

# Chronis Smart RTS



## Notice d'installation et d'utilisation

---

# Sommaire

<b>1. La Chronis Smart RTS en quelques mots</b>	<b>3</b>
1.1 À quoi sert une Chronis Smart RTS ?	3
1.2 Quelques définitions	3
<b>2. Sécurité - Informations importantes</b>	<b>3</b>
2.1 Installation et mise en service	3
2.2 Utilisation	4
2.3 Environnement	4
<b>3. Contenu du kit et outils nécessaires</b>	<b>4</b>
3.1 Liste des pièces	4
3.2 Outils nécessaires	4
<b>4. La Chronis Smart RTS en détail</b>	<b>5</b>
4.1 Composants	5
4.2 Caractéristiques techniques	5
<b>5. Avant l'installation de la Chronis Smart RTS</b>	<b>5</b>
5.1 Mise en marche de la Chronis Smart RTS	5
5.2 Mise à l'heure et au jour actuel	5
<b>6. Ajout de la Chronis Smart RTS</b>	<b>6</b>
6.1 Identification du point de commande d'origine	6
6.2 Point une touche	7
6.3 Point avec touches Montée / STOP / Descente	9
6.4 Horloge	10
6.5 Point de commande Situo	11
6.6 Télécommandes Telis 1 RTS / Telis Soliris RTS	12
6.7 Télécommandes Telis 4 RTS / Telis 4 Soliris RTS	13
<b>7. Remplacement d'un point de commande perdu ou cassé</b>	<b>13</b>
7.1 Point de commande perdu ou cassé unique	13
7.2 Point de commande perdu ou cassé parmi d'autres	13
<b>8. Fixation de la Chronis Smart RTS</b>	<b>14</b>
8.1 Avant de fixer la Chronis Smart RTS	14
8.2 Fixation et montage	14
<b>9. La Chronis Smart RTS au quotidien</b>	<b>15</b>
9.1 Comment fonctionne la Chronis Smart RTS ?	15
9.2 Utilisation	15
9.3 Remplacement des piles	17
9.4 Entretien	17
<b>10. Personnalisation des programmes</b>	<b>18</b>
10.1 Programmes disponibles	18
10.2 Comment naviguer dans les programmes ?	18
10.3 Horaire d'ouverture automatique	19
10.4 Horaire de fermeture automatique	21
10.5 Simulation de présence	26
10.6 Annulation des réglages personnalisés	27
<b>11. Un problème avec la Chronis Smart RTS ?</b>	<b>27</b>

---

## Le Savoir-Faire Somfy au service de votre satisfaction.

Nous vous remercions d'avoir choisi une Chronis Smart RTS Somfy. Avant d'installer et d'utiliser la Chronis Smart RTS, lire attentivement cette notice.

Les solutions Somfy animent les ouvertures pour rendre votre maison vivante. Les solutions Somfy sont conçues pour permettre à chacun de profiter pleinement des volets roulants, des stores extérieurs et intérieurs, de la porte de garage et du portail, au gré des besoins et des envies.

Bien pensées et simples d'usage, les solutions Somfy contribuent aux petits plaisirs quotidiens et rendent la vie à la maison plus agréable.

## 1. La Chronis Smart RTS en quelques mots

Cette notice décrit les étapes d'installation nécessaires pour profiter de la Chronis Smart RTS. Les fonctions d'installation avancées sont disponibles sur notre site Internet (adresse au dos de cette notice).

### 1.1 À quoi sert une Chronis Smart RTS ?

La Chronis Smart RTS est un point de commande de type programmeur radio sans fil compatible uniquement avec des produits équipés de la Radio Technology Somfy (RTS) : moteurs de volet roulant, moteurs de store, etc. La Chronis Smart RTS est également appelée « Horloge ».

La Chronis Smart RTS permet de piloter l'ouverture et la fermeture des volets roulants / stores vénitiens une fois par jour selon des horaires programmés. La Chronis Smart RTS peut par exemple commander une ouverture des volets roulants le matin à 7h30 en semaine et à 10h00 le dimanche. La Chronis Smart RTS permet également de programmer une fermeture automatique au moment où la nuit tombe, même en cas d'absence.

L'ouverture et la fermeture des volets roulants / stores vénitiens associés peut également être pilotée manuellement à partir de la Chronis Smart RTS.

La Chronis Smart RTS s'utilise :

- pour commander un seul volet roulant ou un seul store vénitien à la fois - la Chronis Smart RTS est une commande individuelle ;
- pour commander plusieurs volets roulants et/ou stores vénitiens en même temps - la Chronis Smart RTS est une commande de groupe.

### 1.2 Quelques définitions

#### Installation :

Ensemble des produits radio qui équipent la maison.

#### Position favorite :

La position favorite correspond à la position idéale du volet roulant ou du store vénitien dans certaines situations de la vie : par exemple ajuster la position du store intérieur pour profiter de la salle à manger sans être ébloui par le soleil ; travailler sur son ordinateur en pleine journée en abaissant les volets roulants de moitié, etc.

#### Store vénitien (appelé store dans cette notice) :

Ensemble de stores à lames orientables : les stores vénitiens intérieurs et les stores vénitiens extérieurs.

## 2. Sécurité - Informations importantes

### 2.1 Installation et mise en service

Avant d'installer et d'utiliser la Chronis Smart RTS, lire attentivement cette notice.

Cette notice décrit l'installation, la mise en service et le mode d'utilisation de la Chronis Smart RTS.

Avant toute installation, vérifier la compatibilité de la Chronis Smart RTS avec les équipements et accessoires associés.

Toute utilisation non conforme entraînerait l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy.

## 2.2 Utilisation

- Somfy recommande la présence d'au moins un point de commande à proximité du volet roulant / store ou d'un groupe de volets roulants / stores.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les points de commande fixes. Mettre les télécommandes hors de portée des enfants.
- Surveiller le volet roulant / store pendant qu'il est en mouvement, en particulier lors de la mise en service de la Chronis Smart RTS et éloigner toute personne jusqu'à ce que le volet roulant / store soit complètement fermé.
- Couper le disjoncteur qui correspond au volet roulant / store avant toute opération d'entretien autour du volet roulant / store (par exemple le nettoyage des vitres).
- Éviter les manœuvres lors de la formation de gel sur le volet roulant / store, sauf si le moteur est équipé de la protection anti-gel.
- Ne pas immerger ni faire tremper la Chronis Smart RTS dans des liquides.
- Ne pas utiliser de produits d'entretien autres que ceux préconisés par Somfy.
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tout signe d'usure. Ne pas utiliser le volet roulant / store si une réparation ou un réglage est nécessaire.

## 2.3 Environnement

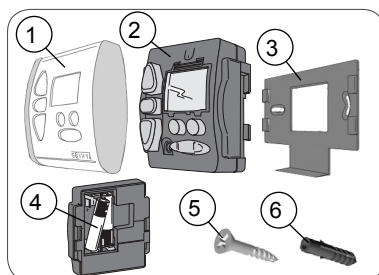
Les produits électriques et électroniques endommagés tout comme les piles usagées ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veiller à les déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir leur recyclage.

## 3. Contenu du kit et outils nécessaires

### 3.1 Liste des pièces

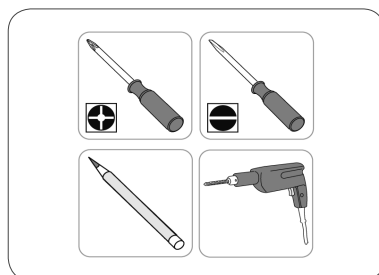
Avant de commencer l'installation et la mise en service de la Chronis Smart RTS, contrôler la présence et la quantité (Q) de toutes les pièces listées dans le tableau ci-dessous :

N°	Composants	Q.
1	Façade avant	1
2	Horloge	1
3	Support mural	1
4	Pile 1,5 V DC (type AAA LR03)	2
5	Vis M3 x 20 mm	2
6	Cheville $\varnothing$ 6 mm	2






### 3.2 Outils nécessaires

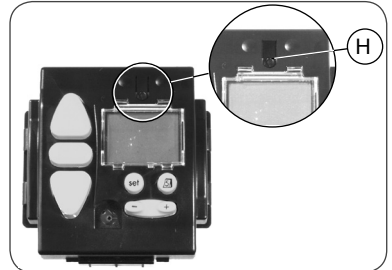
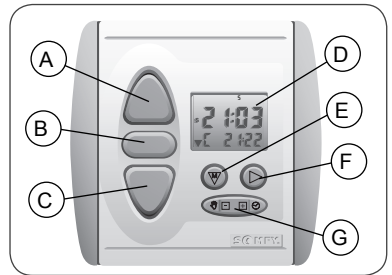
- Tournevis cruciforme
- Tournevis plat gainé et isolé
- Perceuse et foret
- Crayon



## 4. La Chronis Smart RTS en détail

### 4.1 Composants

- A. Montée
- B. Stop / Position favorite
- C. Descente
- D. Écran
- E. Touche Menu 
- F. Touche Sous-menu (sélection du paramètre) 
- G. Touche Mode / Touche Réglage 
- H. Bouton PROG (en forme de languette, sous la façade).



### 4.2 Caractéristiques techniques

- Dimensions en mm (H x l x e) : 80 x 80 x 27 mm
- Température de fonctionnement : + 5°C à + 40 °C
- Indice de protection : Utilisation en intérieur, en pièce sèche - IP 30
- Fréquence : 433,42 MHz
- Portée : 20 m à travers deux murs en béton ; 200 m en champ libre
- Pile : 2 X 1,5 V DC (type AAA LR03).

## 5. Avant l'installation de la Chronis Smart RTS




### 5.1 Mise en marche de la Chronis Smart RTS

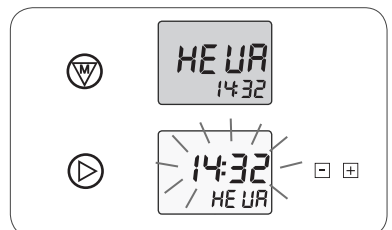
- Si la façade avant (1) de la Chronis Smart RTS est fixée sur l'horloge :
  - Appuyer sur les touches Montée et Descente (jamais sur l'écran), sans forcer, pour dégager l'horloge de la façade.
- Prendre l'horloge (2) et la retourner.
- Retirer la lamelle en plastique empêchant le contact des piles :
  - ▶ L'affichage standard apparaît.
  - ▶ L'heure est sur : « 0:00 ».



