

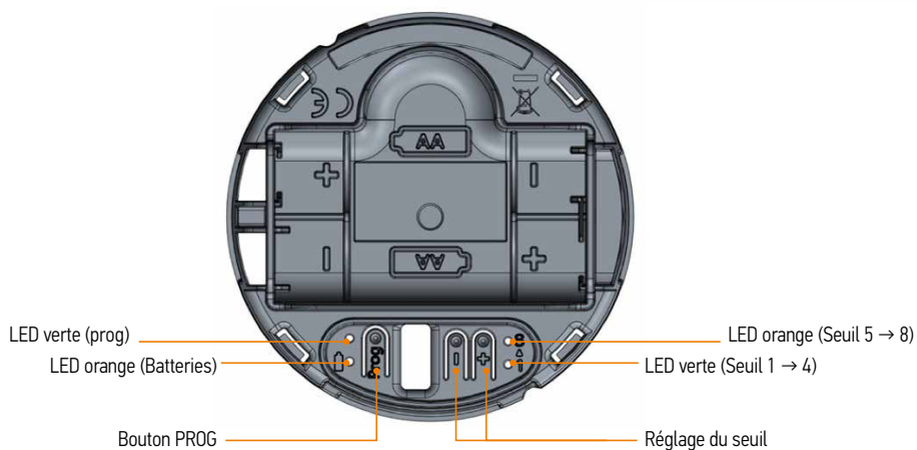
Notice

# Sunis WireFree™ II io

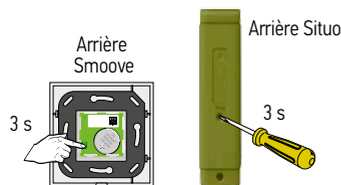


|   |    |
|---|----|
| Description   | 3  |
| Programmer le capteur sur un moteur à l'aide d'un point de commande 1-way | 4  |
| Programmer le capteur sur un Connexoon io                                 | 4  |
| Programmer le capteur sur un TaHoma                                       | 4  |
| Modes de fonctionnement   | 5  |
| Mode "Standard"   | 5  |
| Mode "My"   | 5  |
| Basculer du mode "Standard" vers le mode "My"                             | 6  |
| Basculer du mode "My" vers le mode "Standard"                             | 6  |
| Compatibilité avec un moteur autonome                                     | 6  |
| Activer le Low Power Mode   | 6  |
| Désactiver le Low Power Mode  | 6  |
| Mode démo   | 7  |
| Activer le mode démo  | 7  |
| Désactiver le mode démo   | 7  |
| Réglage du seuil dans une installation 1-way                              | 8  |
| Vérifier le seuil réglé   | 8  |
| Changer le seuil réglé  | 8  |
| Réglage du seuil avec un Connexoon io                                     | 9  |
| Utilisation   | 10 |
| Dans une installation 1-way   | 10 |
| Dans une installation 2-way   | 11 |

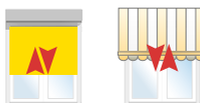
## Description



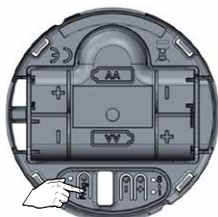
## Programmer le capteur sur un moteur à l'aide d'un point de commande 1-way



Appuyez sur la touche PROG du Smooove A/M io ou du Situio 5 VAR A/M io jusqu'au...



...va-et-vient du moteur



Appuyez brièvement sur la touche PROG du capteur Sunis WireFree II io, après un...



...va-et-vient du moteur → OK

## Programmer le capteur sur un Connexoon io

Le Connexoon io ne doit pas être connecté à internet pour cette opération



Appuyez 2 s sur la touche PROG du capteur Sunis WireFree II io jusqu'à ce que la LED verte s'allume



Puis appuyez 2 s sur la touche PROG du Connexoon.



La LED clignote et devient verte après

## Programmer le capteur sur un TaHoma

Suivez les instructions sur l'interface du TaHoma.

## Modes de fonctionnement

### 1 Mode standard

En mode standard en cas de détection du soleil, le Maestria+ 50 io est envoyé vers sa fin de course basse

|   |  Volet roulant |  Volet roulant à lames orientables |  Screen extérieur |  Screen intérieur |  Store |  Brise soleil orientable |
|---|---|---|--|--|---|---|
|  Soleil         | My  |   | Fin de course basse  |  |   | My  |
|  Plus de soleil | Fin de course haute   |   |  |  |   | Lames en position horizontale   |

### 2 Mode My

|   |  Volet roulant |  Volet roulant à lames orientables |  Screen extérieur |  Screen intérieur |  Store |  Brise soleil orientable |
|---|---|---|--|--|---|---|
|  Soleil         | My  |   |  |  |   |   |
|  Plus de soleil | Fin de course haute   |   |  |  |   |   |

## 3 Basculer du mode "standard" vers le mode "My"

Un nouveau capteur est toujours livré en mode "Standard"



Pour changer le mode appuyez 5 s sur la touche "+" jusqu'à ce que...



...clignotement des LEDs  
Le mode "My" est activé.

## 4 Basculer du mode "My" vers le mode "standard"

Un nouveau capteur est toujours livré en mode "Standard"



Pour changer le mode appuyez 5 s sur la touche "+" jusqu'à ce que...



...les LEDs soient allumées.  
Le mode "standard" est activé.

## Compatibilité avec un moteur autonome

### 1 Activer le Low Power mode



Pour activer le LP mode appuyez 2 s sur les touches "+" ET "-" jusqu'à ce que...



...la LED orange soit allumée.  
Le LP mode est activé.

