

# Chronis & Soliris Smoove

## Notice d'utilisation interactive



Chronis Smoove UNO Chronis Smoove UNO S Chronis Smoove IB+



Soliris Smoove UNO Soliris Smoove IB+



## PAGE D'ACCUEIL

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Somfy.

#### L'élégance, tout simplement

Somfy est fier de vous présenter deux nouvelles gammes de commandes automatiques filaires à touches tactiles, avec un design intemporel et élégant.

#### Gamme Chronis Smoove Uno et IB+ :

Le temps est contrôlé grâce à ces horloges programmables pour l'ouverture/fermeture automatique d'équipements motorisés (volets roulants, brise-soleil orientables, stores d'extérieur). Ces commandes peuvent être utilisées de 3 manières : soit en mode manuel, soit en mode automatique, soit en mode de simulation de présence.

Les modèles Chronis Smoove UNO S et Chronis Smoove IB+ peuvent être associés à un capteur de soleil io homecontrol<sup>®</sup>.

#### Gamme Soliris Smoove Uno et IB+ :

L'environnement est contrôlé grâce à un système automatisé pour l'ouverture/fermeture de l'équipement motorisé (stores de patio, stores d'intérieur, volets roulants, brise-soleil orientables, stores d'extérieur) en fonction de la luminosité du soleil ou des conditions météorologiques à l'extérieur (vent/pluie). Ces commandes peuvent être utilisées de 3 manières : soit en mode manuel, soit en mode automatique, soit en mode de simulation de présence.

Les modèles Soliris Smoove UNO et Soliris Smoove IB+ peuvent être associés à un capteur de soleil io homecontrol<sup>®</sup> et à des capteurs filaires (capteurs de soleil/luminosité, pluie, vent).

Les versions UNO sont conçues pour contrôler un moteur.

Les versions IB+ sont conçues pour les dispositifs de commande à moteur IB+ (1 à 3 canaux).

#### Notice d'utilisation interactive

Ce manuel complet décrit les instructions d'utilisation permettant d'utiliser au mieux les 5 produits des nouvelles gammes Chronis & Soliris Smoove :

- Chronis Smoove UNO
- Chronis Smoove UNO S
- Chronis Smoove IB+
- Soliris Smoove UNO
- Soliris Smoove IB+

Pour trouver les fonctions communes ou spécifiques de chaque produit, consultez le tableau suivant **Fonctions des 5 produits** : les fonctions disponibles de chaque produit sont indiquées par une petite icône.

**Le Sommaire** présente toutes les instructions pour les 5 produits. Lorsqu'un chapitre décrit une fonction qui ne s'applique pas à tous les produits, les produits concernés sont indiqués dans l'en-tête du chapitre.

#### Ce manuel est interactif :

- Cliquez sur chaque titre ou numéro de page dans le Sommaire pour y accéder directement.
- Cliquez sur [sommaire] en bas de chaque page pour revenir au Sommaire.

## **PRODUITS ET FONCTIONS**

## Fonctions des 5 produits

	Caractéristiques	Chronis Smoove UNO	Chronis Smoove UNO S	Chronis Smoove IB +	Soliris Smoove UNO	Soliris Smoove IB +
$\bigcirc$	Programme hebdomadaire + jours préprogrammés		A my v	A my v		
	Rétroéclairage					
	1 canal					
	1 à 3 canaux					
	2 ordres/jour					
	4 ordres/jour					
	Simulation de présence					
	Changement heure d'été/heure d'hiver automatique					
	Crépuscule (dans la commande)					
	Aube (dans la commande)					
	Auto dès					
	Réglages optionnels et copier/coller avec un outil					
	Capteur de soleil io sans fil de façade : protection solaire, aube & crépuscule		100 100 200 mm A my V	ing ing ing ing ing ing ing ing ing ing	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	Capteur de soleil (filaire) : protection solaire, aube & crépuscule				tin UU Bisser allet Die Generation ∧ Ry ∨	
	Capteur de pluie (filaire uniquement)					
	Capteur de vent (filaire uniquement)					

## SOMMAIRE

#### [Notice interactive ]

Vous pouvez cliquer sur chaque titre pour y accéder directement.

1. DESCRIPTION DES FONCTIONS	5
1.1. Versions UNO - pour contrôler un moteur unique 230V CA	5
1.2. Versions IB+ – pour contrôler des produits Smoove avec entrée IB+	5
2. FONCTIONS DES TOUCHES TACTILES	6
3. AFFICHAGE	7
4. MISE EN ROUTE	8
4.1. Langue	8
4.2. Date et heure	8
4.3. Type d'équipements	8
4.4. Réglage de la course de l'équipement	9
4.5. Capteur de soleil/luminosité	10
4.6. Lapteur vent (versions Soliris)	
4.7. Capteur plute (versions souris)	12
5. COMMANDE DE DÉPLACEMENT MANUELLE	12
3. COMMANDE DE DEI EACEMENT MANDELLE	15
6. MENU RAPIDE	14
6.1. Automatique	14
6.2. Auto dès	14
6.3. Simulation de présence	15
6.4. Manuel	15
6.5. Reglages	15
7. MENU RÉGLAGES	16
7.1. Horloge / Commandes	16
7.2. Fonction Soleil	21
7.3. Fonction Vent (versions Soliris)	26
7.4. Fonction Pluie (versions Soliris)	28
7.5. Configuration on mode de fonctionnement "Normal"	30
7.6. configuration en mode de fonctionnement professionnet 7.7. Fonctions supplémentaires en mode expert	3Z 27
	57
8. DONNEES TECHNIQUES	39

## **1. DESCRIPTION DES FONCTIONS**

## 1.1. Versions UNO - pour contrôler un moteur 230V CA unique

#### **Chronis Smoove UNO**

Commande automatique et manuelle d'un moteur pour volets roulants, stores vénitiens ou stores. Jusqu'à deux commandes dépendant de l'heure par jour. Configuration du produit sur un écran avec menu rétroéclairé.

#### **Chronis Smoove UNO S**

Commande automatique et manuelle d'un moteur pour volets roulants, stores vénitiens ou stores. Commande dépendant de l'aube et du crépuscule. Jusqu'à 4 commandes dépendant de l'heure par jour. Configuration du produit sur un écran avec menu rétroéclairé.

#### Soliris Smoove UNO

Commande automatique et manuelle d'un moteur pour volets roulants, stores vénitiens ou stores. Commandes selon la météo (vent, pluie, soleil/luminosité, et crépuscule). Jusqu'à 4 commandes dépendant de l'heure par jour. Configuration du produit sur un écran avec menu rétroéclairé.