### 5.2 Mise à l'heure et au jour actuel

#### 5.2.1 Mise à l'heure

- Appuyer sur la touche Menu  jusqu'à l'affichage de « HEUR » :
  - ▶ L'affichage standard revient automatiquement après environ 20 sec sans action.
- Appuyer sur la touche Sous-menu  :
  - ▶ L'affichage de l'heure clignote.
- Appuyer sur la touche  pour régler l'heure.
  - ▶ Lorsque l'appui sur la touche est maintenu, l'heure augmente ou diminue progressivement de plus en plus vite.



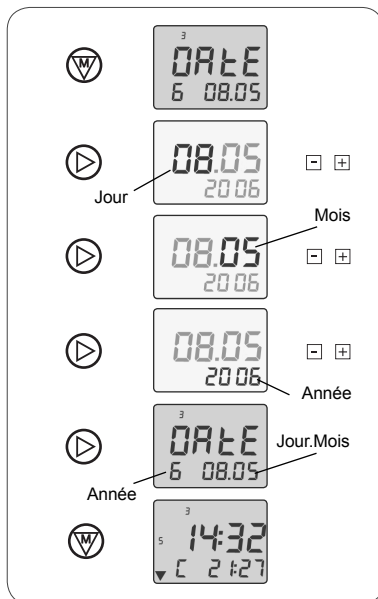
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏪) pour valider le réglage :
  - ▶ L'affichage revient sur « HEUR ».
- Vérifier l'heure indiquée.



### 5.2.2 Mise à la date du jour

- Appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) : « DATE » s'affiche.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏪) :
  - ▶ L'affichage du jour clignote.
- Appuyer sur la touche (⏮) (⏭) pour régler le jour.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏪) :
  - ▶ L'affichage du mois clignote.
- Appuyer sur la touche (⏮) (⏭) pour régler le mois.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏪) :
  - ▶ L'affichage de l'année clignote.
- Appuyer sur la touche (⏮) (⏭) pour régler l'année.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏪) pour valider le réglage :
  - ▶ L'affichage revient sur « DATE ».
- Vérifier la date indiquée.
- Lorsque la date est réglée :
  - Appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) jusqu'au retour de l'affichage standard.

Remarque : Sur la Chronis Smart RTS, le changement heure d'été / heure d'hiver est automatique à partir du moment où la date et l'heure sont réglées.



## 6. Ajout de la Chronis Smart RTS

### 6.1 Identification du point de commande d'origine

#### 6.1.1 Conseils

- Pour ajouter une Chronis Smart RTS, utiliser le point de commande associé qui ne pilote que ce volet roulant / store : un appui sur la touche Montée ou Descente n'engendre que le déplacement du volet roulant / store auquel la nouvelle Chronis Smart RTS doit être associée.

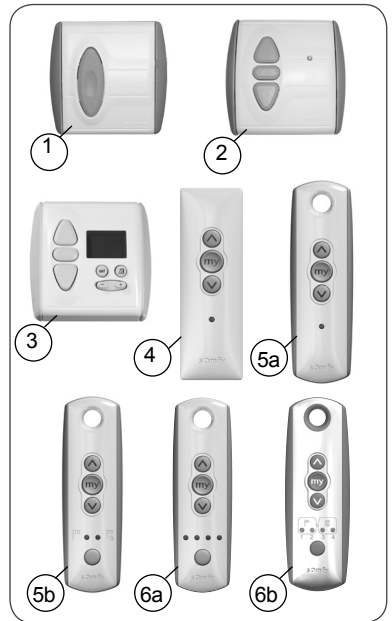
Attention ! S'il n'y a plus aucun point de commande associé au volet roulant / store (tous les points de commande sont perdus ou cassés), contacter le service d'assistance Somfy.

- Cette notice décrit comment associer une Chronis Smart RTS à un volet roulant / store RTS compatible.
- Pour associer la Chronis Smart RTS à plusieurs volets roulants / stores, identifier le point de commande individuel de chacun des volets roulants / stores à associer et effectuer la procédure décrite au chapitre « Ajout de la Chronis Smart RTS » correspondant au point de commande d'origine.
- Sur certains volets roulants / stores, l'entrée en mode programmation, l'ajout et la suppression d'un point de commande sont signalés par une série de « Bip » émis par le moteur, pour d'autres volets roulants / stores ils sont signalés par un bref mouvement du volet roulant / store.
- Placer le volet roulant / store en position médiane avant d'installer la nouvelle Chronis Smart RTS afin de visualiser facilement les mouvements.

## 6.1.2 Points de commande d'origine

- Identifier le point de commande d'origine dans la liste ci-dessous et se reporter au paragraphe indiqué pour ajouter la nouvelle Chronis Smart RTS :

- 1) Point de commande fixé au mur avec une seule touche, dit Point une touche, voir paragraphe 6.2 ;
- 2) Point de commande fixé au mur avec touches Montée/ STOP/ Descente, dit Point avec touches Montée/ STOP/ Descente, voir paragraphe 6.3 ;
- 3) Point de commande de type programmeur, dit Horloge, voir paragraphe 6.4 ;
- 4) Point de commande Situo fixé au mur, voir paragraphe 6.5 ;
- 5a) Télécommande Telis 1 RTS, voir paragraphe 6.6 ;
- 5b) Télécommande Telis Soliris RTS, voir paragraphe 6.6 ;
- 6a) Télécommande Telis 4 RTS, voir paragraphe 6.7 ;
- 6b) Télécommande Telis 4 Soliris RTS, voir paragraphe 6.7.



## 6.2 Point une touche

Se mettre à proximité du volet roulant / store pour effectuer l'installation de la nouvelle Chronis Smart RTS.

### 6.2.1 Identification du modèle

- Vérifier que le point de commande d'origine possède une touche allongée.
- Placer le volet roulant / store en position médiane.
- Démontez la façade du point une touche :

#### Point une touche avec façade blanche et grise

- Soulever avec douceur la façade avec un outil fin et plat (type tournevis plat) à la jonction entre la partie blanche et la partie grise.
- Faire levier sans forcer pour dégager les pattes de fixation de la façade.



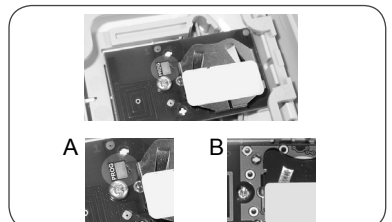
#### Point une touche avec façade blanche

- Faire levier avec un outil fin et plat (type tournevis plat), sans forcer, au niveau de la partie supérieure de la façade pour la dégager de son support.



- Retourner la façade pour identifier le modèle :

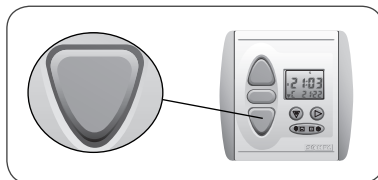
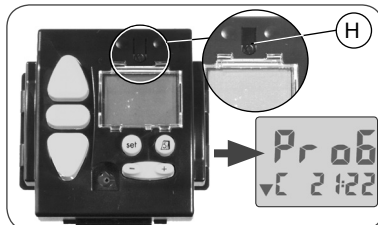
- S'il y a une plage en étain notée PROG à côté de la pile : modèle A.
- S'il n'y a pas de plage en étain notée PROG à côté de la pile : modèle B.



## 6.2.2 Ajout de la Chronis Smart RTS

### Modèle A :

- Faire un contact entre la plage en étain PROG du circuit électrique et le support de pile à l'aide d'un tournevis plat jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ L'écran de la Chronis Smart RTS affiche « PROG ».
  - ▶ Le volet roulant / store effectue de nouveau un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que la nouvelle Chronis Smart RTS est enregistrée.
- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.
- Remettre en place la façade du point de commande d'origine :



### Point une touche avec façade blanche et grise

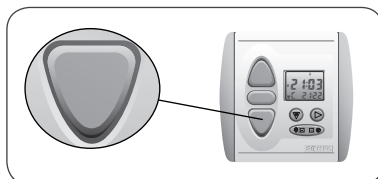
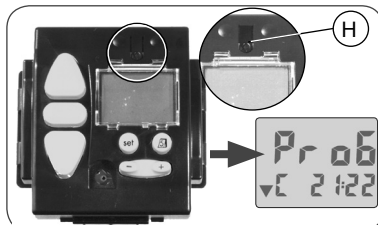
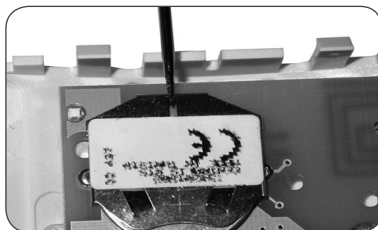
- Insérer les pattes de fixation dans leurs encoches sur un des côtés de la façade.
- Appuyer sur l'autre côté jusqu'au « clac » pour fixer la façade sur son support.

### Point une touche avec façade blanche

- Remettre la façade sur son support.

### Modèle B :

- Enlever la pile du point de commande d'origine à l'aide d'un tournevis plat.
- Appuyer sur la partie centrale de la touche du point une touche.
- Remettre la pile.
- Appuyer de nouveau sur la touche jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ L'écran de la Chronis Smart RTS affiche « PROG ».
  - ▶ Le volet roulant / store effectue de nouveau un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que la nouvelle Chronis Smart RTS est enregistrée.
- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.





- Remettre en place la façade du point de commande d'origine :

#### Point une touche avec façade blanche et grise

- Insérer les pattes de fixation dans leurs encoches sur un des côtés de la façade.
- Appuyer sur l'autre côté jusqu'au « clac » pour fixer la façade sur son support.

#### Point une touche avec façade blanche

- Remettre la façade sur son support.

### 6.3 Point avec touches Montée / STOP / Descente

Se mettre à proximité du volet roulant / store pour effectuer l'installation de la Chronis Smart RTS.