### 2 Désactiver le Low Power mode



Pour désactiver le LP mode appuyez 2 s sur les touches "+" ET "-" jusqu'à ce que...



... la LED verte soit allumée.  
Le LP mode est désactivé.

## Mode démo

### 1 Activer le mode DÉMO

- Le mode démo est désactivé automatiquement après 3 minutes.
- Un orde est envoyé 30 s après que le seuil soit dépassé.
- Ne modifier jamais le seuil en mode démo.



Pour activer le mode DÉMO appuyez 5 s sur la touche "-" jusqu'au...



...clignotement des LEDs orange et verte.  
Le mode DÉMO est activé pendant 3 min.

### 2 Désactiver le mode DÉMO



Pour désactiver le mode DÉMO appuyez 5 s sur la touche "-" jusqu'à ce que...



...les LEDs orange et verte soient allumées.  
Le mode DÉMO est activé.

## Réglage du seuil dans une installation 1-way

### 1 Vérifier le seuil réglé



Appuyez brièvement sur la touche "+" ou "-" pour vérifier le seuil réglé

### 2 Changer le seuil réglé



Appuyez brièvement sur la touche "+" ou "-" pour vérifier le seuil réglé

2s



Appuyez dans les 2 s sur la touche "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer le seuil

### 3 Indication des différents seuils

|                               | Le retour d'information |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1 = 10 kLux                   |                         |
| 2 = 16 kLux                   |                         |
| 3 = 24 kLux                   |                         |
| 4 = 32 kLux (réglage d'usine) |                         |
| 5 = 40 kLux                   |                         |
| 6 = 50 kLux                   |                         |
| 7 = 65 kLux                   |                         |
| 8 = 80 kLux                   |                         |

## Réglage du seuil avec un Connexoon io

Le seuil est réglé dans l'interface.

On peut attribuer jusqu'à 4 scénarios par capteur.

### Création d'un scénario



Appuyez sur le pictogramme



Choisissez de créer un nouveau scénario ou de modifier un scénario existant



Nommez le scénario

Choisissez un des 2 paramètres : > "plus que" ou < "moins que"

Réglez le seuil en glissant le curseur

Réglez éventuellement le temps pendant lequel la fonction soleil est activée

Indiquez les jours pendant lesquels la fonction soleil peut être active

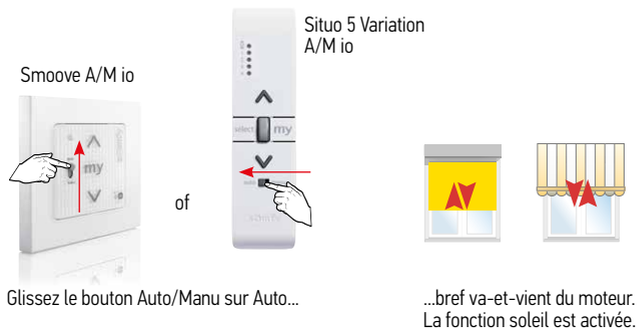
Sélectionnez les applications que vous voulez commander. Éventuellement vous pouvez envoyer une alerte

Confirmez les réglages par la touche OK

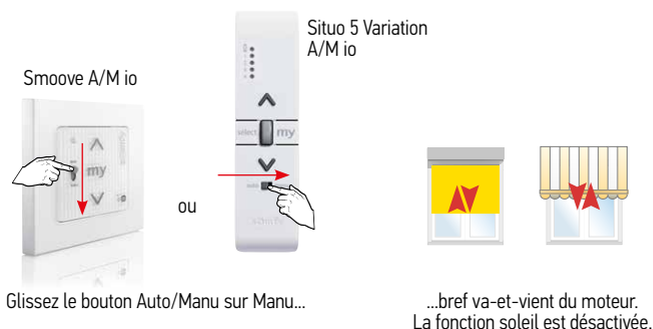
## Utilisation dans une installation 1-way

Attention : Le sensor box n'est pas nécessaire pour le fonctionnement du capteur Sunis WireFree II io.

### 1 Activer la fonction soleil

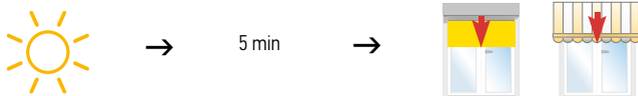


### 2 Désactiver la fonction soleil



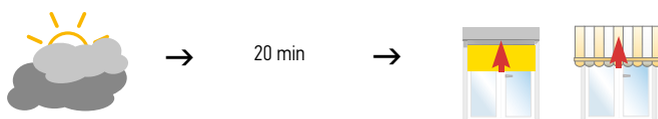
### 3 Temps d'attente

■ Si la valeur mesurée dépasse le seuil réglé



■ Si la valeur mesurée est toujours au-dessus du seuil réglé, un ordre est envoyé toutes les 30 minutes

■ Si la valeur mesurée tombe en dessous du seuil réglé



## Utilisation dans une installation 2-way

L'activation et la désactivation de la fonction soleil avec un Connexoon io ou un TaHoma se fait dans l'interface .

Le capteur Sunis WireFree II io ne fonctionne pas avec l'utilisation de la télécommande Easy Sun io.

## Utilisation avec un Connexoon io

### 1 Activer la fonction soleil



Glissez le bouton sur l'écran vers la droite

### 2 Désactivation de la fonction soleil



Glissez le bouton sur l'écran vers la gauche

### 3 Temps d'attente

La luminosité est mesurée toutes les 30 s.

Si la valeur mesurée diffère de plus de 10% de la dernière valeur envoyée, la nouvelle valeur est envoyée.

Il y a minimum 3 min de temps d'attente entre 2 ordres