Notice Sunis WireFree™ II io





Sunis WireFree II io sensor Table de matières

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



1-way

3 s



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





Programmer le capteur sur un moteur à l'aide d'un point de commande

...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 Śuniś 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



2 Mode My

	Volet roulant	Volet roulant à lames orientables	Screen	Screen	Store	Brise soleil
Soleil			M	ly		Chernable
Plus de soleil			Fin de cou	irse haute		



Pour changer le mode appuyez 5 s sur la touche "+"jusqu'au...



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

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

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

Un nouveau capteur est toujours livré en mode "Standard"

Un nouveau capteur est toujours livré en mode "Standard"



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



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

Compatibilité avec un moteur autonome

Activer le Low Power mode



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



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

2 Désactiveer le Low Power mode



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



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

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



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

3 Indication des différents seuils

2s

	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



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

Current b	rightness : 10 000 lux	
a	utomatism name	
н	3000 lux	
From 1	0:30 to 17:30	
Act on :		
• 🖬	terrace awning	
• 6	awning valance	
•	lighting	
Possius an alart	land i	

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
Sélectez 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.

Activer la fonction soleil





Glissez le bouton Auto/Manu sur Auto...



2 Désactiver la fonction soleil



Glissez le bouton Auto/Manu sur Manu...



3 Temps d'attente

Si la valeur mesurée dépasse le seuil réglé



5 min



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