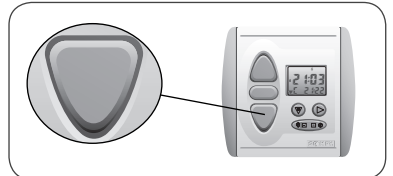
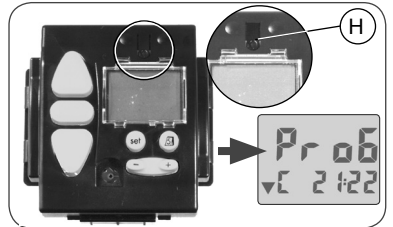
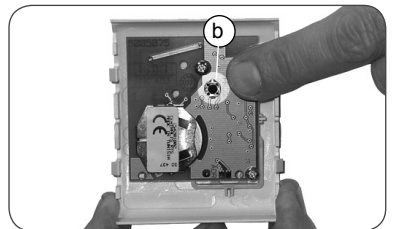
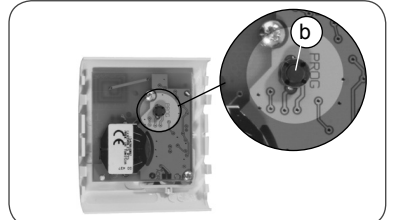
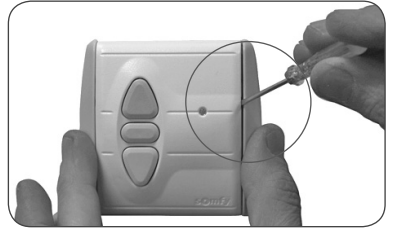
#### 6.3.1 Vérification de la compatibilité

- Placer le volet roulant / store en position médiane.
- Couper l'alimentation secteur.
- Démontez la façade :
  - Soulever avec douceur la façade avec un outil fin et plat (type tournevis plat) à la jonction entre la partie blanche et la partie grise.
  - Faire levier sans forcer pour dégager les pattes de fixation de la façade.
- Retourner la façade : le bouton PROG se situe à côté de la pile (b).

Attention ! Si après démontage de la façade, il n'y a aucun bouton PROG, cela signifie que le point de commande n'est pas compatible : la Chronis Smart RTS ne pourra pas être associée au volet roulant / store.

#### 6.3.2 Ajout de la Chronis Smart RTS

- Remettre l'alimentation secteur.
- Appuyer sur le bouton PROG (b) du point de commande d'origine jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ L'écran de la Chronis Smart RTS affiche « PROG ».
  - ▶ Le volet roulant / store effectue de nouveau un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que la nouvelle Chronis Smart RTS est enregistrée.
- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.
- Remettre en place la façade du point de commande d'origine :
  - Insérer les pattes de fixation dans leurs encoches sur un des côtés de la façade.
  - Appuyer sur l'autre côté jusqu'au « clac » pour fixer la façade sur son support.



## 6.4 Horloge

Attention ! Si l'horloge d'origine est associée à plusieurs volets roulants / stores, la nouvelle Chronis Smart RTS sera associée elle aussi à tous ces volets roulants / stores après ajout. Elle peut alors la remplacer.

Si la nouvelle Chronis Smart RTS doit piloter d'autres volets roulants / stores que l'horloge d'origine, utiliser le point de commande individuel associé à chaque volet roulant / store pour ajouter la Chronis Smart RTS.

Se mettre à proximité du volet roulant / store pour effectuer l'installation de la Chronis Smart RTS.

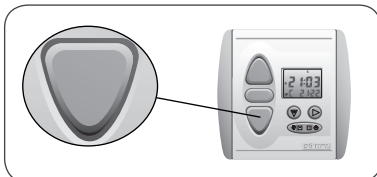
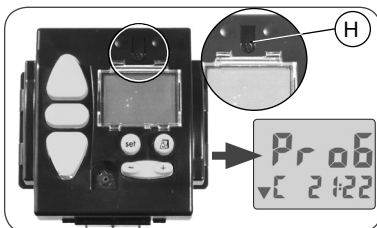
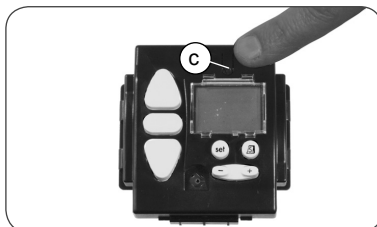
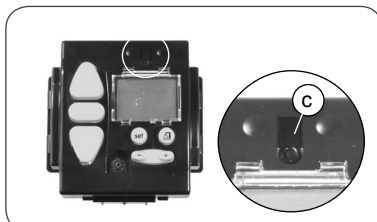
### 6.4.1 Vérification de la compatibilité

- Placer le volet roulant / store en position médiane.
- Couper l'alimentation secteur.
- Démontez la façade :
  - Faire levier avec un outil fin et plat (type tournevis plat), sans forcer, au niveau de la partie supérieure de la façade pour la dégager de son support.
  - Le bouton PROG se situe au-dessus de l'écran et a la forme d'une languette (c).

Attention ! Si après démontage de la façade, il n'y a aucun bouton PROG, cela signifie que le point de commande n'est pas compatible : la Chronis Smart RTS ne pourra pas être associée au volet roulant / store.

### 6.4.2 Ajout de la Chronis Smart RTS

- Remettre l'alimentation secteur.
- Appuyer sur la languette (c) de l'horloge d'origine jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ L'écran de la Chronis Smart RTS affiche « PROG ».
  - ▶ Le volet roulant / store effectue de nouveau un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que la nouvelle Chronis Smart RTS est enregistrée.
- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / le store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / le store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.
- Si l'horloge d'origine doit être supprimée, passer au paragraphe 6.4.3 « Suppression de l'horloge d'origine ».
- Si l'horloge d'origine est conservée, remettre en place la façade :
  - Insérer la façade sur son support en laissant ressortir les touches de leurs logements.
  - Appuyer sur la face avant jusqu'au « clac » pour fixer la façade sur son support.



### 6.4.3 Suppression de l'horloge d'origine (facultatif)

Conseil : Suivre cette procédure uniquement pour ne plus utiliser l'horloge d'origine.

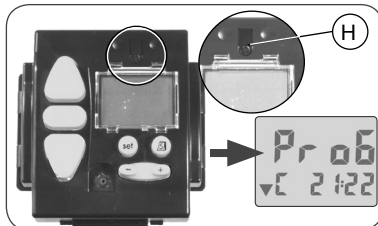
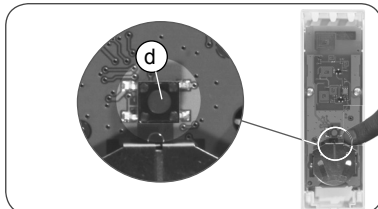
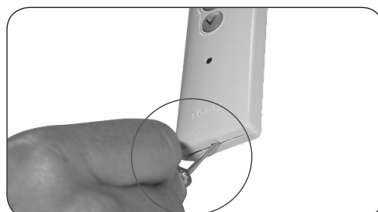
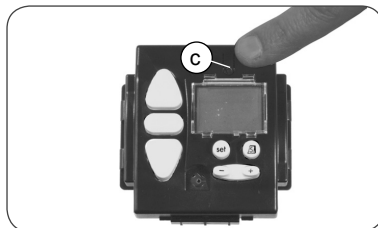
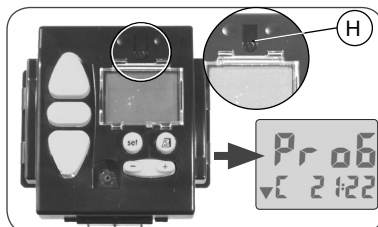
- Attendre 5 minutes.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Appuyer sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Sur l'horloge d'origine, faire un appui bref sur la languette (c) : le volet roulant / store effectue un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que l'horloge d'origine est supprimée.
- Appuyer sur la touche Descente de l'horloge d'origine : le volet roulant / store ne se déplace pas.
- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / le store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / le store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.
- Démontez l'horloge d'origine.

Ne pas jeter l'horloge d'origine avec les ordures ménagères, voir paragraphe 2.3.

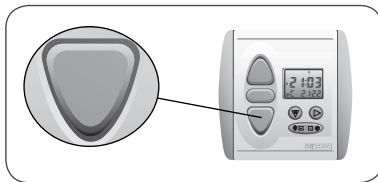
### 6.5 Point de commande Situo

Se mettre à proximité du volet roulant / store pour effectuer l'installation de la Chronis Smart RTS.

- Placer le volet roulant / store en position médiane.
- Démontez la façade de la Situo :
  - Soulever avec douceur la façade avec un outil fin et plat (type tournevis plat) au niveau de la partie inférieure.
  - Faire levier sans forcer pour dégager les pattes de fixation de la façade.
  - Retourner la façade : le bouton PROG se situe à côté de la pile (d).
- Appuyer sur le bouton PROG (d) de la Situo jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ L'écran de la Chronis Smart RTS affiche « PROG ».
  - ▶ Le volet roulant / store effectue de nouveau un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que la nouvelle Chronis Smart RTS est enregistrée.



- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / le store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / le store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.
- Remettre en place la façade de la Situò :
  - Insérer les pattes de fixation dans leurs encoches.
  - Appuyer sur la partie inférieure jusqu'au « clac » pour fixer la façade sur son support.



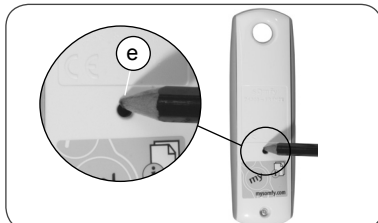
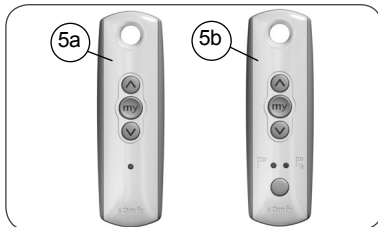
## 6.6 Télécommandes Telis 1 RTS / Telis Soliris RTS

La Telis 1 RTS a 1 lampe témoin (5a) et la Telis Soliris RTS, 2 lampes témoin (5b).

Si la télécommande d'origine a plus de 2 lampes témoin, se reporter au chapitre « Télécommandes Telis 4 RTS / Telis 4 Soliris RTS ».

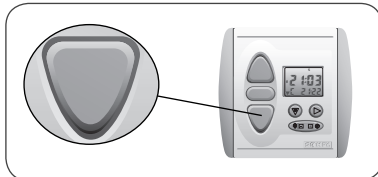
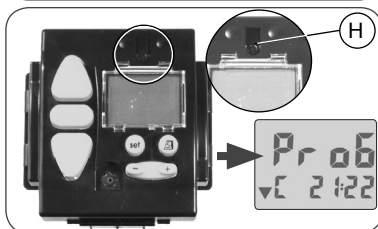
Se mettre à proximité du volet roulant / store pour effectuer l'installation de la Chronis Smart RTS.