#### 1.2. Versions IB+ - pour contrôler des produits Smoove avec entrée IB+

**Important :** Les réglages des produits Chronis / Soliris Smoove IB+ doivent correspondre aux produits Smoove installés. Les produits Smoove actuels sont équipés d'une entrée Bus IB+. Les versions précédentes sont équipées d'une entrée Bus IB. Avec des systèmes qui fonctionnent avec des produits Smoove IB et IB+, il faut sélectionner le mode de fonctionnement IB+ dans tous les cas.

#### Chronis Smoove IB+

Commande automatique et manuelle d'un moteur pour volets roulants, stores vénitiens ou stores. Commande dépendant de l'aube et du crépuscule. Jusqu'à 4 commandes dépendant de l'heure par jour. En utilisant un produit Chronis Smoove IB+, il est possible de contrôler jusqu'à 100 dispositifs de commande à moteur IB+. Configuration du produit avec menu rétroéclairé.

Avertissement : Tous les équipements connectés doivent être du même type (p. ex. tous des stores vénitiens).

#### Soliris Smoove IB+

Commande automatique et manuelle de plusieurs moteurs pour volets roulants, stores vénitiens ou stores. Commandes selon la météo (vent, pluie, soleil/luminosité, et crépuscule). Jusqu'à 4 commandes dépendant de l'heure par jour. En utilisant un produit Soliris Smoove IB+, il est possible de contrôler jusqu'à 100 dispositifs Smoove IB+. Configuration du produit sur un écran avec menu rétroéclairé.

Avertissement: Tous les équipements connectés doivent être du même type (p. ex. tous des stores vénitiens).

## 2. FONCTIONS DES TOUCHES TACTILES



#### 1:

- Sur l'écran principal : affiche les capteurs activés sous la ligne pendant 5 secondes
- Dans les réglages : retour vers un menu supérieur
- Dans le Menu rapide : retour à l'affichage principal

#### 2:

- Déplace l'équipement vers le haut ou vers le bas
- Pour configurer la fonction : changement de valeur, déplacement du curseur
- Pour la navigation entre les menus

#### 3:

- Fonction d'arrêt lorsque l'équipement est en cours de déplacement
- Aller en position "MY" lorsque l'équipement est arrêté
- Réglage de la position "MY"

#### 4:

- Sur l'affichage principal : avec une pression brève, aller au "Menu rapide"
- Sur l'affichage principal : avec une pression longue (> 2 sec), aller aux "Réglages"
- Dans les réglages : confirmer un réglage / une valeur

## 3. AFFICHAGE

L'écran est doté d'un rétroéclairage. Dans le menu principal, l'écran affiche l'heure du jour et, selon le type d'opération (voir Chapitre "<u>Menu rapide</u>"), la fonction activée (image 1), ainsi que le moment où une fonction est actuellement active (image 2).

#### Mode veille :

Après 3 minutes sans contact, l'éclairage de l'écran s'éteint. En touchant une touche tactile, l'éclairage est de nouveau activé sans déclencher de commande.

Menu principal avec fonctions de capteurs activées (allumées) (uniquement pour Chronis Smoove Uno S et Soliris).

Affichage principal, lorsqu'une fonction automatique, p. ex. la fonction soleil, est activée.





**Important :** Lors de l'installation, vérifier si l'adaptateur du module convient (le dos des deux parties porte une étiquette). Si le mauvais adaptateur est utilisé par inadvertance, le message suivant s'affichera : "WARNING-no compatible-nicht kompatibel-pas compatible-niet compatibiel". Le module ou l'adaptateur ne seront pas endommagés.

Si le produit n'a pas encore été activé, vous serez automatiquement guidés à travers les réglages de base. Si le produit a déjà été activé, rendez-vous directement au chapitre suivant "<u>Commande de déplacement</u> <u>manuelle</u>".

Les réglages de base doivent être suivis étapes par étapes :

- Pour accéder à l'étape suivante, les réglages doivent être confirmés.
- Utilisez la touche tactile 🕤 pour retourner à l'étape précédente.

#### 4.1. Langue

- 1. Choisissez la langue de l'affichage.
- 2. Confirmez votre sélection.

## 4.2. Date et heure

#### Heure

- 1. Réglez l'heure / les heures entre 00 et 23 h et confirmez.
- 2. Réglez les minutes et confirmez.

**Astuce** : Appuyez plus longtemps sur la touche tactile pour changer les valeurs plus rapidement.

#### Date

- 1. Réglez le jour et confirmez.
- 2. Recommencez pour régler le mois et l'année.

**Astuce** : Appuyez plus longtemps sur la touche tactile pour changer les valeurs plus rapidement.

### 4.3. Type d'équipements

- 1. Choisissez l'équipement connecté entre volets roulants, stores et stores vénitiens.
- 2. Confirmez votre sélection.







## 4.4. Réglage de la course de l'équipement

La course de l'équipement est la durée requise pour qu'un volet roulant, store vénitien ou store effectue un déplacement complet de sa position rétractée à sa position déployée. La course de l'équipement dépend également de la hauteur des équipements et est un facteur décisif pour le bon déplacement vers les positions intermédiaires (p. ex. position MY, protection soleil et position ajourée).

Pour régler la course de l'équipement, il y a deux possibilités disponibles : mode manuel ou mode automatique.

#### Mode manuel

Le temps peut être réglé uniquement lorsque la course d'un équipement a été déterminée (p. ex. mesurée avec un chronomètre).

- 1. Réglez d'abord les minutes, jusqu'à 5, puis confirmez.
- 2. Réglez ensuite les secondes et confirmez.

#### Mode automatique

Lorsque la course d'un équipement est inconnue, elle peut être réglée automatiquement.

#### Déplacer les équipements vers le haut

Les équipements doivent être dans leur position haute maximale. Cette position est donnée comme point de référence pour le positionnement exact des équipements dans la position "MY", pour la protection soleil ou en position ajourée.

- 1. Avec la flèche DESCENTE, sélectionnez "Début".
  - > Les équipements se déplacent vers le haut.
- 2. Lorsqu'ils ont atteint le plus haut niveau, sélectionnez "Arrêt".

#### Réglage de la course de l'équipement

- 1. Avec la touche tactile, sélectionnez "ok/menu".
- 2. Avec la flèche DESCENTE, sélectionnez "Début".
  - > Les équipements se déplacent vers le bas.
- 3. Lorsque les équipements ont atteint le bas, confirmez avec "ok/menu".





erminée (p. ex. mesurée
Temps de la course

Course équipement

Mode manuel

Mode automatique

#### 4.5. Capteur de soleil/luminosité

- Le capteur de soleil/luminosité filaire mesure la valeur de luminosité actuelle dont la fonction Soleil a besoin.
- Le capteur de soleil/luminosité radio mesure la valeur de luminosité actuelle dont les fonctions Soleil et Aube/Crépuscule ont besoin.

