

Handleiding Sunis WireFree™ II io

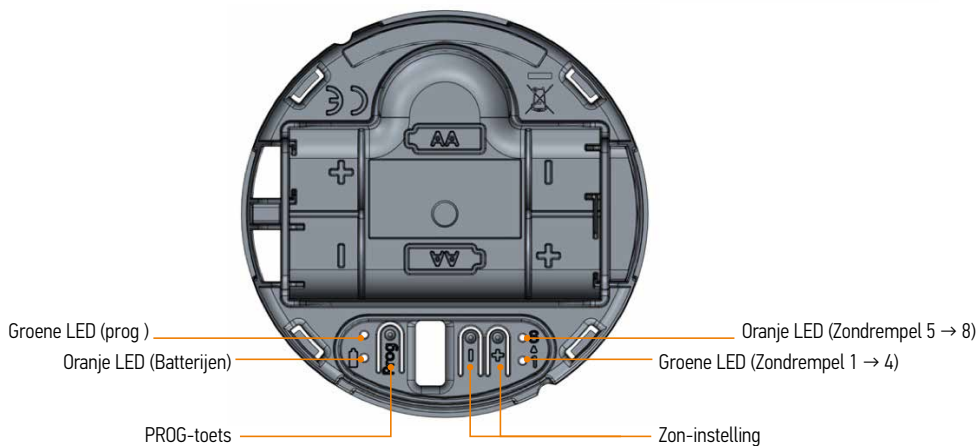


Omschrijving	3
De sensor op een motor programmeren met een 1-weg bediening	4
De sensor op een Connexoon io programmeren	4
De sensor op een TaHoma programmeren	4
Werkingsmodi	5
"Standaard" werkingsmodus	5
"My" werkingsmodus	5
Omschakelen van "Standaard" naar "My" modus	6
Omschakelen van "My" naar "Standaard" modus	6
Instelling voor een batterijgevoegde motor	6
Activeren van de Low Power Modus	6
Deactiveren van de Low Power Modus	6
Demo modus	7
Activeren van de Demo modus	7
Deactiveren van de Demo modus	7
Instellen van de drempelwaarde in een 1-weg installatie	8
Controle van de ingestelde drempelwaarde	8
Wijzigen van de ingestelde drempelwaarde	8
Instellen van de drempelwaarde bij een Connexoon io	9
Gebruik	10
1-weg installatie	10
2-weg installatie	11

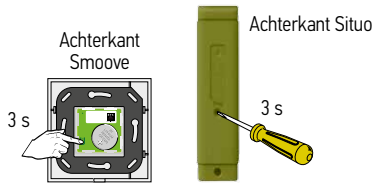
Omschrijving



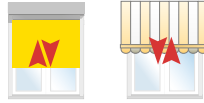
Muursteun



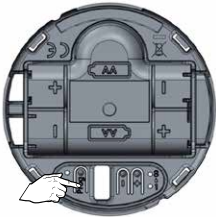
Programmeren op een motor met een 1-weg bediening



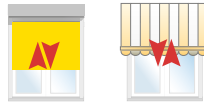
Druk op de PROG toets van de Smooove A/M io of van de Situo 5 VAR A/M io tot...



...korte op en neer beweging



Druk kort op de PROG toets van de Sunis WireFree II io sensor, daarna...



...korte op en neer beweging

Programmeren op een Connexoon io

De Connexoon io hoeft hiervoor niet met het internet verbonden te zijn.



Druk 2 s op de PROG toets van de Sunis WireFree II io sensor tot de groene LED oplicht



Druk vervolgens 2 sec op de PROG toets van de Connexoon.



LED knippert en wordt groen









Programmeren op een TaHoma

Volg de instructies in de interface van de TaHoma.