- Placer le volet roulant / store en position médiane.
- Retourner la Telis d'origine : le bouton PROG (e) se situe sur la face arrière.
- Appuyer sur le bouton PROG (e) avec une pointe de crayon jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS :



- ▶ L'écran de la Chronis Smart RTS affiche « PROG ».
- ▶ Le volet roulant / store effectue de nouveau un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que la nouvelle Chronis Smart RTS est enregistrée.

- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / le store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / le store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.

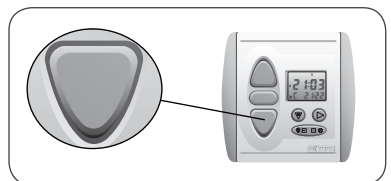
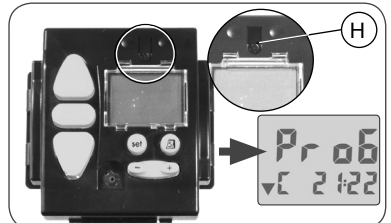
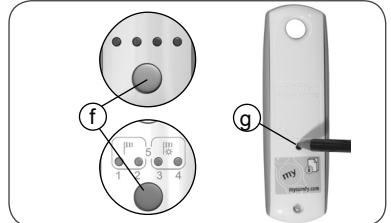
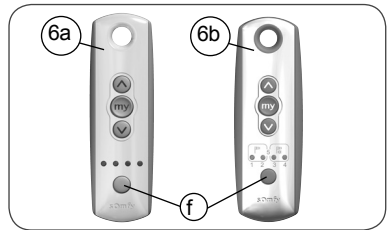


## 6.7 Télécommandes Telis 4 RTS / Telis 4 Soliris RTS

Les Telis 4 RTS (6a) et Telis 4 Soliris RTS (6b) ont 4 lampes témoin.

Se mettre à proximité du volet roulant / store pour effectuer l'installation de la Chronis Smart RTS.

- Sur la Telis d'origine, sélectionner la lampe témoin qui commande le volet roulant / store seul, avec la touche (f).
- Placer le volet roulant / store en position médiane.
- Retourner la Telis d'origine : le bouton PROG (g) se situe sur la face arrière.
- Appuyer sur le bouton PROG (g) avec une pointe de crayon jusqu'au bref mouvement du volet roulant / store (ou une série de 3 « Bip ») : la fonction PROG est activée pendant environ 2 min.
- Prendre la nouvelle Chronis Smart RTS.
- Faire un appui bref sur le bouton PROG (H) de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ L'écran de la Chronis Smart RTS affiche « PROG ».
  - ▶ Le volet roulant / store effectue de nouveau un bref mouvement (ou une série de 8 « Bip ») pour indiquer que la nouvelle Chronis Smart RTS est enregistrée.
- Appuyer sur la touche Descente de la nouvelle Chronis Smart RTS :
  - ▶ Si le volet roulant / le store descend, la Chronis Smart RTS fonctionne.
  - ▶ Si le volet roulant / le store ne bouge pas, contacter le service d'assistance Somfy.



## 7. Remplacement d'un point de commande perdu ou cassé

Si le point de commande d'origine est perdu ou cassé, il y a deux situations possibles :

- le point de commande perdu ou cassé est l'unique point de commande du volet roulant / store,
- le point de commande perdu ou cassé n'est pas le seul à commander le volet roulant / store.

### 7.1 Point de commande perdu ou cassé unique

Contactez le service d'assistance Somfy pour être guidé dans le remplacement du point de commande unique perdu ou cassé.

### 7.2 Point de commande perdu ou cassé parmi d'autres

- Prendre un des points de commande associés au volet roulant / store.
- Suivre les étapes décrites dans le chapitre « Ajout de la Chronis Smart RTS » selon le modèle de point de commande d'origine.

Attention ! Si après avoir suivi cette opération il n'y a pas de bref mouvement (ou de série de « Bip ») du volet roulant / store, contacter le service d'assistance Somfy pour être guidé dans le remplacement.

## 8. Fixation de la Chronis Smart RTS

### 8.1 Avant de fixer la Chronis Smart RTS

Avant de fixer la Chronis Smart RTS, choisir un emplacement pour la fixation et contrôler que la Chronis Smart RTS pilote tous les volets roulants / stores auxquelles elle est associée à partir cet emplacement.

Distance minimale à respecter entre deux éléments RTS : 30 cm.

Attention ! Ne pas fixer la Chronis Smart RTS sur une partie métallique.

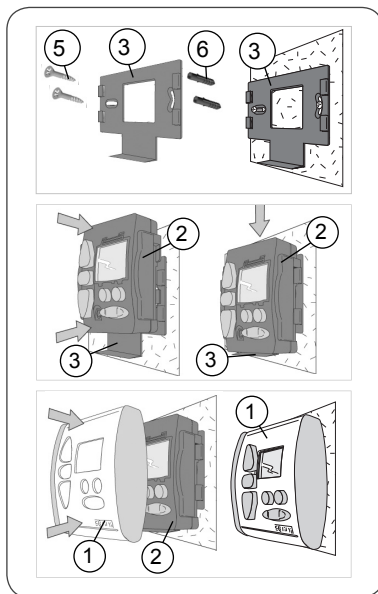
- Choisir un emplacement central par rapport à la position des volets roulants / stores associés et situé à l'intérieur.
- Poser la Chronis Smart RTS contre le mur à l'emplacement choisi.
- Appuyer sur la touche Descente (C) pour vérifier que la Chronis Smart RTS pilote tous les volets roulants / stores :
  - ▶ Si tous les volets roulants / stores descendent, la Chronis Smart RTS peut être fixée à cet emplacement.
  - ▶ Si un ou plusieurs volets roulants / stores ne bougent pas, déplacer la Chronis Smart RTS et vérifier le fonctionnement. Si cela ne fonctionne toujours pas, se reporter chapitre « Un problème avec la Chronis Smart RTS ? ».

### 8.2 Fixation et montage

- Fixer le support mural (3) :
  - Poser le support contre le mur, la patte de maintien située en bas.
  - Faire une marque avec un crayon pour repérer les deux trous.
  - ▶ Les deux trous doivent être alignés horizontalement et séparés de 50 mm.
- Percer les deux trous.
- Enfoncer les deux chevilles (6).
- Fixer le support mural (3) avec les deux vis (5).

Attention ! En cas de perte des vis fournies, ne pas utiliser de vis bombées mais uniquement des vis plates de diamètre 6 mm.

- Placer l'horloge (2) sur le support mural (3), l'écran situé au-dessus des touches Menu (M) et Sous-menu (S) :
  - Glisser l'horloge dans les pattes de guidage, vers le bas, jusqu'à la patte de maintien.
- Retirer la pellicule de protection sur l'écran.
- Mettre en place la façade avant (1) :
  - Insérer la façade sur l'horloge en laissant ressortir les touches de leurs logements.
  - Appuyer sur la façade avant jusqu'au « clic » signalant la fixation correcte de la façade sur l'horloge.



## 9. La Chronis Smart RTS au quotidien

### 9.1 Comment fonctionne la Chronis Smart RTS ?

La Chronis Smart RTS fonctionne selon 3 modes distincts :

- le mode Programmeur,
- le mode Sans programmeur
- le mode Simulation de présence.

#### 9.1.1 Mode Programmeur

En mode Programmeur, la Chronis Smart RTS pilote automatiquement une ouverture et une fermeture par jour des volets roulants / stores selon des horaires programmés.

Par défaut, l'ouverture est réglée à 7h30 la semaine et à 8h00 le week-end. La fermeture est réglée sur le coucher du soleil (mode Cosmic).

#### 9.1.2 Mode Sans programmeur

En mode Sans Programmeur, la Chronis Smart RTS s'utilise comme un point de commande avec touches Montée/STOP/Descente. Le pilotage automatique des volets roulants / stores est désactivé.

Remarque : La Chronis Smart RTS fonctionne alors en mode manuel uniquement et toutes les fonctions de programmation sont inhibées.

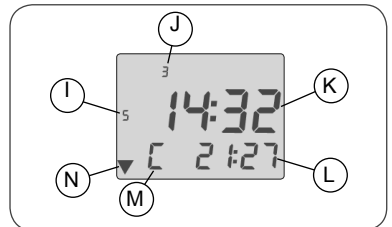
#### 9.1.3 Mode Simulation de présence

En mode Simulation de présence, la Chronis Smart RTS simule la présence en modifiant de manière aléatoire les horaires d'ouverture et de fermeture programmés.

#### 9.1.4 Affichage standard

Après avoir réglé la date et l'heure sur la Chronis Smart RTS, l'affichage standard donne les indications suivantes :

- I. Heure d'été (**S**) / Heure d'hiver (**W**)
- J. Numéro du jour en cours :  
  - 1 = lundi, 2 = mardi, 3 = mercredi, 4 = jeudi,
  - 5 = vendredi, 6 = samedi, 7 = dimanche
- K. Heure
- L. Horaire du prochain mouvement du volet roulant / store programmé
- M. Mode de fermeture :  
  - « Cosmic » (**C**)
  - « Programmeur » (**H**)
- N. Sens du prochain mouvement des volets roulants / stores programmé :  
  - Descente (**▼**)
  - Montée (**▲**)



## 9.2 Utilisation


- En mode Programmeur, la Chronis Smart RTS planifie l'ouverture et la fermeture automatique des volets roulants / stores à des moments déterminés de la journée.
- Pour commander un mouvement des volets roulants / stores en dehors des horaires programmés, l'appui sur les touches Montée (A), Stop/ Position favorite (B) , Descente (C) est toujours possible.

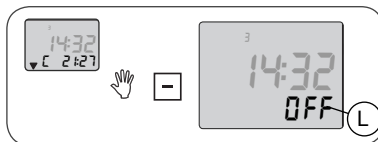
Remarque : Un appui sur une de ces touches commande le mouvement simultané de tous les volets roulants / stores associés à la Chronis Smart RTS.