Sélectionnez le capteur, entre capteur radio, capteur filaire ou aucun capteur, et confirmez.

**Remarque :** Tous les produits n'offrent pas les options mentionnées ci-dessus. Consultez le tableau de sélection ci-dessous.

	Radio	Filaire
Chronis Smoove Uno		
Chronis Smoove Uno S	Х	
Chronis Smoove IB+	Х	
Soliris Smoove Uno	Х	Х
Soliris Smoove IB+	Х	Х

- Avec "Radio", vous devez associer le capteur Sunis Wirefree io avec le produit (voir chapitre "*Appairer le Capteur Radio*").

Capteur de luminosité Radio ^ Aucun capteur ~

 Avec "Aucun capteur", vous pouvez sélectionner un capteur plus tard dans les réglages des fonctions Soleil (voir chapitre "<u>Menu réglages</u>").

**Avertissement:** Lorsque le capteur radio (Sunis Wirefree io) est déjà appairé à un autre produit, sélectionnez l'option "Aucun capteur". Vous pouvez appairer le capteur plus tard dans les réglages des fonctions Soleil.

### 4.6. Capteur de vent (versions Soliris)

- Le capteur de vent mesure la vitesse courante du vent dont la fonction Vent a besoin.

Sélectionnez le capteur entre filaire ou aucun capteur, et confirmez.

**Remarque :** Tous les produits n'offrent pas les options mentionnées ci-dessus. Consultez le tableau de sélection ci-dessous.

	Filaire
Chronis Smoove Uno	
Chronis Smoove Uno S	
Chronis Smoove IB+	
Soliris Smoove Uno	Х
Soliris Smoove IB+	Х

 Avec "Aucun capteur", vous pouvez sélectionner un capteur plus tard dans les réglages des fonctions Vent (voir chapitre "<u>Fonction Vent</u> <u>(versions Soliris)</u>").

Capteur vent	
Filaire	^
Aucun capteur	V

#### 4.7. Capteur pluie (versions Soliris)

- Le capteur de pluie détecte la pluie dont la fonction Pluie a besoin.

Sélectionnez le capteur entre capteur filaire ou aucun capteur, et confirmez.

**Remarque :** Tous les produits n'offrent pas les options mentionnées ci-dessus. Consultez le tableau de sélection ci-dessous.

	Capteur filaire
Chronis Smoove Uno	
Chronis Smoove Uno S	
Chronis Smoove IB+	
Soliris Smoove Uno	Х
Soliris Smoove IB+	Х

 Avec "Aucun capteur", vous pouvez sélectionner un capteur plus tard dans les réglages de la fonction Pluie (voir chapitre "*Fonction Pluie* <u>(versions Soliris)</u>").



## 4.8. Fin des réglages initiaux

Les réglages de base sont maintenant terminés et l'heure s'affiche sur l'écran.

Avec les produits Chronis Smoove, l'heure de la prochaine commande prédéfinie s'affiche également.



## 5. COMMANDE DE DÉPLACEMENT MANUELLE

Dans le menu principal, les commandes de déplacement suivantes peuvent être effectuées manuellement :

- Symbole MONTÉE 🔨:
- Se déplace vers le haut et le symbole ٨ apparaît sur l'écran.
- Symbole DESCENTE  $oldsymbol{arphi}$ : Se déplace vers le bas et le symbole  $oldsymbol{arphi}$  apparaît sur l'écran.
- symbole "MY" **my**: Lorsque les équipements sont en déplacement, ils s'arrêtent. Le symbole s'affiche sur l'écran.

Lorsque les équipements sont immobiles, ils se déplacent vers la position "MY" prédéfinie. Sur l'écran, le symbole **my** apparaît.

#### Remarque concernant le fonctionnement des stores vénitiens :

Une pression brève sur le symbole MONTÉE ▲ incline les stores vénitiens vers le haut.
Une pression longue sur le symbole MONTÉE ▲ déplace les stores vénitiens vers le haut.
Une pression brève sur le symbole DESCENTE ✔ incline les stores vénitiens vers le bas.
Une pression longue sur le symbole DESCENTE ✔ déplace les stores vénitiens vers le bas.
Si vous appuyez brièvement ou s'il est possible que les équipements ne se déplacent que de façon minime,

## Réglage de la position "MY"

ajustez le délai de démarrage (voir "Retard de départ").

Dans la configuration d'usine, la position "MY" est réglée à 70% (dans le cas des stores vénitiens sans rotation).

- 1. Déplacez les équipements vers la position désirée ("MY") et utilisez la "touche tactile MY" pour les arrêter.
- 2. Appuyez sur la "touche tactile MY" pendant plus de 5 secondes pour enregistrer la nouvelle position.
  - > Le message suivant s'affiche : "Position MY mémorisée".
- 3. Pour supprimer la position, déplacez les équipements jusqu'à la position "MY".
- 4. Appuyez sur la "touche tactile MY" pendant plus de 5 secondes.
  - > Le message suivant s'affiche : "Position MY effacée".

## 6. MENU RAPIDE

Dans le menu principal, appuyez brièvement sur "ok/menu" (< 2s).

- Le mode suivant peut maintenant être sélectionné :

Dans le Menu rapide, différents modes de fonctionnement du produit peuvent être configurés rapidement.

## 6.1. Mode automatique

Lorsque ce mode est activé, toutes les fonctions automatiques sont exécutées. Les fonctions Vent et Pluie sont toujours prioritaires par rapport aux fonctions Soleil ou aux commandes programmées. L'opération manuelle n'est pas possible durant l'alarme vent ou pluie.

Le mode automatique est configuré par défaut.

Sur l'écran, seules les fonctions activées sont affichées.

Exemple : la prochaine commande apparaîtra sur l'écran (commande de MONTÉE à 07h00).

## 6.2. Auto dès

Heure actuelle +6, +12, ou +18 heures : le mode automatique est désactivé jusqu'à cette heure. La fonction automatique peut être désactivée pendant une durée limitée.

Il n'est pas nécessaire de réactiver les fonctions automatiques de façon intentionnelle.

Exemple : "Auto dès 16:23" signifie que les fonctions automatiques (y compris les Commandes programmées) activeront les Commandes à partir de 16h23. La désactivation du mode automatique est indiquée par un symbole de flèche et l'heure jusqu'à laquelle la désactivation est valable.







Réglages

#### 6. MENU RAPIDE

## 6.3. Simulation de présence

La présence ne peut être simulée que lorsque l'horloge est réglée avec une heure fixe. Les commandes automatiques sont activées de façon aléatoire 15 minutes avant ou après.

La Simulation de présence est indiquée avec une valise.

