38	49	61	74	88
Antal blinkningar	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★★
Motsvarande i Beaufort	Bf 5	Bf 6	Bf 7	Bf 8	Bf 9	Bf 10

Ursprungsinställning

Ställ in vindpotentiometern (M) på det gränsvärde som är anpassat för typen av motordriven produkt, enligt tabellen med gränsvärden.

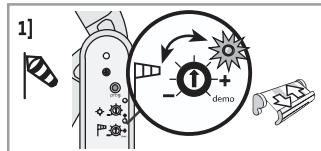
Efter cirka 2 s blinkar vinddioden ett visst antal gånger för att indikera inställt gränsvärde.

Inställning av gränsvärde

Inställningen av känslighetströskeln kan modifieras efter behov och de aktuella klimatförhållandena.

- 1] Vrid potentiometern åt höger eller vänster tills vinddioden (K) tänds och lyser grönt:

Vindsensorns känslighetsgränsvärde justeras efter aktuell vindstyrka.



ⓘ Anmärkning

- Vinddioden släckt: Den inställda känslighetströskeln har inte uppnåtts. Vindstyrkan ligger under det inställda tröskelvärdet: den motordrivna produkten är kvar på plats.
- Vinddioden tänds och lyser grönt: Den inställda känslighetströskeln har uppnåtts. Vindstyrkan ligger över det inställda tröskelvärdet. den motordrivna produkten ställs i säkerhetsläge.

- 2] Kontrollera att den motordrivna produkten reagerar automatiskt när vinden blåser hårdare än det inställda gränsvärdet och att den motordrivna produkten inte skadas vid sådana förhållanden.



Om den motordrivna produkten inte reagerar som förväntat, ändra gränsvärdet:

- Vrid potentiometern mot plustecknet (+) om du vill öka tröskelvärdet: en starkare vind får den motordrivna produkten att ställas i säkerhetsläge.
- Vrid potentiometern mot minustecknet (-) om du vill minska tröskelvärdet: en svagare vind får den motordrivna produkten att ställas i säkerhetsläge.

2.5.4. Inställning av solkänslighetströskeln

Inställningen av känslighetströskeln kan modifieras efter behov och de aktuella klimatförhållandena.

Vrid solpotentiometern tills soldioden (J) tänds och lyser grönt:

Solsensorns känslighetströskel justeras efter aktuell ljusstyrka.

ⓘ Anmärkning

- Soldioden släckt: Den inställda känslighetströskeln har inte uppnåtts. Ljusstyrkan ligger under det inställda tröskelvärdet: den motordrivna produkten är kvar på plats.
- Soldioden tänds och lyser grönt: Den inställda känslighetströskeln har uppnåtts. Ljusstyrkan ligger över det inställda tröskelvärdet. den motordrivna produkten fälls ut automatiskt efter några minuter.

Tabell med gränsvärden

ⓘ Värdenas noggrannhet är $\pm 3,5$ kilolux. Sensorns placering på platsen påverkar avkänningen.

Gränsvärden	1	2	3	4	5	6	7
klx	≈ 1	≈ 8,3	≈ 16,7	≈ 25	≈ 33,3	≈ 41,7	≈ 50
Antal blinkningar	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★ ★★	★★★★★ ★★

Om du vill justera känslighetsgränsvärdet:

- Vrid potentiometern mot plustecknet (+) om du vill öka tröskelvärdet: det krävs kraftigare solsken för att den motordrivna produkten ska fällas ut.
- Vrid potentiometern mot minustecknet (-) om du vill minska tröskelvärdet: det krävs mindre kraftigt solsken för att den motordrivna produkten ska fällas ut.

2.6. TIPS OCH RÅD VID INSTALLATIONEN

2.6.1. Har du frågor om produkten?

Funktionsfel	Möjliga orsaker	Lösningar
Det går inte att parkoppla sensorn med motorn eller io-mottagaren.	Motorns eller mottagarens minne är redan fullt.	Radera minst en av de parkopplade sensorerna från motorn så kan du lägga till sensorn Soliris io + MY.
	Sensorn är fäst på en metalldel.	Flytta sensorn för att kunna avlägsna metalldelen.
	Sensorn sitter inte inom motorns eller io-mottagarens radioräckvidd.	Flytta på sensorn så att den kommer närmare motorn eller io-mottagaren.
Den motordrivna produkten körs upp varje timme.	Sensorn är trasig.	Kontrollera funktionen för den motordrivna produkten med hjälp av io-fjärrkontrollen. Kontrollera sensorns inverkan på motorn med <i>Demoläget</i> . Kontrollera sensorkablaget. Byt sensorn om sensorn är trasig, se 2.6.4 .
	Sensorn sitter inte inom motorns eller io-mottagarens radioräckvidd.	Flytta på sensorn så att den kommer närmare motorn eller io-mottagaren.
Den motordrivna produkten körs inte in automatiskt när det börjar blåsa.	Sensorn fungerar inte eftersom det är fel på kablaget.	Kontrollera sensorkablaget, se 2.3 .
	Sensorn är inte parkopplad med motorn eller io-mottagaren.	Parkoppla sensorn med motorn eller io-mottagaren, se 2.5 .
	Gränsvärdet för vindhastigheten är felaktigt inställt.	Ändra gränsvärdet för vindhastighet, se 2.5.3 .
	Radiomottagningen ändras av extern radioutrustning (till exempel hi-fi-hörlurar).	Stäng av radioutrustning i närheten.
Den motordrivna produkten reagerar inte när solen kommer fram/försvinner.	Ljusstyrketröskeln är dåligt inställd.	Ändra ljusstyrketröskeln, se 2.5 .