## 9.2.1 Désactivation / Activation du Mode Programmeur


Par défaut, la Chronis Smart RTS fonctionne en mode Programmeur.

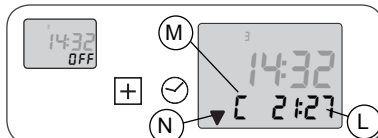
### Désactivation du programmeur

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche « Mode »  jusqu'à l'affichage de « OFF » à la place de l'heure du prochain mouvement des volets roulants / stores programmé (L).



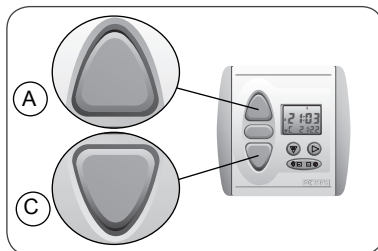
### Activation du programmeur

- À partir de l'affichage standard indiquant « OFF », appuyer sur la touche « Mode »  jusqu'au retour de l'affichage de l'heure du prochain mouvement des volets roulants / stores programmé (L).
  - Les indications sur le sens du prochain mouvement des volets roulants / stores (N) et sur le mode de fermeture (M) apparaissent.



## 9.2.2 Touches Montée et Descente

- Appuyer sur la touche Montée (A) : tous les volets roulants / stores associés montent et s'arrêtent automatiquement en position haute.
- Appuyer sur la touche Descente (C) : tous les volets roulants / stores associés descendent et s'arrêtent automatiquement en position basse.
- Pour passer du sens de Montée vers le sens de Descente (et vice versa), il n'est pas nécessaire d'appuyer sur la touche Stop (B).



### Mode de fonctionnement pour stores vénitiens

Le fonctionnement par défaut de la Chronis Smart RTS est standard et convient notamment pour les volets roulants.

Pour permettre de piloter les lames orientables des stores de type vénitiens (intérieurs ou extérieurs), un paramètre est modifiable. Pour en savoir plus sur cette fonction, consulter notre site Internet (voir l'adresse au dos de cette notice).

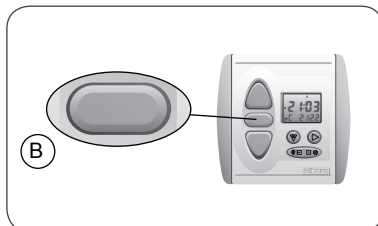
## 9.2.3 Touche Stop

La touche Stop (B) a deux fonctions :

- Une fonction Stop : un appui bref sur la touche Stop arrête le déplacement des volets roulants / stores associés.
- Une fonction Position favorite : un appui bref sur la touche Stop envoie les volets roulants / stores associés en position favorite, si une position favorite est enregistrée et si les volets roulants / stores sont à l'arrêt.

Pour en savoir plus sur la fonction Position favorite, consulter le site Internet Somfy à l'adresse suivante :

<http://www.somfy.com/mysomfy/>





### 9.2.4 Affichage de la date

Après avoir réglé la date et l'heure sur la Chronis Smart RTS, il est possible de consulter la date à tout instant :

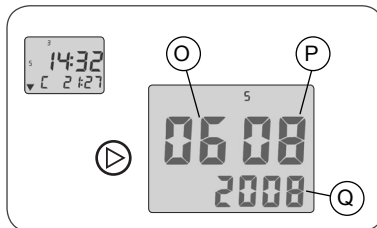
- Appuyer sur la touche Sous-menu (◂) :

O. Jour

P. Mois

Q. Année.

- ▶ L'affichage standard réapparaît à l'écran après environ 3 sec.
- ▶ Cette fonction est disponible même lorsque le mode Programmeur est désactivé.



### 9.3 Remplacement des piles

Environnement ! Ne pas jeter les piles usagées avec les ordures ménagères, voir paragraphe 2.3.

- Démontez la façade avant (1) de la Chronis Smart RTS :

- Faire levier avec un outil fin et plat (type tournevis plat), sans forcer, au niveau de la partie supérieure de la façade pour la retirer.

- Faire glisser l'horloge (2) vers le haut pour la dégager du support mural (3).

- Retourner l'horloge (2).

- Sortir les piles usagées de leurs logements (4).

- Insérer des piles aux caractéristiques identiques en positionnant le + dans le sens indiqué au fond du logement.

- Replacer l'horloge (2) sur le support mural (3), l'écran situé au-dessus des touches Menu (⊕) et Sous-menu (◂) :

- Glisser l'horloge dans les pattes de guidage, vers le bas, jusqu'à la patte de maintien.

- Remettre en place la façade avant :

- Insérer la façade sur l'horloge en laissant ressortir les touches de leurs logements.

- Appuyer sur la façade avant jusqu'au « clac » pour la fixer.

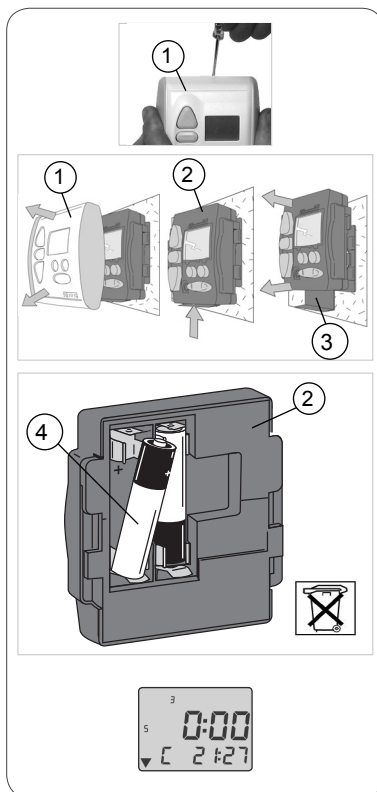
- Si l'affichage standard apparaît sur l'écran, alors le remplacement de la pile est correct.

- ▶ L'affichage de l'heure « 0.00 » clignote : régler l'heure et la date (voir paragraphe 5.2 « Mise à l'heure et au jour actuel »).

Remarque : Après un changement de piles, l'heure et la date doivent être de nouveau réglées, les autres paramètres programmés sont conservés en mémoire.

- Si rien n'apparaît sur l'écran :

- Se reporter au chapitre « Un problème avec la Chronis Smart RTS ? ».



### 9.4 Entretien

- Nettoyer la Chronis Smart RTS avec un produit ménager de nettoyage de type multi-usage ou vitres.

- Ne jamais faire tremper la Chronis Smart RTS dans un liquide.

## 10. Personnalisation des programmes

### 10.1 Programmes disponibles

#### 10.1.1 Présentation des programmes

Pour utiliser la Chronis Smart RTS en mode Programmeur, différents types de programmes sont disponibles et paramétrables :

##### Ouverture des volets roulants / stores :

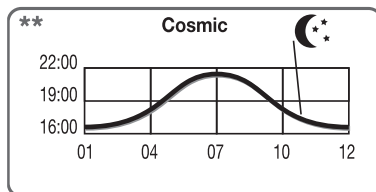
- à une heure fixe identique toute la semaine - voir paragraphe 10.3.1,
- à une heure fixe différente selon le jour de la semaine - voir paragraphe 10.3.2,
- désactivée toute la semaine - voir paragraphe 10.3.3,
- désactivée un ou plusieurs jours de la semaine - voir paragraphe 10.3.4,
- basée sur une heure fixe identique chaque jour ou différente selon le jour de la semaine, avec une variation aléatoire maximale de + ou -15 minutes gérée par le mode Simulation de présence - voir paragraphe 10.5.1,

##### Fermeture des volets roulants / stores :

- basée toute la semaine sur le mode « Cosmic » - voir le paragraphe « Qu'est-ce que le mode Cosmic » pour savoir ce qu'est le mode Cosmic - avec une possibilité de retarder ou d'avancer l'horaire pré-réglé entre + ou - 1h59 - voir paragraphes 10.4.1 et 10.4.2
- à une heure fixe identique toute la semaine - voir paragraphe 10.4.3,
- à une heure fixe différente selon le jour de la semaine - voir paragraphe 10.4.4,
- désactivée toute la semaine - voir paragraphe 10.4.5,
- désactivée un ou plusieurs jours de la semaine - voir paragraphe 10.4.6,
- basée sur une heure fixe identique chaque jour ou différente selon le jour de la semaine, avec une variation aléatoire maximale de + ou - 15 minutes gérée par la fonction Simulation de présence - voir paragraphe 10.5.1.

##### Qu'est-ce que le mode « Cosmic » :

- Le mode « Cosmic » est programmé pour correspondre à la tombée de la nuit, entre 16h30 et 21h30 selon la date (voir schéma ci-contre).
- L'horaire pré-réglé du mode « Cosmic » varie quotidiennement pour s'adapter à la durée du jour, sous nos latitudes (Europe).
- Le mode « Cosmic » s'applique uniquement à la semaine entière.
- Un décalage entre + ou - 1h59 peut être paramétré par rapport à l'horaire pré-réglé.



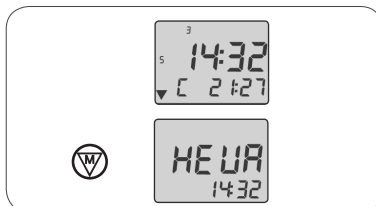
#### 10.1.2 Programme pré-enregistré



Lors de la mise en service, la Chronis Smart RTS est en mode Programmeur avec un programme pré-enregistré pour piloter :

- Une ouverture des volets roulants / stores le matin à une heure fixe différente selon le jour de la semaine :
  - du lundi au vendredi à 7 h 30,
  - le week-end à 8 h 00.
- Une fermeture des volets roulants / stores le soir :
  - basée sur le mode « Cosmic »,
  - différée de 0h30.

## 10.2 Comment naviguer dans les programmes ?

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) jusqu'à l'affichage de « HEUR » :
  - ▶ L'affichage standard revient automatiquement après environ 20 sec sans action sur les touches.








- À chaque appui bref sur la touche Menu , un programme différent s'affiche :
  - « HEUR » : réglage de l'heure actuelle (voir paragraphe 5.2)
  - « DATE » : réglage de la date (voir paragraphe 5.2)
  - « HAUt » : réglage de l'horaire d'ouverture automatique des volets roulants / stores (voir paragraphe 10.3)
  - « bAS » : réglage de l'horaire de fermeture automatique des volets roulants / stores (voir paragraphe 10.4).
- Appuyer sur la touche Menu  jusqu'au retour de l'affichage standard.