Exemple : une commande fixe est réglée pour 7h00. En mode Simulation de présence, les commandes de déplacement sont exécutées de façon aléatoire entre 06h45 et 07h15. Les autres fonctions configurées telles que les fonctions soleil, vent, pluie ou les commandes de l'aube/crépuscule restent actives.

## 6.4. Mode manuel

Toutes les fonctions automatiques (y compris les Commandes programmées), à l'exception des fonctions de sécurité, telles que le vent et la pluie, sont désactivées.

Seule l'heure est affichée.

## 6.5. Réglages

- 1. Sélectionner le mode qui convient.
- 2. Confirmez votre sélection.

Voir chapitre "<u>Menu réglages</u>".





Dans le menu Réglages, les fonctions automatiques peuvent être configurées et la configuration de base du produit peut être changée :

- Horloge
- Fonction Soleil (uniquement avec les produits Chronis Smoove UNO S et Soliris Smoove)
- Fonction Vent (uniquement avec les produits Soliris Smoove)
- Fonction Pluie (uniquement avec les produits Soliris Smoove)
- Régler : Langue, Heure, Date, Mode de fonctionnement, Affichage
- 1. Dans le "Menu rapide", sélectionnez le menu "Réglages" (voir "Mise en route").
- 2. Sur l'écran principal, appuyez sur la touche tactile "ok/menu" pendant plus de 2 secs.

## 7.1. Horloge / Commandes

Chaque jour, deux (avec Chronis Smoove UNO, Commande 1 à Commande 2), ou quatre commandes programmées différentes (avec les produits Chronis Smoove UNO S et Soliris Smoove, Commande 1 à Commande 4) peuvent être exécutées. Une commande programmée active un déplacement des équipements (p. ex. un déplacement vers le bas le soir ou un déplacement vers le haut le matin). En principe, les équipements requièrent deux Commandes par jour (p. ex. montée le matin et descente le soir).

Les commandes programmées peuvent dépendre de l'heure ou de l'Aube/Crépuscule.

#### Configuration d'usine

Avec tous les produits Chronis et Soliris Smoove, les Commandes 1 et 2 sont déjà réglées et activées :

- Commande 1: activée, commande MONTÉE, Lun.-Ven. à 7h30, Sam.-Dim. à 8h30
- Commande 2: activée, commande DESCENTE tous les jours à 20h00
- 1. Confirmez la fonction "Horloge" pour exécuter les commandes programmées.
- 2. Sélectionnez la Commande (en fonction du modèle, 1 à 2 ou 1 à 4) et confirmez.

#### Mise en marche/arrêt

Vous pouvez activer et désactiver la fonction.

- 1. Confirmez la fonction.
- 2. Activez ou désactivez la fonction avec la flèche MONTÉE ou DESCENTE.

Horloge	^
Soleil	V
▲Réglages	
Vent	^
Pluie	$\sim$
▲Réglages	
Pluie	^
Général	

← Horloge	
Commande 1	<b>^</b>
Commande 2	×

← Commande 1	
Activer/Désactiver	^
Général	V



#### **Configuration des Commandes**

Les Commandes sont définies avec la Position, le Jour, l'Heure (Heure ou en fonction de l'Aube/Crépuscule).

Accédez au sous-menu "Régler". Vous serez guidé vers l'étape suivante.

#### Position

Sélectionnez la position requise pour les équipements sur l'horloge entre les possibilités suivantes et confirmez la position.

- Montée (haut), Descente (bas)
- Protection soleil (pas avec Chronis Smoove Uno) : principalement utilisée en connexion avec l'automatisme relatif au soleil
- Intimité (pas avec Chronis Smoove Uno) : principalement le soir, lorsque l'on ne souhaite pas être vu
- Position MY : une position qui peut être définie librement par l'utilisateur, également accessible via la touche tactile MY
- Position 2 (pas avec Chronis Smoove Uno) : une deuxième position qui peut être définie par l'utilisateur



Les positions de Protection soleil et d'Intimité sont programmées avec des valeurs prédéfinies mais peuvent être modifiées (voir "*Configuration des Commandes*").

	Protection soleil	Intimité
Volets roulants	70%	90%
Stores vénitiens	100%, angle 0,5 s	100%, angle 0 s
Stores	100%	100%

#### Remarque concernant le fonctionnement des stores vénitiens :

La position 100% signifie que les stores vénitiens se déplacent complètement vers le bas.

Angle 0,5 s signifie que les stores, après s'être déplacés vers le bas, se déplacent de nouveau vers le haut pendant 0,5 secondes, inclinant ainsi les lames.



Commande 1

Protection soleil

Montée

Intimité

Descente

#### Jour

Déterminez le jour où les équipements doivent se déplacer dans la position sélectionnée.

- Sélectionnez entre les options suivantes et confirmez votre sélection :
  - **Semaine :** la commande est envoyée chaque jour à la même heure
  - **Mon. Ven. :** la commande est envoyée du lundi au vendredi à la même heure
  - Sam. Dim. : la commande est envoyée du samedi au dimanche à la même heure
  - Lun., Mar., Mer., Jeu., Ven., Sam., Dim. : la commande est envoyée individuellement chaque jour

#### Réglage de l'heure

Déterminez à quelle heure les commandes sont activées.

- 1. Avec la flèche, sélectionnez l'option suivante et confirmez.
- 2. Sélectionnez l'heure et confirmez.
- 3. Réglez les minutes et confirmez.

#### Réglage de l'heure en fonction de l'aube/crépuscule

Déterminez si la Commande doit être activée à l'aube (symbole de soleil), ou au crépuscule (symbole de lune) au lieu d'une heure fixe.

Chronis Smoove UNO a été programmé uniquement avec l'aube.

- 1. Avec la flèche, sélectionnez l'option suivante et confirmez.
- 2. Appuyez sur la touche tactile "retour" pour quitter et enregistrer le réglage de l'heure.





<ul> <li>▲ 1- Descente</li> </ul>		
Lun.	20:00 🔨	
Dim.	20:00 🗸	







#### Réglage de la fonction aube/crépuscule

Les paramètres de la fonction aube/crépuscule sont maintenant définis dans le menu "Horloge".

1. Dans "Horloge", accédez au sous-menu "Aube/crépuscule" (directement après "Commande 2" avec Chronis Smoove UNO, ou "Commande 4" avec tous les autres produits).

2. Confirmez.

> Les sous-menus "Aube" et "Crépuscule" apparaissent.

La fonction aube/crépuscule offre deux options : l'option Cosmic et l'option Capteur.

Avec l'option Cosmic, le contrôleur active la Commande correspondant à l'aube et au crépuscule calculés.

Avec l'option Capteur, la Commande est activée selon la luminosité mesurée sur le capteur radio. L'option Capteur n'est disponible que lorsque le capteur radio est appairé.

3. Sélectionnez le capteur radio.

> Les deux options (Capteur/Cosmic ou réglages Cosmic) sont affichées.