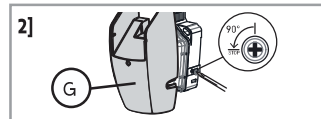
2.6.2. Demontering av Soliris io + MY

- Obs!**
- Vid all demontering måste kablaget skyddas från damm, fukt och främmande föremål så att produkten förblir tät.
 - Demontera aldrig kåpan under vindmätaren.

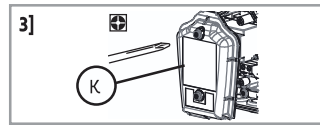
1] Bryt nätströmmen.



2] Lossa skruvarna på skyddskåpan (G) och lossa sedan skyddskåpan (G) från fästet (H).



- 3] Lossa fästets framsida (O) så att du kan dra ut kåpan och komma åt stiften och lägesväljaren.
- 4] Vid behov lossar du skruvarna som håller fast fästet mot väggen.



2.6.3. Radering av en parkopplad io-mottagare eller io-motor från Soliris io + MY

När en parkopplad motor eller io-mottagare ska raderas från Soliris io + MY gör man på samma sätt som vid parkopplingen, se kapitel 2.5.1.

2.6.4. Byte av en skadad eller trasig Soliris io + MY

- 1] Tryck på PROG-knappen på io-Somfy-fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten gör en upp- och nedrörelse (≈ 2 s).



- 2] Tryck på PROG-knappen (I) på den nya sensorn Soliris io + MY i 7 sekunder:

Vinddioden (K) på den nya sensorn Soliris io + MY tänds och lyser grönt efter 2 sekunder och förblir tänd i 5 sekunder:



Alla skadade eller trasiga sensorer raderas från minnet i motorerna eller io-mottagarna.

- 3] Parkoppla den nya Soliris io + MY med motorer eller io-mottagare, se 2.5.1.

2.6.5. Återställning av den ursprungliga konfigurationen för Soliris io + MY

- 1] Tryck på PROG-knappen (I) på Soliris io + MY i 7 sekunder:

Vinddioden (K) tänds och lyser grönt efter 2 s och förblir tänd i 7 s:



De ursprungliga inställningarna har återställts för Soliris io + MY och de tvåvägs io-fjärrkontrollerna har raderats.



- 2] Om du vill använda Soliris io + MY igen ska du göra en fullständig idrifttagning, se 2.5.

3. ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL



Den här produkten kräver inget underhåll och får inte utsättas för underhållsåtgärder.



3.1. VINDSÄKERHETS-, SOLLÄGES- OCH REGNFUNKTIONER

Vindsäkerhetsfunktionen			
		LED-lampa	Den motordrivna produktens beteende
①		Gränsvärdet för vindhastighet överskrids: vinddioden tänds och lyser grönt.	Ställs automatiskt i säkerhetspositionen och förblir spärrad så länge gränsvärdet överskrids.
②		Vindhastighet under gränsvärdet: vinddioden slocknar.	Styrning är möjlig i manuellt läge efter 30 s. Automatiken är spärrad i ytterligare 11 minuter och 30 sekunder.

Sollägesfunktion			
		LED-lampa	Den motordrivna produktens beteende
③		Ljusstyrketräskeln överskrids: soldioden tänds och lyser grönt.	Ställs i solskyddspositionen efter 5 minuter. Det går då att styra den motordrivna produkten i manuellt läge.
④		Ljusstyrka under gränsvärdet: soldioden släcks.	Ställs automatiskt i säkerhetspositionen efter en väntetid på 20 till 35 minuter* (gäller ej för en rulljalusi i sitt nedre gränsläge: den förblir i denna position). Det går då att styra den motordrivna produkten i manuellt läge.

*Den här fördröjningen förhindrar onödiga rörelser hos den motordrivna produkten, till exempel när solen går i moln.





Regnfunktion i Säkerhetsläget			
			Den motordrivna produktens beteende
⑤			Ställs automatiskt i säkerhetspositionen och förblir spärrad så länge sensorn känner av regn.
⑥			Styrning är möjlig i manuellt läge efter 30 s. Automatiken är spärrad i ytterligare 11 minuter och 30 sekunder.