### 10.3 Horaire d'ouverture automatique



Ce chapitre décrit les programmes permettant de commander une ouverture automatique par jour des volets roulants / stores.

#### 10.3.1 Horaire identique tous les jours de la semaine

Ce programme permet de régler l'ouverture automatique des volets roulants / stores à une heure fixe identique toute la semaine.



- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu  jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu  pour sélectionner le paramètre « Horaire d'ouverture » :
  - ▶ « HAUt » s'affiche.
- Appuyer sur la touche Sous-menu  :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignotent.
  - ▶ L'horaire programmé clignote.
- Appuyer sur la touche   pour régler l'horaire :
  - ▶ L'horaire d'ouverture est modifié pour tous les jours de la semaine.

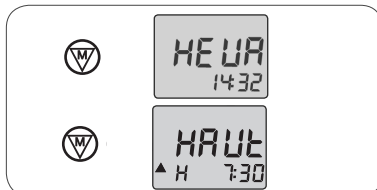
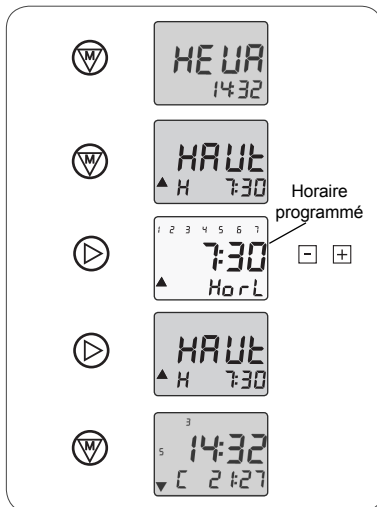
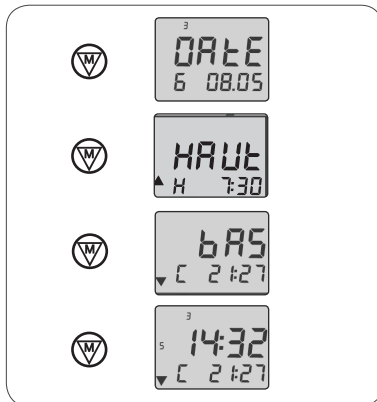
Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu  pour revenir à l'affichage « HAUt » et valider les réglages.
  - ▶ L'horaire programmé s'affiche.
  - ▶ « H » s'affiche : l'ouverture est programmée en mode « Programmateur ».
- Appuyer sur la touche Menu  jusqu'au retour de l'affichage standard.

#### 10.3.2 Horaire différent chaque jour de la semaine

Ce programme permet de régler l'ouverture automatique des volets roulants / stores à une heure fixe différente selon le jour de la semaine.

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu  jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu  pour sélectionner le paramètre « Horaire d'ouverture » :
  - ▶ « HAUt » s'affiche.



- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏮) :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignotent.
  - ▶ L'heure programmée clignote.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏮) pour sélectionner le jour de la semaine pour lequel l'heure d'ouverture doit être modifiée, par exemple mardi :
  - ▶ Le numéro « 1 » (correspondant au lundi) clignote.
  - ▶ L'heure programmée clignote.
  - ▶ À chaque appui bref sur la touche Sous-menu (⏮) le numéro du jour suivant clignote ainsi que l'heure, qui peut alors être réglée.
  - ▶ Le numéro « 2 » (mardi) clignote.
  - ▶ L'heure programmée clignote.
- Appuyer sur la touche (⏪) (⏩) pour régler l'heure spécifique du jour sélectionné.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu (⏮) pour revenir à l'affichage « HAUT » et valider les réglages.
  - ▶ L'heure programmée du jour en cours s'affiche.
  - ▶ « H » s'affiche : l'ouverture est programmée en mode « Programmeur ».
- Appuyer sur la touche Menu (⏴) jusqu'au retour de l'affichage standard.

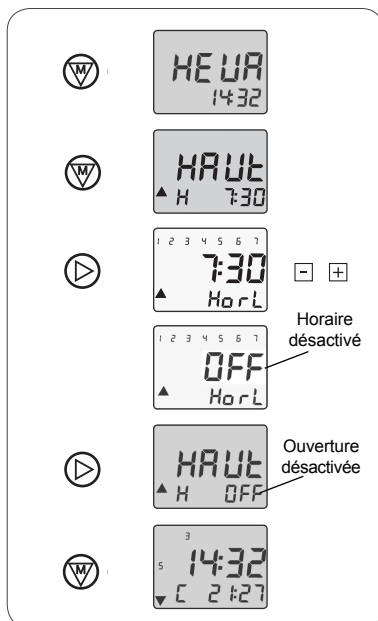
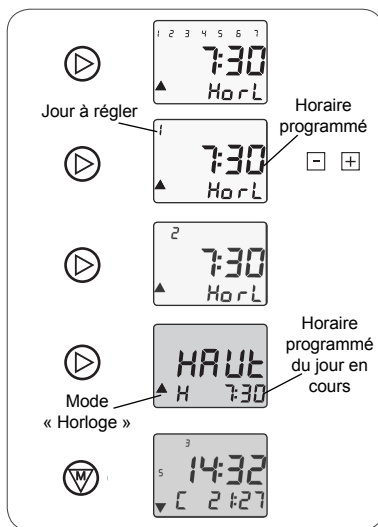
### 10.3.3 Aucune ouverture automatique pour toute la semaine

Ce programme permet de désactiver l'ouverture automatique des volets roulants / stores pour toute la semaine.

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu (⏴) jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu (⏴) pour sélectionner le paramètre « Horaire d'ouverture » :
  - ▶ « HAUT » s'affiche.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏮) :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignotent.
  - ▶ L'heure programmée clignote.
- Appuyer sur la touche (⏪) (⏩) pour régler l'heure entre 23:59 et 00:00 :
  - ▶ « OFF » s'affiche.
  - ▶ L'ouverture automatique des volets roulants / stores est désactivée pour tous les jours de la semaine.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu (⏮) pour revenir à l'affichage « HAUT » et valider les réglages.
  - ▶ « OFF » s'affiche à la place de l'heure.
- Appuyer sur la touche Menu (⏴) jusqu'au retour de l'affichage standard.



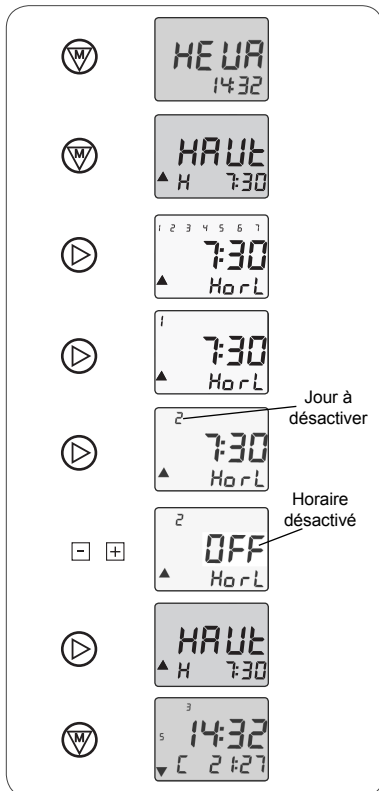
### 10.3.4 Aucune ouverture automatique certains jours de la semaine

Ce programme permet de désactiver l'ouverture automatique des volets roulants/stores certains jours de la semaine.

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu (W) jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu (W) pour sélectionner le paramètre « Horaire d'ouverture » :
  - ▶ « HAUT » s'affiche.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (D) :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignotent.
  - ▶ L'horaire programmé clignote.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (D) pour sélectionner le jour de la semaine pour lequel l'ouverture automatique doit être désactivée, par exemple mardi :
  - ▶ Le numéro « 1 » (correspondant au lundi) clignote.
  - ▶ L'horaire programmé clignote.
  - ▶ À chaque appui bref sur la touche Sous-menu (D) le numéro du jour suivant clignote ainsi que l'horaire, qui peut alors être réglé.
  - ▶ Le numéro « 2 » (mardi) clignote.
  - ▶ L'horaire programmé clignote.
- Appuyer sur la touche (□) (+) pour régler l'horaire entre 23:59 et 00:00 :
  - ▶ « OFF » s'affiche.
  - ▶ L'ouverture automatique des volets roulants / stores est désactivée ce jour-là.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu (D) pour revenir à l'affichage « HAUT » et valider les réglages.
  - ▶ L'horaire programmé du jour en cours s'affiche.
- Appuyer sur la touche Menu (W) jusqu'au retour de l'affichage standard.



### 10.4 Horaire de fermeture automatique

Ce chapitre décrit les programmes permettant de commander une fermeture automatique par jour des volets roulants / stores.

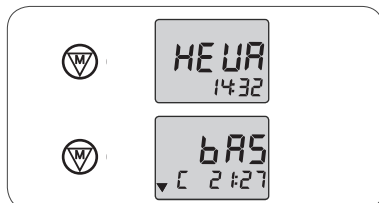
#### 10.4.1 Mode « Cosmic »

Ce programme permet de régler la fermeture automatique des volets roulants / stores sur le mode « Cosmic ».

Les horaires pré-réglés du mode « Cosmic » varient quotidiennement pour correspondre à la tombée de la nuit, entre 16h30 et 21h30 selon la date.

Le mode « Cosmic » s'applique uniquement à la semaine entière.

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu (W) jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu (W) pour sélectionner le paramètre « Horaire de fermeture » :
  - ▶ « BAS » s'affiche.



Remarque : Le réglage de l'heure de fermeture peut s'effectuer à la suite du réglage de l'heure d'ouverture. À partir de l'affichage « HAUT », appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) pour afficher « bAS ».

- Appuyer sur la touche Sous-menu (Ⓜ) :
  - ▶ « COS » clignote, le mode « Cosmic » est activé.
- Si « Horl » clignote, le mode « Programmeur » est activé :
  - Appuyer sur la touche (⊕) pour basculer en mode « Cosmic ».
- Appuyer de nouveau sur la touche Sous-menu (Ⓜ) :
  - ▶ Le temps de décalage par rapport à l'heure pré-réglé par le mode « Cosmic » clignote.
- Appuyer sur la touche (⊖ ⊕) pour régler le temps de décalage sur 0:00.
  - ▶ La fermeture automatique est réglée sur le mode « Cosmic » toute la semaine.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer sur la touche Sous-menu (Ⓜ) pour revenir à l'affichage « bAS » et valider les réglages.
  - ▶ L'heure programmée du jour en cours s'affiche.
  - ▶ « C » s'affiche : la fermeture est programmée en mode « Cosmic ».
- Appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) jusqu'au retour de l'affichage standard.