4. Sélectionnez l'option désirée dans le menu "Capteur/Cosmic" et confirmez votre sélection.

Réglages des paramètres du Capteur (uniquement avec l'utilisation du capteur Radio)

**Remarque :** Seulement pour Chronis S et Soliris.

Deux options de réglage sont disponibles :

- Seuil : confirmez la valeur du seuil entre 1 et 10 pour le crépuscule.
   La valeur par défaut est 5 et correspond à une valeur typique lors du crépuscule de 200 Lux.
- "Limite horaire" avec l'aube, et "Au plus tard à" avec le crépuscule : La Commande est activée avec l'aube, mais pas avant une heure définie. Avec le crépuscule, la Commande n'est pas activée après l'heure définie. Réglez l'heure désirée et confirmez.



Horloge

Commande 4

Aube - crépuscule







<b>∽</b> Seuil	



#### Configuration des réglages Cosmic

Deux options de réglage sont disponibles :

 Décalage : la Commande est activée à l'aube ou au crépuscule avec un décalage réglable, compris entre -2 et +2 heures. Dans chaque cas, elle peut être configurée pour l'aube et le crépuscule. Le décalage s'applique pour toutes les commandes de déplacement Cosmic. Déterminez le décalage désiré et confirmez.

Exemple : à 05h08, le crépuscule est activé. L'horloge activera une Commande à 21h00 (voir affichage principal). Si vous pensez que cette heure est trop tôt, vous pouvez saisir un décalage de +10 min afin que la Commande soit activée à 21h10. Le décalage sera le même pour chaque jour.

 "Limite horaire" avec l'aube et "Au plus tard à" avec le crépuscule : la Commande est activée à l'aube, et pas avant l'heure définie. Avec le crépuscule, les Commandes sont activées avant une certaine heure. Réglez l'heure désirée et confirmez.

#### Affichage de la commande de déplacement suivante via l'Horloge

Lorsque la fonction "Horloge / Commande x" est réglée et activée, la prochaine Commande s'affiche avec le Jour, l'Heure, et la commande de Déplacement. Exemple : lors du crépuscule, déplacement en position Intimité.

Lorsque la fonction est active, ce qui suit est affiché. Exemple : Vendredi à 20h00, commande DESCENTE.











## 7.2. Fonction Soleil

Remarque : Seulement pour Chronis S et Soliris.

La fonction Soleil est une fonction de confort : elle empêche l'éblouissement et le réchauffement de la pièce en été.

Dès que la valeur mesurée du soleil dépasse la valeur du seuil définie pendant au moins 3 minutes continues, les équipements se déplacent vers la position prédéfinie.

Lorsque la valeur du seuil n'est pas dépassée pendant au moins 3 minutes continues, la fonction Soleil est désactivée et les équipements se déplacent vers leur position de fin de course haute.

À des fins de test, les délais peuvent être écourtés (voir "*Configuration en mode de fonctionnement professionnel*").

Dans les "Réglages", sélectionnez "Soleil".
 Si vous avez déjà sélectionné un capteur lors de la mise en route, ces options de réglage sont affichées.
 Si vous avez déjà sélectionné un capteur lors de la mise en route, ces options de réglage sont affichées.



~

Position

Régler

Soleil

Activer

Désactiver

> Si vous avez sélectionné "Aucun capteur" lors de la mise en route, vous serez automatiquement guidé vers la configuration du Capteur (voir "*Configuration du Capteur Soleil*").

#### Mise en marche/arrêt

Vous pouvez "Activer" ou "Désactiver" la fonction.

- 1. Sélectionnez "Activer" ou "Désactiver" pour activer ou désactiver la fonction.
- 2. Confirmez votre sélection.

**Remarque :** Dans les réglages d'usine, la fonction Soleil est désactivée.

#### Seuil

**Remarque :** Accédez tout d'abord au menu "Valeur courante" pour afficher la valeur courante mesurée et régler la valeur du seuil (voir "*Valeur courante*").

<ol> <li>Confirmez la fonction.</li> <li>Avec les flèches MONTÉE/DESCENTE, réglez la valeur du seuil de 1 à 10.</li> </ol>						10.	Seuil	5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5000 à 10 000 lux	10 000 à 16 000 lux	16 000 à 22 000 lux	22 000 à 27 000 lux	27 000 à 33 000 lux	33 000 à 38 000 lux	38 000 à 44 000 lux	44 000 à 49 000 lux	49 000 à 55 000 lux	> 55 000 lux

#### 3. Confirmez la valeur.

#### Valeur courante

La valeur courante est affichée (entre 1 et 10).

Quittez le menu avec la touche tactile 🗩 ou avec le bouton ok/menu.

<ul> <li>✓Valeur courante</li> </ul>	
5	-

#### Position

La position cible est réglée sur la valeur que les équipements doivent avoir après avoir dépassé la valeur du seuil.

#### Configuration d'usine

Les positions de protection soleil et d'intimité sont déjà enregistrées avec des valeurs et peuvent être modifiées (voir "*Configuration en mode de fonctionnement professionnel*").

- Volets roulants : Protection soleil : = Position 70%, Intimité = 90%
- Stores vénitiens : Protection soleil : = Position 100%, Angle 0,5 s , Intimité = 100% Angle 0,0 s.
- Stores : Protection soleil : = Position 100%
- 1. Sélectionnez la position entre Protection soleil, Intimité, Position MY, et Position 2.
- 2. Confirmez.

Nous recommandons de sélectionner "Protection soleil".





Copyright O 2016 Somfy SAS. All rights reserved. Images non contractuelles Chronis & Soliris Smoove

#### **Configuration du Capteur Soleil**

Vous pouvez configurer le capteur de soleil.

- 1. Sélectionnez entre le capteur filaire (uniquement possible avec les produits Soliris), le capteur radio (uniquement possible avec les produits Chronis Smoove UNO S, Chronis Smoove IB+ ou Soliris Smoove) ou aucun capteur.
- 2. Confirmez votre sélection.

Pour "Radio", voir "Appairer le Capteur Radio".

#### Appairer le Capteur Radio

Appairer le Capteur Radio avec un produit Smoove

1. Confirmez "Radio" puis appuyez sur "Appairer".

**BOUTON DE** 

PROGRAMMATION





▲Appairer	
Arrêt	^
Début	V

2. Appuyez sur le bouton de programmation du Sunis WireFree io, jusqu'à ce que le voyant lumineux vert s'allume.



• VOYANT LUMINEUX VERT

- 3. Confirmez en appuyant sur "Début".
  - > Le message suivant s'affiche : "Recherche du capteur en cours...".
  - > Après un bref laps de temps, le message suivant s'affiche : "Capteur soleil appairé" et le voyant lumineux du capteur Sunis WireFree io clignote.
- 4. Si le message "Aucun capteur soleil découvert" s'affiche :
- Vérifiez la distance entre le capteur et le produit.
- Il se peut que le capteur soit déjà appairé avec un autre produit. Dans ce cas, réinitialisez le capteur Sunis : appuyez sur le bouton de programmation du capteur Sunis WireFree io pendant 7 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux vert clignote. Répétez la procédure d'appairage.