Werkingsmodi

1 Standaard modus

Stuurt de Maestria+ 50 io motoren naar het onderste eindpunt bij zondetectie

	 Rolluiken	 Rolluiken met kantelbare lamellen	 Buitenscreen	 Binnenscreen	 Zonnescherm	 Jaloezie
 Zon op	My		Onderste eindpunt			My
 Zon weg	Bovenste eindpunt					Horizontale lamellen

2 My modus

	 Rolluiken	 Rolluiken met kantelbare lamellen	 Buitenscreen	 Binnenscreen	 Zonnescherm	 Jaloezie
 Zon op	My					
 Zon weg	Bovenste eindpunt					

3 Omschakelen van de "standaard" modus naar de "My" modus

Een nieuwe sensor wordt steeds geleverd in "Standaard" modus



Om de modus te wijzigen druk
5s op de "+" toets tot...



...de LEDs knipperen.
De "My" modus is geactiveerd.

4 Omschakelen van de "My" modus naar de "standaard" modus

Een nieuwe sensor wordt steeds geleverd in "Standaard" modus



Om de modus te wijzigen druk
5s op de "+" toets tot...



...de LEDs branden.
De "standaard" modus is
geactiveerd.

Instelling voor een batterijgevoede motor

1 Activeren van de Low Power modus



Om de LP modus te activeren
druk 2s op de "+" EN op de "-"
toets tot...



...de oranje LED brandt.
De LP modus is geactiveerd.

2 Deactiveren van de Low Power modus



Om de LP modus te
deactiveren druk 5s op de "+"
EN op de "-" toets tot...



... de groene LED brandt.
De LP modus is
gedeactiveerd.

Demo modus activeren

1 Activeren van de DEMO modus

- De demo modus wordt na 3 minuten automatisch gedeactiveerd.
- Een bevel wordt 30 s na het overschrijden van de drempelwaarde verzonden.
- Wijzig de drempelwaarde nooit in Demo modus.



Om de DEMO modus te activeren druk 5s op de "-" toets tot...



...de oranje en groene LED knipperen.
De DEMO modus is geactiveerd gedurende 3 min.

2 Deactiveren van de DEMO modus



Om de DEMO modus te deactiveren druk 5s op de "-" toets tot...



de oranje en groene LED branden.
De DEMO modus is gedeactiveerd.

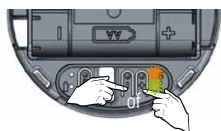
Instellen van de drempelwaarden in een 1-weg installatie

1 Controle van de ingestelde waarde.



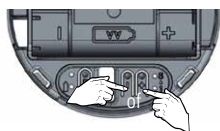
Druk kort op de "+" of "-" toets om de ingestelde waarde te kennen

2 Wijzigen van de drempel waarde



Druk kort op de "+" of "-" toets om de huidige ingestelde waarde te kennen

2s



Druk binnen de 2 s kort op de "+" of "-" toets om de ingestelde waarde te verhogen of te verlagen

3 Drempelwaarden

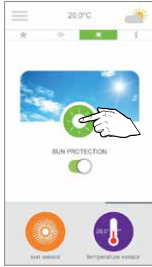
	Feedback
1 = 10 kLux	
2 = 16 kLux	
3 = 24 kLux	
4 = 32 kLux (standaard instelling)	
5 = 40 kLux	
6 = 50 kLux	
7 = 65 kLux	
8 = 80 kLux	

Instellen van de drempelwaarde op een Connexoon io

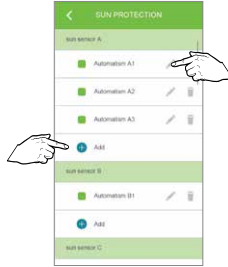
De drempelwaarde wordt op de interface ingesteld.

Er kunnen maximaal 4 scenario's per sensor aangemaakt worden.