#### 10.4.2 Mode « Cosmic » avec décalage programmé

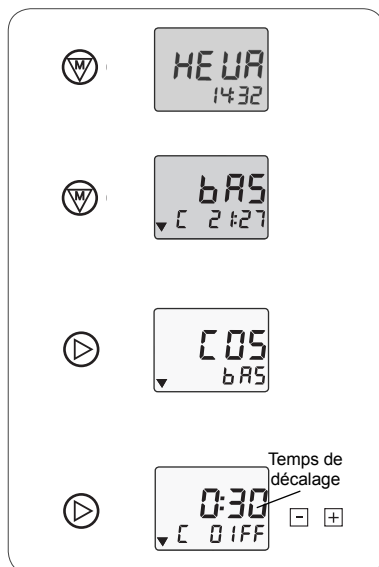
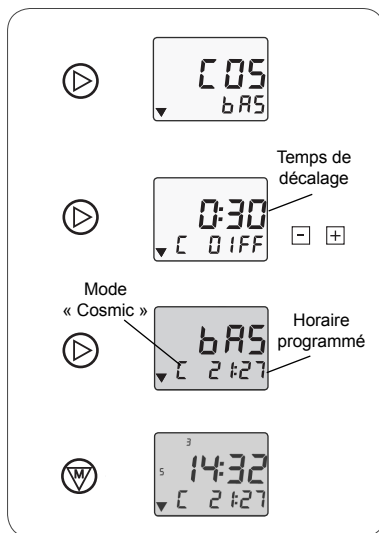
Ce programme permet de régler la fermeture automatique des volets roulants / stores sur le mode « Cosmic » avec un décalage par rapport à l'heure pré-réglé.

Le mode « Cosmic » s'applique uniquement à la semaine entière, le décalage programmé sera appliqué à tous les jours de la semaine.

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu (Ⓜ) pour sélectionner le paramètre « Horaire de fermeture » :
  - ▶ « bAS » s'affiche.

Remarque : Le réglage de l'heure de fermeture peut s'effectuer à la suite du réglage de l'heure d'ouverture. À partir de l'affichage « HAUT », appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) pour afficher « bAS ».

- Appuyer sur la touche Sous-menu (Ⓜ) :
  - ▶ « COS » clignote, le mode « Cosmic » est activé.
- Si « Horl » clignote, le mode « Programmeur » est activé :
  - Appuyer sur la touche (⊕) pour basculer en mode « Cosmic ».
- Appuyer de nouveau sur la touche Sous-menu (Ⓜ) :
  - ▶ Le temps de décalage par rapport à l'heure pré-réglé par le mode « Cosmic » clignote.
- Appuyer sur la touche (⊖ ⊕) pour régler le temps de décalage :
  - ▶ Il doit être compris entre - 1:59 et 1:59.



- ▶ Une valeur négative signifie que la fermeture automatique est avancée par rapport à l'horaire pré-réglé par le mode « Cosmic ».
- ▶ Une valeur positive signifie que la fermeture automatique est différée par rapport à l'horaire pré-réglé par le mode « Cosmic ».
- ▶ Par exemple, le jour où le mode « Cosmic » prévoit la fermeture automatique à 19h00 : si le décalage est réglé sur « - 0:45 », la fermeture se fait à 18h15, et si le décalage est réglé sur « 1:20 », la fermeture se fait à 20h20.
- ▶ La fermeture automatique est réglée sur le mode « Cosmic » avec un décalage identique tous les jours de la semaine.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer sur la touche Sous-menu (▶) pour revenir à l'affichage « bAS » et valider les réglages.
  - ▶ L'horaire programmé du jour en cours s'affiche.
  - ▶ « C » s'affiche : la fermeture est programmée en mode « Cosmic ».
- Appuyer sur la touche Menu (⊖) jusqu'au retour de l'affichage standard.

### 10.4.3 Horaire identique tous les jours de la semaine

Ce programme permet de régler la fermeture automatique des volets roulants / stores à une heure fixe identique toute la semaine.

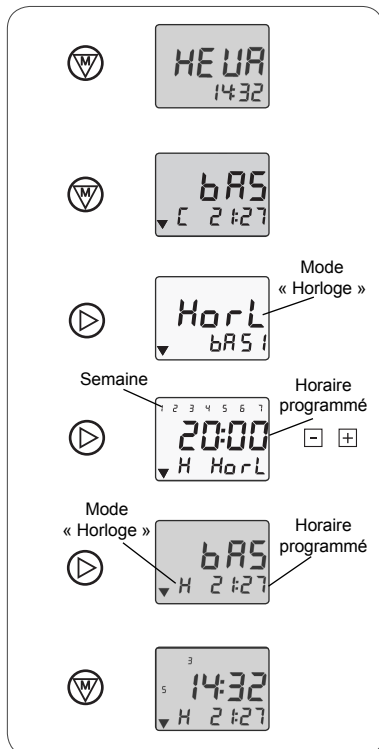
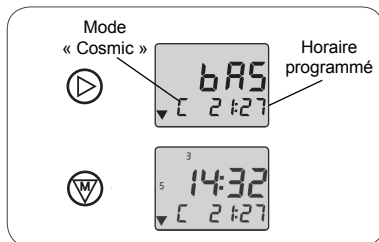
- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu (⊖) jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu (⊖) pour sélectionner le paramètre « Horaire de fermeture » :
  - ▶ « bAS » s'affiche.


Remarque : Le réglage de l'horaire de fermeture peut s'effectuer à la suite du réglage de l'horaire d'ouverture. À partir de l'affichage « HAUT », appuyer sur la touche Menu (⊖) pour afficher « bAS ».

- Appuyer sur la touche Sous-menu (▶) :
  - ▶ « HorL » clignote, le mode « Programmeur » est activé.
- Si « COS » clignote, le mode « Cosmic » est activé :
  - Appuyer sur la touche (◻) pour basculer en mode « Programmeur ».
- Appuyer de nouveau sur la touche Sous-menu (▶) :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignotent.
  - ▶ L'horaire programmé clignote.
- Appuyer sur la touche (◻) (+) pour régler l'horaire :
  - ▶ L'horaire de fermeture est modifié pour tous les jours de la semaine.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu (▶) pour revenir à l'affichage « bAS » et valider les réglages.
  - ▶ L'horaire programmé s'affiche.






- ▶ « H » s'affiche : la fermeture est programmée en mode « Programmeur ».
- Appuyer sur la touche Menu  jusqu'au retour de l'affichage standard.








#### 10.4.4 Horaire différent chaque jour de la semaine

Ce programme permet de régler la fermeture automatique des volets roulants / stores à une heure fixe différente selon le jour de la semaine.



Remarque : Si la fermeture automatique est réglée sur le mode « Programmeur » pour un ou plusieurs jours, le reste de la semaine ne peut pas fonctionner sur le mode « Cosmic » mais uniquement sur le mode « Programmeur ».

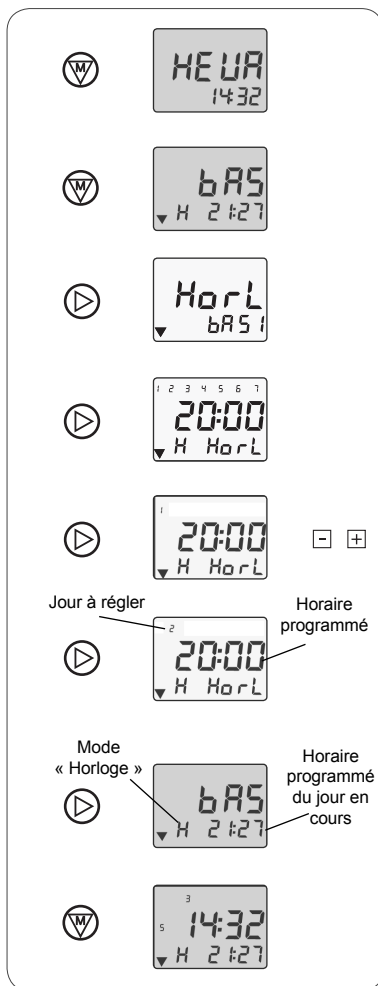
- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu  jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu  pour sélectionner le paramètre « Horaire de fermeture » :
  - ▶ « bAS » s'affiche.

Remarque : Le réglage de l'heure de fermeture peut s'effectuer à la suite du réglage de l'heure d'ouverture. À partir de l'affichage « HAUt », appuyer sur la touche Menu  pour afficher « bAS ».

- Appuyer sur la touche Sous-menu  :
  - ▶ « HorL » clignote, le mode « Programmeur » est activé.
- Si « COS » clignote, le mode « Cosmic » est activé :
  - Appuyer sur la touche  pour basculer en mode « Programmeur ».
- Appuyer de nouveau sur la touche Sous-menu  :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignent.
  - ▶ L'heure programmé clignote.
- Appuyer sur la touche Sous-menu  pour sélectionner le jour de la semaine pour lequel l'heure de fermeture doit être modifié, par exemple mardi :
  - ▶ Le numéro « 1 » (correspondant au lundi) clignote.
  - ▶ L'heure programmé clignote.
  - ▶ À chaque appui bref sur la touche Sous-menu  le numéro du jour suivant clignote ainsi que l'heure, qui peut alors être réglé.
  - ▶ Le numéro « 2 » (mardi) clignote.
  - ▶ L'heure programmé clignote.
- Appuyer sur la touche   pour régler l'heure spécifique du jour sélectionné.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.



- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu  pour revenir à l'affichage « bAS » et valider les réglages.
  - ▶ L'heure programmé du jour en cours s'affiche.
  - ▶ « H » s'affiche : la fermeture est programmée en mode « Programmeur ».
- Appuyer sur la touche Menu  jusqu'au retour de l'affichage standard.










### 10.4.5 Aucune fermeture automatique pour toute la semaine



Ce programme permet de désactiver la fermeture automatique des volets roulants / stores pour toute la semaine.