#### Appairer un Capteur Radio avec deux ou trois produits Smoove

Le capteur radio Sunis WireFree io peut être appairé avec un maximum de trois produits Smoove (Smoove Chronis Uno/IB+ et Soliris). La procédure pour le premier produit Smoove est réalisée comme expliqué précédemment ("*Appairer le Capteur Radio avec un produit Smoove*"). Pour les produits Smoove supplémentaires, un transfert de clé depuis le produit déjà appairé doit être effectué.

#### Transfert de clé

- 1. Avec le produit Smoove déjà appairé (produit 1), accédez aux "Réglages" / "Soleil" / "Régler" et confirmez "Radio".
- 2. Sélectionnez "Donner la clé".
- 3. Confirmez en appuyant sur "Début".
  - > Le message suivant s'affiche : "Prêt pour envoi clé...".
- 4. (Produit 2) Accédez directement aux "Réglages" / "Soleil" / "Régler" et confirmez "Radio".
- 5. Sélectionnez "Récupérer la clé" et confirmez.
  - > Le message suivant s'affiche : "Demande clé en cours...".
  - > Lorsque le transfert est réussi, le message suivant apparaît sur l'écran du produit 2 : "Nouvelle clé activée". Le message suivant s'affiche sur l'écran du produit 1 : "Procédure terminée".

Le produit 2 doit maintenant être appairé avec le capteur radio (voir "<u>Appairer le Capteur Radio avec un</u> <u>produit Smoove</u>").

Un troisième produit Smoove peut être appairé avec la même procédure (Transfert de clé).

	Radio	V
	◆Radio	
	Enlevez le capteur lumi	^
	Donner la clé	V
	◆Donner la clé	
	Arrêt	^
	Début	V
н.	<b>∽</b> Radio	
r" et	Appairer	^
	Récupérer la clé	V
	<ul> <li>Récupérer la cle</li> </ul>	é

Arrêt

Début

◆ Général

Filaire

Δ

#### Affichage de la Fonction Soleil sur l'écran

Lorsque la fonction est réglée et activée, "Détecteur(s) actif(s)" s'affiche.

- Appuyez sur la flèche "Retour".
   > Le symbole Soleil apparaît.
- Lorsque la Fonction Soleil est active (valeur du seuil dépassée), le symbole de soleil est affiché sur l'écran principal durant le délai de la commande (3 minutes).

Après le délai de la commande, les équipements se déplacent vers la position prédéfinie. Le symbole de soleil et la position désirée sont affichés durant le déplacement.

Ensuite, le symbole de soleil apparaît de nouveau, mais plus petit.

Si la valeur du seuil n'est pas dépassée, le symbole de soleil clignote durant le délai de désactivation (15 minutes). Après le délai, les équipements se déplacent vers la position de fin de course haute. Le symbole de soleil et la flèche MONTÉE sont affichés durant le déplacement.

**Remarque :** La fonction soleil est momentanément désactivée dès qu'un ordre manuel a été donné (montée, descente, my). La fonction soleil sera à nouveau fonctionnelle lors du prochain changement d'état du soleil (apparition ou disparition).



Détecteur(s) actif(s)





12:24





#### 7.3. Fonction Vent (versions Soliris)

La Fonction Vent est une fonction de sécurité qui protège les équipements contre les dommages lorsque la vitesse du vent est élevée.

Lorsque la vitesse du vent dépasse la valeur du seuil pendant plus de 2 secondes, les équipements se déplacent dans la position de fin de course haute.

Lorsque la valeur du seuil n'est pas dépassée pendant plus de 15 minutes, le pilotage manuel, la fonction soleil automatique et l'horloge sont de nouveau opérationnels.

Avertissement: La Fonction Vent doit être activée volontairement.

- Dans les "Réglages", sélectionnez "Fonction Vent".
  - > Les options suivantes sont disponibles.





Si vous avez sélectionné "Aucun capteur" lors de la mise en route, vous serez automatiquement guidé vers la configuration du capteur (voir "*Configuration du capteur de vent*").

#### Mise en marche/arrêt

Vous pouvez activer et désactiver les fonctions.

- 1. Confirmez la sélection.
- 2. Sélectionnez "Activer" ou "Désactiver".
- 3. Confirmez.

**Remarque :** Dans la configuration d'usine, cette fonction est désactivée.



#### Seuil du capteur de vent

Nous recommandons d'accéder d'abord à la "Valeur courante" pour mesurer la valeur courante auparavant (voir "*Valeur courante*") puis de régler la valeur du seuil. <u>∽Seuil</u>

- 1. Confirmez cette fonction.
- 2. Réglez la valeur du seuil entre 1 et 10 avec la flèche MONTÉE/DESCENTE.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 à	11 à	17 à	23 à	29 à	35 à	41 à	47 à	53 à	> à 60 km/h
11 km/h	17 km/h	23 km/h	29 km/h	35 km/h	41 km/h	47 km/h	53 km/h	59 km/h	

#### Valeur courante

Quittez le menu avec la touche tactile 🕤 ou avec le bouton ok/menu.

#### Configuration du capteur de vent

Le capteur de vent peut être configuré de nouveau.

- 1. Sélectionnez le capteur filaire ou aucun capteur.
- 2. Confirmez votre sélection.

#### Affichage de la Fonction Vent sur l'écran

Lorsque la fonction est réglée et activée, "Détecteur(s) actif(s)" s'affiche.

- Appuyez sur la flèche "Retour".
  - > Le symbole de vent s'affiche.

Lorsque la Fonction Vent est momentanément active (seuil dépassé), les équipements se déplacent immédiatement vers la position de fin de course haute, et le symbole de vent et la flèche MONTÉE s'affichent durant le déplacement.

Ensuite, le symbole de vent s'affiche de nouveau sur l'affichage principal.

Lorsque la valeur du seuil n'est pas dépassée, le symbole du vent clignote dans la fenêtre de l'affichage principal durant le délai de désactivation (15 minutes).











#### 7.4. Fonction Pluie (versions Soliris)

La Fonction Pluie est une fonction de sécurité qui protège les équipements contre les dommages causés par la pluie.

Lorsqu'il pleut, les équipements se déplacent vers la position de fin de course haute.

Lorsqu'il n'y a pas de pluie pendant plus de 15 minutes, le pilotage manuel, la fonction soleil automatique et l'horloge sont de nouveau opérationnels.