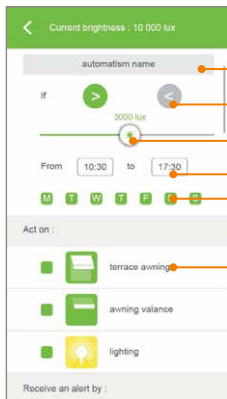
Aanmaak van een scenario



Druk op het pictogram



Kies een nieuw scenario of pas een huidig scenario aan



Benoem het scenario

Stel een van de 2 situaties in: > "meer dan" of < "minder dan"

Stel de drempelwaarde in door de cursor te verschuiven

Stel eventueel een tijd in waarbinnen de zonfunctie mag actief zijn

Geef de dagen aan wanneer de zonfunctie mag actief zijn

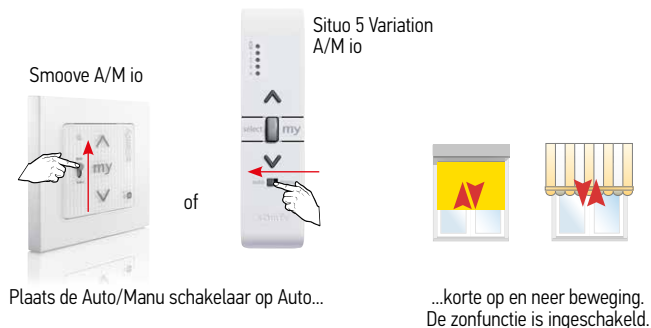
Selecteer de toepassingen die u wilt laten bedienen. Eventueel kan ook een alert verstuurd worden.

Bevestig de nieuwe instellingen met de OK-toets

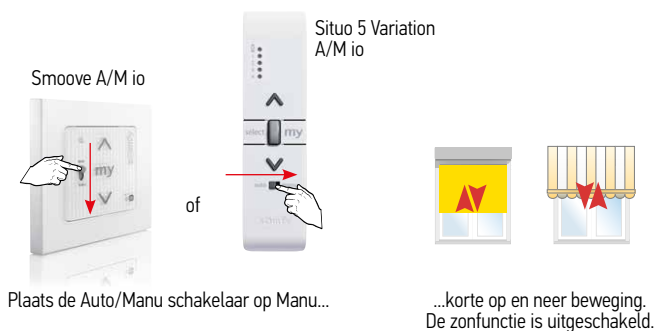
Gebruik in een 1-weg installatie

Opmerking: Er is geen sensorbox meer nodig voor de werking van een Sunis WireFree II io sensor.

1 Zon-functie inschakelen

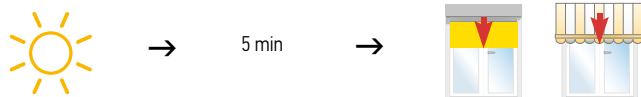


2 Zon-functie uitschakelen



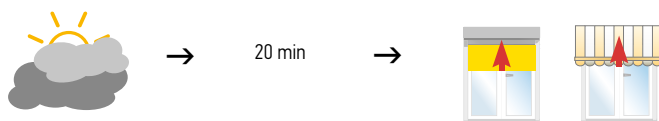
3 Wachttijden

- Bij het positief overschrijden van de drempelwaarde



- Wanneer de gemeten waarde boven de drempelwaarde blijft wordt er elke 30 minuten een herhaalsignaal gestuurd.

- Wanneer de gemeten waarde onder de drempelwaarde daalt



Gebruik in een 2-weg installatie

Het in- en uitschakelen van de zonfunctie bij een Connexoon io of een TaHoma gebeurt via de interface. De Sunis WireFree II io sensor werkt niet in combinatie met een Easy Sun io bediening.

Gebruik met een Connexoon io

1 Zon-functie activeren



Schuif op het scherm de schakelaar naar rechts

2 Zon-functie uitschakelen



Schuif op het scherm de schakelaar naar links

3 Wachttijden

De lichtintensiteit wordt elke 30 s gemeten.

Wanneer de gemeten waarde meer dan 10% verschilt van de laatst doorgestuurde waarde, dan wordt de nieuwe waarde doorgestuurd.

Er wordt een wachttijd van 3 min gehanteerd tussen 2 verzonden bevelen.