Regnfunktion i Komfortläget			
			Den motordrivna produktens beteende
⑦			Ställs automatiskt i det nedre gränsläget (eller min) position och förblir spärrad så länge sensorn känner av regn. Om sensorn är parkopplad med en tvåvägs Somfy io-fjärrkontroll (t.ex. TaHoma), aktiveras scenariot som har programmerats av användaren.
⑧			Styrning är möjlig i manuellt läge och med automatiken för vind/sol/regn aktiverade på nytt.

3.2. DEN MOTORDRIVNA PRODUKTENS BETEENDE BEROENDE PÅ KLIMATFÖRHÅLLANDEN









3.2.1. Vind och sol (utan regnsensor)

① Kontrollera att sollägesfunktionen är aktiverad på fjärrkontrollen: placera markören (A/M) på Auto (se fjärrkontrollens guide för ytterligare information). När sollägesfunktionen inte är aktiverad: se förhållanden utan sol.

Klimatförhållanden	Prioritering av funktioner
	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①
	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①
	Vindsäkerhetsfunktion sedan sollägesfunktion, se 3.1. ② och ③
	Vindsäkerhetsfunktion sedan sollägesfunktion, se 3.1. ② och ④

3.2.2. Vind, sol och regn i Säkerhetsläget eller Komfortläget

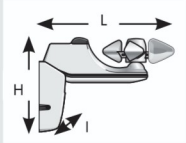
① När en regnsensor är ansluten till sensorn Soliris io + MY och läget väljs.

Klimatförhållanden	Prioritering av funktioner i Säkerhetsläget	Prioritering av funktioner i Komfortläget
	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①
	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①
	Vindsäkerhets- och regnfunktioner, se 3.1. ① och ⑤	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①
	Vindsäkerhets- och regnfunktioner, se 3.1. ① och ⑤	Vindsäkerhetsfunktion, se 3.1. ①
	Sollägesfunktion, se 3.1. ③	Sollägesfunktion, se 3.1. ③
	Regnfunktion, se 3.1. ⑤	Regnfunktion, se 3.1. ⑦
	Vindsäkerhets- och regnfunktioner sedan sollägesfunktion, se 3.1. ②, ⑥ och ④	Vindsäkerhetsfunktion sedan regn- och sollägesfunktioner, se 3.1. ②, ⑧ och ④
	Regnfunktion, se 3.1. ⑤	Regnfunktion, se 3.1. ⑦

3.3. HAR DU FRÅGOR OM PRODUKTEN?

Funktionsfel	Möjliga orsaker	Lösningar
Den motordrivna produkten körs inte in automatiskt när det börjar blåsa.	Radiomottagningen ändras av extern radioutrustning (till exempel hi-fi-hörlurar).	Stäng av radioutrustning i närheten.
	Gränsvärdet för vindhastighet är felaktigt inställt.	Kontakta installatören.
Den motordrivna produkten reagerar inte när solen kommer fram/försvinner.	Sollägesfunktionen är inte aktiverad på fjärrkontrollen.	På fjärrkontrollen, placera markören (A/M) på Auto (se fjärrkontrollens bruksanvisning).
	Sol sensorn är smutsig eller igensatt av damm, löv eller snö.	Rengör solumsensorn med en torr trasa.
	Radiomottagningen ändras av extern radioutrustning (till exempel hi-fi-hörlurar).	Stäng av radioutrustning i närheten.
	Sensorn känner att det blåser och spärrar sollägesfunktionen.	Vänta tills sensorn inte känner av någon vind och frigör den motordrivna produkten.
Den motordrivna produkten körs upp varje timme.	Sensorn är trasig.	Kontakta installatören.

4. TEKNISKA DATA

Radiofrekvens	868–870 MHz io-homecontrol® dubbelriktad tre band
Frekvensband och maximal effekt som används	868,000 MHz – 868,600 MHz e.r.p. <25 mW 868,700 MHz – 869,200 MHz e.r.p.<25 mW 869,700 MHz – 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
Kapslingsklass	IP34
Elektrisk isolering	Klass II
Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Användningstemperatur	- 20 °C till + 50 °C
Mått i mm (L x H x l)	235 x 160 x 60 mm
	
Maximalt antal tillhörande motorer	Obegränsat
Anordning för automatikfunktion typ 1.	

För ytterligare information om teknisk data för den här produkten, kontakta en Somfy-återförsäljare.



Vi bryr oss om miljön. Släng inte produkten i hushållssoporna. Lämna in den på en auktoriserad återvinningscentral.



Härmed intygar SOMFY ACTIVITES SA att den radioutrustning som omfattas av dessa anvisningar uppfyller kraven i radiodirektivet 2014/53/EU och andra relevanta krav i tillämpliga EU-direktiv.

Hela CE-dokumentet finns på internetadressen www.somfy.com/ce.

SOMFY ACTIVITES SA
50 avenue du Nouveau Monde
F-74300 Cluses

www.somfy.com

somfy®



5157407A

Images not contractually binding

SOMFY ACTIVITES SA, Société Anonyme, capital 35.000.000 Euros, RCS Annecy, 303.970.230 - 09/2020