Avertissement: La Fonction Pluie doit être activée volontairement.

- Confirmez la fonction.
  - > Les options suivantes sont disponibles.

Si vous avez sélectionné "Aucun capteur" lors de la mise en route, vous serez automatiquement guidé vers la configuration du capteur (voir "*Configuration du capteur de pluie*").

#### Mise en marche/arrêt

Vous pouvez activer et désactiver les fonctions.

- 1. Confirmez la sélection.
- 2. Sélectionnez "Activer" ou "Désactiver".
- 3. Confirmez.

**Remarque :** Dans la configuration d'usine, cette fonction est désactivée.

#### Valeur courante

Ce menu affiche si la pluie a été détectée par le capteur.

Avec cette fonction, il est possible de vérifier le branchement et la fonctionnalité du capteur de pluie.

Quittez le menu avec la touche tactile 🕤 ou avec le bouton ok/menu.

♦ Valeur courante

Non







#### Configuration du capteur de pluie

Le capteur de pluie peut être configuré de nouveau.

- 1. Sélectionnez le capteur filaire ou aucun capteur.
- 2. Confirmez votre sélection.

#### Affichage de la Fonction Pluie sur l'écran

Lorsque la fonction est réglée et activée, "Détecteur(s) actif(s)" s'affiche.

- Appuyez sur la flèche "Retour".
  - > Le symbole de pluie s'affiche.

Dès que le capteur de pluie détecte de la pluie, les équipements se déplacent vers la position de fin de course haute et le symbole de pluie s'affiche.

Lorsque le capteur ne détecte plus de pluie, le symbole de pluie clignote pendant le délai de désactivation (15 minutes).



Capteur pluie

Aucun capteur

Filaire

~





#### 7.5. Configuration en mode de fonctionnement "Normal"

Le mode d'utilisation est configuré sur "Normal" selon la configuration d'usine et les options suivantes sont disponibles.

• Dans les "Réglages", sélectionnez "Régler".



#### Langue

Voir "<u>Langue</u>".

#### Heure

Voir "*Date et heure*".

#### Date

Voir "Date et heure".

#### Configuration du mode d'utilisation

Le mode d'utilisation est configuré par défaut sur "Normal". En mode professionnel, toutes les options supplémentaires telles que Réglage de la course de l'équipement, Équipement, Position et Service sont affichées (voir "*Configuration en mode de fonctionnement professionnel*").

♠Profil utilisateur	,
Standard	
Professionnel	V

#### Affichage

Vous pouvez configurer la luminosité et le contraste de l'écran.

• Confirmez le menu "Affichage".

#### Luminosité

- 1. Avec la flèche, changez la valeur actuelle entre 1 et 10.
- 2. Sélectionnez et confirmez votre préférence.

#### Contraste

- 1. Avec la flèche, changez la valeur actuelle entre 1 et 10.
- 2. Sélectionnez et confirmez votre préférence.

Affichage
 Luminosité
 Contraste





#### 7.6. Configuration en mode de fonctionnement professionnel

Lorsque vous confirmez le Mode d'Utilisation Professionnel, les fonctions supplémentaires suivantes sont affichées dans les "Réglages" et dans "Régler".

#### Heure et Changement auto.

- 1. Réglez l'heure.
- 2. Activez (Activer) ou désactivez (Désactiver) le changement heure d'été/heure d'hiver automatique (Activer).
- 3. Confirmez votre sélection.

#### Réglage de la course de l'équipement

Voir "Réglage de la course de l'équipement".

#### Équipement

Voir "<u>Type d'équipements</u>".

#### Service

#### Configuration d'usine

Le produit peut être réinitialisé selon la configuration d'usine.

- 1. Confirmez cette fonction.
- 2. Confirmez votre sélection.
  - > Après la confirmation, le message suivant s'affiche ; "Les données de configuration seront effacées".
- 3. Avec la touche tactile "Ok/Menu", confirmez la réinitialisation.
  - > Le produit se met en route automatiquement "<u>Mise en route</u>"). Vous pouvez annuler l'étape avec la touche <u></u>.

#### Mode démo

Les délais avec les Fonctions Soleil / Vent / Pluie sont écourtés à des fins de test (les minutes deviennent des secondes).

- 1. Confirmez cette fonction.
- 2. Confirmez votre sélection.
  - > Le mode démo est actif pendant 30 minutes.

<b>∽</b> Service	
Réinitialiser	^
Mode démo	V







#### **Positions**

Selon les commandes, les positions Protection soleil, Intimité, Position MY et Position 2 peuvent être configurées.

- 1. Sélectionnez la position correspondante.
- 2. Confirmez.

**Remarque :** Pour toutes les positions, la même procédure peut être répétée.

#### Position

Dans "Position", vous pouvez régler la position.

- 1. Réglez la position des équipements en pourcentage (0% haut, 100% bas).
- 2. Confirmez.

#### Orientation

**Remarque :** Seulement avec des stores vénitiens. Dans "Orientation lames", vous pouvez régler l'angle.

- 1. Réglez l'angle en secondes (0,0 secondes minimum, 3 secondes maximum).
- 2. Confirmez :

#### Test

Dans "Tester", vous pouvez vérifier la position réglée.

- 1. Sélectionnez "Oui".
- 2. Confirmez.
  - > Les équipements se déplacent dans la position réglée.



✤Protection solei	I
Position	^
Tester	$\checkmark$

<ul> <li>Position</li> </ul>	



★ Tester	
Non	^
Oui	~

#### Mode IB+ (pas avec les versions UNO)

Les produits Chronis et Soliris Smoove IB+ peuvent contrôler des produits Smoove IB+ ou d'autres produits IB+ en même temps sur le canal Bus IB+. La liste des produits Smoove est incluse dans le chapitre "<u>Versions</u> <u>IB+ - pour contrôler des produits Smoove avec entrée IB+</u>".

En plus, les produits Chronis et Soliris Smoove IB+ peuvent contrôler les produits Smoove dans 3 zones différentes au maximum (voir "*Contrôle sur plusieurs zones*"). Cela permet p. ex. de contrôler des produits Smoove avec des commandes différentes.

**Remarque :** Nécessité d'un contrôle sur plusieurs zones : Vous avez besoin du produit QuickCopy et du logiciel PC correspondant.

#### Initialisation des produits Smoove IB+

Dans le mode IB+, les produits Smoove IB+ doivent être initialisés avec certains paramètres comme le Réglage de la course de l'équipement. L'initialisation garantit que les produits Smoove IB+ sont connectés ensemble avec les produits Chronis / Soliris Smoove IB+ sur le canal IB+.

