

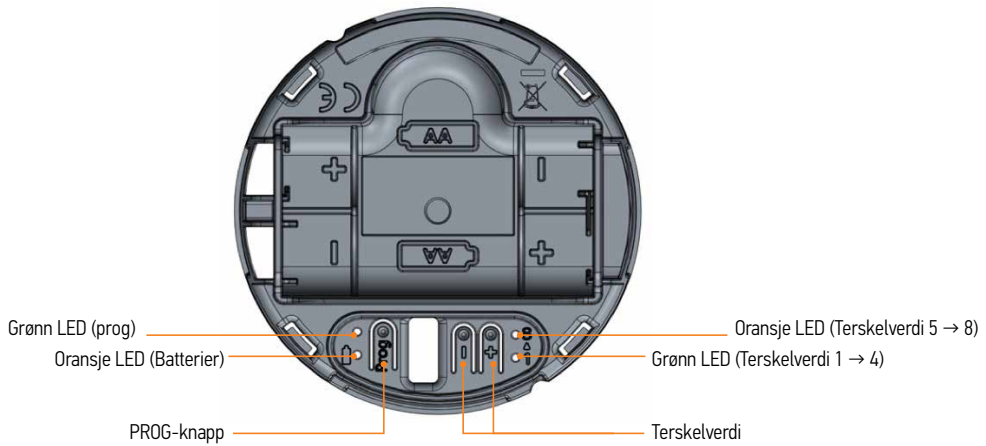
Håndbok

# Sunis WireFree™ II io



Beskrivelse	3
Programmere sensoren på motoren med 1-veissender	4
Programmere sensoren på en Connexoon io	4
Programmere sensoren på en TaHoma	4
Betjeningsmodus	5
"Standard" betjeningsmodus	5
"My" betjeningsmodus	5
Skifte fra "Standard" til "My" betjeningsmodus	6
Skifte fra "My" til "Standard" betjeningsmodus	6
Kompatibilitet med autonome aktuatorer	6
Aktivere modus for lav effekt	6
Deaktivere modus for lav effekt	6
Demo-modus	7
Aktivere demo-modus	7
Deaktivere demo-modus	7
Stille inn terskelverdien i en 1-veis installasjon	8
Sjekk terskelverdien	8
Endre terskelverdien	8
Stille inn terskelverdien på en Connexoon io	9
Bruk	10
1-veis installasjon	10
2-veis installasjon	11

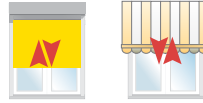
## Beskrivelse



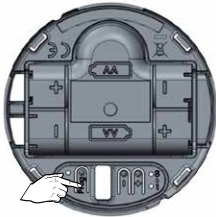
## Programmere sensoren på en motor med en 1-veissender



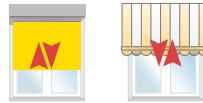
Trykk på PROG-knappen på en Smooove A/M io eller på en Situo 5 VAR A/M io inntil...



...kort bevegelse  
→ OK



Trykk kort på PROG-knappen på Sunis WireFree II io sensor, inntil...



...kort bevegelse  
→ OK

## Programmere sensoren på en Connexoon io

Connexoon io må ikke være koblet til Internett for denne prosedyren



Trykk i 2 sek på PROG-knappen på Sunis WireFree II io sensor inntil den grønne LED-en tennes



Trykk i 2 sek på PROG-knappen på Connexoon.



LED-en blinker og blir grønn









## Programmere sensoren på en TaHoma

Følg instruksjonene i grensesnittet på TaHoma.









## Betjeningsmodus

### 1 Standard betjeningsmodus

Send Maestria+ 50 io-motorene til ned-endeosisjon når sol detekteres

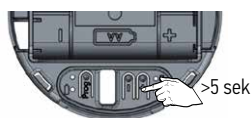
	 Rullesjalusier	 Rullesjalusier med justerbare lameller	 Utvendig solskjerming	 Innvendig solskjerming	 Markise	 Utvendig persienne
 Sol	My		Ned-endeosisjon			My
 Ingen sol	Øvre endeosisjon					Flate lameller

### 2 My betjeningsmodus

	 Rullesjalusier	 Rullesjalusier med justerbare lameller	 Utvendig solskjerming	 Innvendig solskjerming	 Markise	 Utvendig persienne
 Sol	My					
 Ingen sol	Øvre endeosisjon					

## 3 Skifte fra "standard" modus til "My" betjeningsmodus

En ny sensor leveres alltid i "Standard" modus



For å skifte modus, trykk i 5 sek på "+" -knappen inntil...



...LEDene blinker.  
"My"-modus er aktivert

## 4 Skifte fra "My" til "standard" modus

En ny sensor leveres alltid i "Standard" modus



For å skifte modus, trykk i 5 sek på "+" -knappen inntil...



...LEDene tennes.  
"Standard"-modus er aktivert.

## Kompatibilitet med autonome aktuatorer

### 1 Aktivere modus for lav effekt



For å aktivere LP-modus, trykk i 2 sek på "+" OG på "-" -knappen inntil...



...den oransje LEDen tennes.  
LP-modus er aktivert

### 2 Deaktivere modus for lav effekt



For å deaktivere LP-modus, trykk i 5 sek på "+" OG på "-" -knappen inntil...



... den grønne LEDen tennes.  
LP-modus er deaktivert

## Demo-modus

### 1 Aktivere demo-modus

- Demo deaktiveres automatisk etter 3 minutter.
- En kommando vil bli sendt 30 sek etter at terskelverdien er overskredet.
- Terskelverdien må aldri endres i demomodus.



for å aktivere DEMO-modus, trykk i 5 sek på "-" -knappen inntil...