- 1. Dans "Régler" / "Mode IB", sélectionnez "IB+".
- 2. Confirmez votre sélection.
  - > Plusieurs télégrammes de données sont envoyés aux produits Smoove IB+.
  - > Le message suivant s'affiche brièvement : "Merci de patienter". Les voyants lumineux du produit Smoove IB+ s'allument en rouge pendant un bref laps de temps.
  - > En même temps, le relais MONTÉE est activé tandis que les équipements se déplacent vers la position de fin de course haute (réinitialisation du système).



#### Contrôle sur plusieurs zones

Les produits Chronis / Soliris Smoove IB+ peuvent contrôler jusqu'à 3 zones différentes sur le canal de contrôle IB+.

Pour contrôler des zones multiples, vous avez besoin du produit QuickCopy et du logiciel PC correspondant.

#### Nombre et configuration des zones en utilisant le logiciel QuickCopy

Vous pouvez uniquement configurer les zones avec le logiciel PC QuickCopy. Consultez la notice d'utilisation "QuickCopy".

#### Affectation de zones

Dans l'affectation, vous définissez à quelle zone appartient chaque produit Smoove IB+. L'affectation est réalisée directement sur le produit Soliris / Chronis Smoove IB+.

**Remarque :** Condition requise : Le produit Smoove est connecté avec le produit Soliris / Chronis Smoove IB+. L'équipement Soliris / Chronis Smoove IB+ doit être configuré sur le "Mode professionnel" (voir "<u>Configuration</u> <u>en mode de fonctionnement professionnel</u>").

- 1. Dans les "Réglages" / "Régler", confirmez les "Zones".
- 2. Sélectionnez la zone (zone 1 à 3) à laquelle le produit Smoove IB+ doit être affecté.

#### Définition de l'affectation

- 1. Confirmez l'option "Ajouter un périphérique", puis appuyez sur "Début".
  - > Le voyant lumineux de l'équipement Smoove Uno IB+ clignote par intermittence en vert, orange et rouge pour indiquer que le produit est actuellement en "Mode d'appairage".
  - > Avec les produits animeo Smoove IB+, les 4 voyants lumineux clignotent par intermittence.
- Pour confirmer l'affectation de la zone, appuyez sur la touche MONTÉE ou DESCENTE de l'équipement Smoove uno IB+, ou sur la touche MONTÉE ou DESCENTE du produit Smoove IB+ qui est actuellement connecté.
  - > Le mode d'appairage dans la zone correspondante est confirmé avec une commande de déplacement du moteur.
  - > Le voyant lumineux ne s'allume plus.

#### Suppression d'affectation

- 1. Dans "Zones", sélectionnez la zone correspondante.
- 2. Confirmez l'option "Supprimer le périphérique".
- 3. Répétez l'étape, comme pour "*Définition de l'affectation*".





#### Pilotage manuel d'une zone

Sur le produit Soliris / Chronis Smoove IB+, le nombre de zones s'affiche sur la droite.

- 1. Appuyez sur le bouton OK-Menu dans l'affichage principal pour accéder au "Menu rapide".
  - > L'option "Choix Zone" s'affiche.
- 2. Sélectionnez le pilotage de la zone correspondante.
  - > La zone est dorénavant toujours prise en compte avec le pilotage manuel.
- 3. Confirmez et sélectionnez la zone à piloter.
  - > Vous pouvez maintenant déclencher une commande de déplacement dans cette zone uniquement.

**Remarque :** Lorsqu'une commande de déplacement est déclenchée, la zone apparaît sur l'écran à côté du symbole de direction de déplacement.

- 4. Accédez au Menu rapide pour vérifier quelle zone est utilisée.
  - > La zone utilisée s'affiche dans le premier point du menu ("Zone 1" pour l'utilisation de la Zone 1 ou "Zones 1-3" pour l'utilisation de toutes les zones).









Supprimer le pe	ériphérique
Auto dès	19:10 🗸

#### 7.7. Fonctions supplémentaires en mode expert

Le mode expert permet d'accéder aux fonctions spéciales et est utilisé uniquement en cas exceptionnels.

- Dans le menu principal, appuyez sur le bouton "Retour" pendant plus de 7 secondes.
  - > Un message s'affiche : "Vous avez activé le mode expert".
  - > Dès que le produit passe en mode veille, vous quittez le mode expert.

Dans "Réglages" / "Régler", vous pouvez configurer les fonctions supplémentaires "Délai de démarrage" et "Temps d'orientation max.".

#### Retard de départ

Avec les moteurs électroniques, le courant électrique ne déclenche pas immédiatement un déplacement mécanique (temps de réveil). Selon le fabricant, cette durée peut varier entre 0,3 et 0,7 secondes. Avec les moteurs Somfy AT, cette durée est généralement réglée sur 0,3 secondes.



Délai de démarrage

- 1. Confirmez cette fonction.
- 2. Configurez cette valeur entre 0,0 et 2,5 secondes.
- 3. Confirmez la valeur.

#### Temps d'orientation max. (avec les stores vénitiens)

Avec les stores vénitiens, en plus de la course des équipements, le temps d'orientation des lames est réglé. Le temps d'orientation est le temps dont ont besoin les lames pour un déplacement maximum avant que les stores ne se déplacent vers le haut. Cette durée est généralement comprise entre 0,8 et 2,0 secondes et dépend du type de stores et du fabricant du moteur.

- 1. Confirmez cette fonction.
- 2. Configurez cette valeur entre 0,0 et 3,0 secondes.
- 3. Confirmez la valeur.





#### Version du logiciel

Dans "Réglages" / "Régler" / "Service", vous avez accès aux informations suivantes.

- 1. Confirmez pour lire la version actuelle.
- 2. Appuyez sur la touche 🕤 ou sur le bouton ok/menu pour quitter de nouveau le menu.

#### Nombre de montées ou de descentes

- 1. Confirmez l'option correspondante pour lire le nombre d'étapes de fermeture pour le relais de Montée ou le relais de Descente.
- 2. Pour guitter le menu, appuyez sur "Retour" ou sur "OK".

## Réinitialiser Λ Version logiciel

Version logiciel

Version 1163





## 8. DONNÉES TECHNIQUES

Tension	230V AC 50/60 Hz
Température d'utilisation	0 °C à +40 °C
Type de protection	IP20
Classe de protection	ll
Relais	230V AC ~ 3A cos φ 0,9
Température de stockage	-10 °C / +65 °C
Affichage	17 mm x 35 mm, rétroéclairage



Par la présente Somfy déclare que l'équipement radio couvert par ces instructions est conforme aux exigences de la Directive Radio 2014/53/UE et aux autres exigences essentielles des Directives Européennes applicables. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur www.somfy.com/ce.

Somfy SAS 50 avenue du Nouveau Monde F-74300 CLUSES FRANCE

www.somfy.com