...den oransje og grønne LEDen blinker.  
DEMO-modus er aktivert i 3 min.

### 2 Deaktivere DEMO-modus



For å deaktivere DEMO-modus, trykk i 5 sek på "-" -knappen inntil...



...den oransje og grønne LEDen tennes.  
DEMO-modus er deaktivert.

Stille inn terskelverdien i en 1-veis installasjon

## 1 Sjekke terskelverdien



Trykk kort på "+" eller "-  
-knappen for å sjekke  
terskelverdien

## 2 Endre terskelverdien



Trykk kort på "+" eller "-  
-knappen for å sjekke den  
faktiske verdien



Trykk kort innen 2 sek på "+"  
eller "-"-knappen for å øke  
eller senke terskelverdien

## 3 Terskelverdi

1 = 10 kLux

2 = 16 kLux

3 = 24 kLux

4 = 32 kLux (standardverdi)

5 = 40 kLux

6 = 50 kLux

7 = 65 kLux

8 = 80 kLux

Tilbakemelding





## Stille inn terskelverdien på en Connexoon io

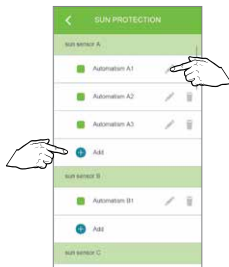
Terskelverdien stilles inn i grensesnittet.

Du opprette opp til 4 scenarier per sensor.

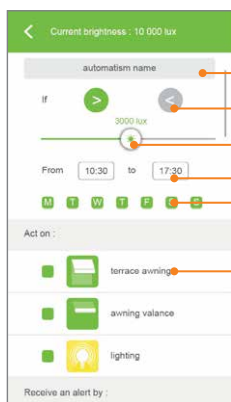
### Opprett et scenario



Trykk på symbolet



Velg et nytt scenario eller å modifisere et eksisterende scenario



Sett navn på scenariet

Velg mellom 2 innstillinger: > "mer enn" eller < "mindre enn"

Still inn terskelverdien ved å skyve på markøren

Eventuelt kan du stille inn en aktiveringsperiode

Still inn dagene da solfunksjonen kan aktiveres

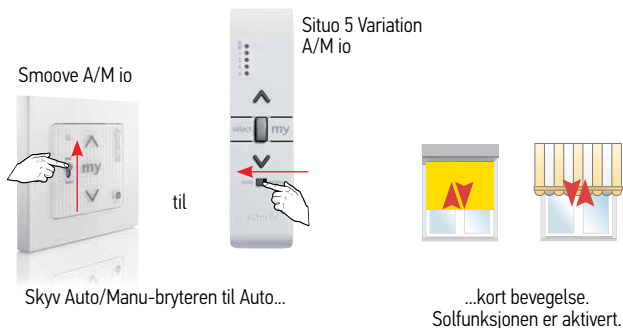
Velg de applikasjonene du ønsker å styre. Du har også muligheten til å sende et varsel.

Bekreft den nye innstillingen med OK-knappen

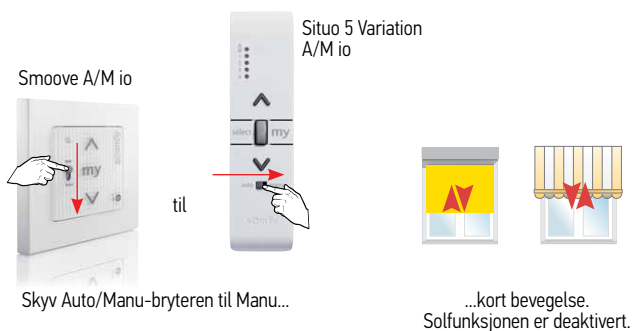
## Bruk i en 1-veis installasjon

Merk: Det er ikke lenger behov for en sensorboks for å oppnå korrekt funksjon for Sunis WireFree II io sensor.

### 1 Aktivere solfunksjonen

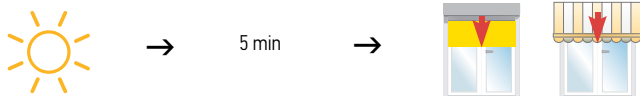


### 2 Deaktivere solfunksjonen



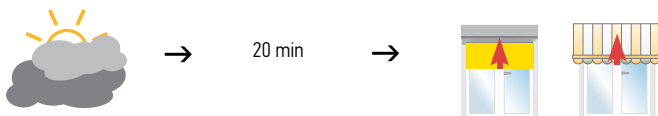
### 3 Forsinkelsestid

■ Når terskelverdien er overskredet



■ Når den målte verdien fremdeles overskrider terskelverdien, sendes en kommando hvert 30. minutt.

■ Når den målte verdien faller under terskelverdien



## Bruk i en 2-veis installasjon

Aktiveringen og deaktiveringen av solfunksjonen på en Connexoon io eller en TaHoma gjøres i grensesnittet. Sunis WireFree II io-sensoren fungerer ikke med en Easy Sun io sender.

## Bruk med en Connexoon io

### 1 Aktivere solfunksjonen



Skv bryteren på skjermen mot høyre

### 2 Deaktivere solfunksjonen



Skv bryteren på skjermen mot venstre

### 3 Forsinkelsestid

Lyset måles hvert 30. sek

Når den målte verdien avviker mer enn 10 % i forhold til siste verdi som ble sendt, sendes en ny verdi.

Minimum tid mellom 2 kommandoer er 3 minutter.