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu  jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu  pour sélectionner le paramètre « Horaire de fermeture » :
  - ▶ « bAS » s'affiche.

Remarque : Le réglage de l'horaire de fermeture peut s'effectuer à la suite du réglage de l'horaire d'ouverture. À partir de l'affichage « HAUT », appuyer sur la touche Menu  pour afficher « bAS ».

- Appuyer sur la touche Sous-menu  :
  - ▶ « HorL » clignote, le mode « Programmeur » est activé.
- Si « COS » clignote, le mode « Cosmic » est activé :
  - Appuyer sur la touche  pour basculer en mode « Programmeur ».
- Appuyer de nouveau sur la touche Sous-menu  :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignent.
  - ▶ L'horaire programmé clignote.
- Appuyer sur la touche  pour régler l'horaire entre 23:59 et 00:00 :
  - ▶ « OFF » s'affiche.
  - ▶ La fermeture automatique des volets roulants / stores est désactivée pour tous les jours de la semaine.



Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.


- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu  pour revenir à l'affichage « bAS » et valider les réglages.
  - ▶ « OFF » s'affiche à la place de l'horaire.
- Appuyer sur la touche Menu  jusqu'au retour de l'affichage standard.

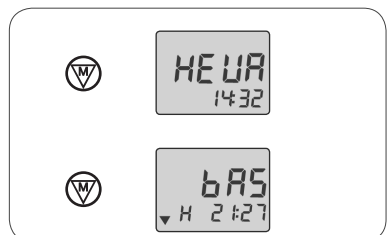
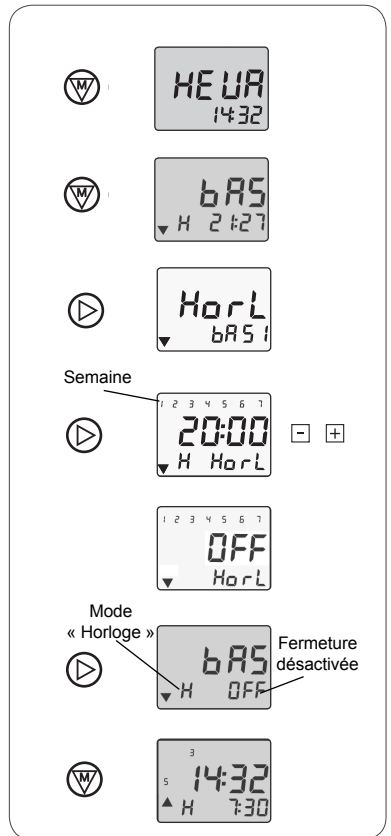
### 10.4.6 Aucune fermeture automatique certains jours de la semaine

Ce programme permet de désactiver la fermeture automatique des volets roulants/stores certains jours de la semaine.

Remarque : Si la fermeture automatique est désactivée pour un ou plusieurs jours, le reste de la semaine ne peut pas fonctionner sur le mode « Cosmic » mais uniquement sur le mode « Programmeur ».

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche Menu  jusqu'à l'affichage de « HEUR ».
- Appuyer plusieurs fois sur la touche Menu  pour sélectionner le paramètre « Horaire de fermeture » :
  - ▶ « bAS » s'affiche.

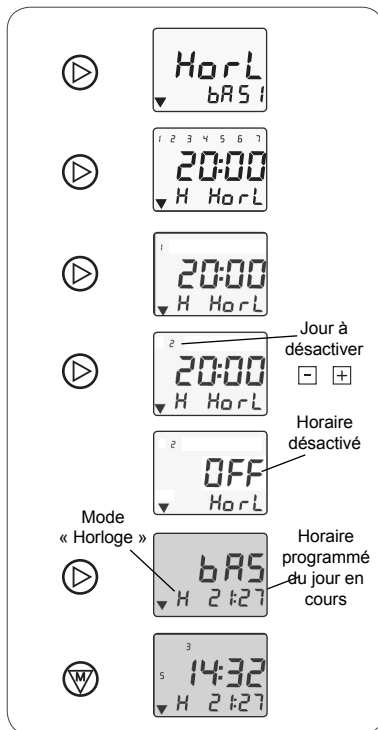
Remarque : Le réglage de l'horaire de fermeture peut s'effectuer à la suite du réglage de l'horaire d'ouverture. À partir de l'affichage « HAUT », appuyer sur la touche Menu  pour afficher « bAS ».



- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏏) :
  - ▶ « HorL » clignote, le mode « Programmeur » est activé.
- Si « COS » clignote, le mode « Cosmic » est activé :
  - Appuyer sur la touche □ pour basculer en mode « Programmeur ».
- Appuyer de nouveau sur la touche Sous-menu (⏏) :
  - ▶ Tous les jours de la semaine « 1234567 » clignent.
  - ▶ L'heure programmé clignote.
- Appuyer sur la touche Sous-menu (⏏) pour sélectionner le jour de la semaine pour lequel l'ouverture automatique doit être désactivée, par exemple mardi :
  - ▶ Le numéro « 1 » (correspondant au lundi) clignote.
  - ▶ L'heure programmé clignote.
  - ▶ À chaque appui bref sur la touche Sous-menu (⏏) le numéro du jour suivant clignote ainsi que l'heure, qui peut alors être réglé.
  - ▶ Le numéro « 2 » (mardi) clignote.
  - ▶ L'heure programmé clignote.
- Appuyer sur la touche □ + pour régler l'heure entre 23:59 et 00:00 :
  - ▶ « OFF » s'affiche.
  - ▶ La fermeture automatique des volets roulants / stores est désactivée ce jour-là.

Remarque : Pour revenir aux horaires précédents, recommencer toute la procédure de réglage.

- Appuyer plusieurs fois sur la touche Sous-menu (⏏) pour revenir à l'affichage « bAS » et valider les réglages.
  - ▶ L'heure programmé du jour en cours s'affiche.
- Appuyer sur la touche Menu (Ⓜ) jusqu'au retour de l'affichage standard.



## 10.5 Simulation de présence

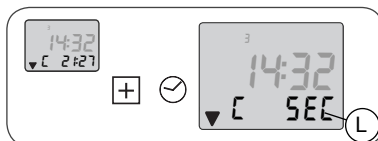
Une fonction simulation de présence, appelée mode Sécurité, est disponible sur la Chronis Smart RTS.

Cette fonction permet de simuler une présence dans la maison lors d'une absence, d'un week-end ou des vacances. Elle modifie de manière aléatoire les horaires d'ouverture et de fermeture programmés avec une variation maximale de + ou - 15 minutes.

Cette fonction peut uniquement être activée lorsque la Chronis Smart RTS est en mode Programmeur.

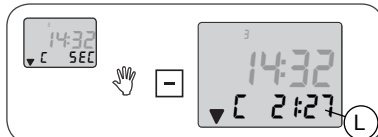
### 10.5.1 Activation

- À partir de l'affichage standard, appuyer sur la touche « Mode » + (⏏) jusqu'à l'affichage de « sec ».
- ▶ « sec » s'affiche à la place de l'heure du prochain mouvement des volets roulants / stores programmé (L).



### 10.5.2 Désactivation

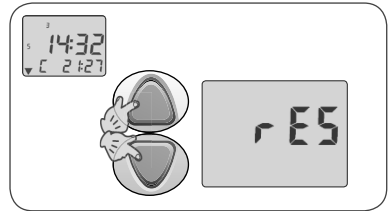
- À partir de l'affichage standard indiquant « sec », appuyer sur la touche « Mode » + (⏏) jusqu'au retour de l'affichage de l'heure du prochain mouvement des volets roulants / stores programmé (L), à la place de « sec ».



## 10.6 Annulation des réglages personnalisés

- Pour retrouver le programme pré-enregistré de la Chronis Smart RTS après avoir effectué une personnalisation et revenir aux horaires d'ouverture et de fermeture automatique par défaut :

- À partir de l'affichage standard, appuyer en même temps et assez longtemps sur les touches Montée (A) et Descente (C), jusqu'à l'affichage de « rES ».
- ▶ Tous les réglages personnalisés des horaires d'ouverture et de fermeture sont effacés.
- ▶ La Chronis Smart RTS fonctionne de nouveau avec le programme pré-enregistré (voir paragraphe 10.1.2).



## 11. Un problème avec la Chronis Smart RTS ?

Problème	Causes possibles	Solutions
Le volet roulant / store ne se déplace pas après appui sur une touche de la Chronis Smart RTS.	La pile de la Chronis Smart RTS est faible.	Remplacer la pile par une pile aux caractéristiques identiques - voir paragraphe « Remplacement de la pile ».
	La Chronis Smart n'est pas associée à ce volet roulant / store.	Associer la Chronis Smart au volet roulant / store - voir paragraphe « Ajout de la Chronis Smart RTS ».
Rien ne s'affiche sur l'écran de la Chronis Smart RTS.	La pile de la Chronis Smart RTS est faible.	Remplacer la pile par une pile aux caractéristiques identiques - voir paragraphe « Remplacement de la pile ».
Le volet roulant / store n'effectue pas de bref mouvement ou n'émet aucun Bip.		Contactez le service d'assistance Somfy.
Il est impossible d'utiliser la nouvelle Chronis Smart RTS après avoir suivi la procédure pas à pas.	La Chronis Smart RTS est trop loin du/des produit(s) à piloter	Approcher la Chronis Smart RTS du produit et appuyer sur une touche. Si la Chronis Smart RTS ne fonctionne toujours pas, contactez le service d'assistance Somfy.
	L'association de la Chronis Smart RTS a échoué	Contactez le service d'assistance Somfy.
La Chronis Smart RTS commande un autre volet roulant / store.	Il y a eu un problème lors de l'association de la Chronis Smart RTS.	Contactez le service d'assistance Somfy.
Le volet roulant / store ne se déplace pas à l'heure réglée.	Le mode Programmeur est désactivé.	Activer le mode Programmeur - voir chapitre « Utilisation ».
Le volet roulant / store monte après un appui sur la touche Descente. Le volet roulant / store descend après un appui sur la touche Montée.	La Chronis Smart RTS est fixée à l'envers.	Retourner la Chronis Smart RTS de façon à avoir l'écran à droite des touches Montée / Stop / Descente.
	Le point de commande d'origine a une seule touche.	Contactez le service d'assistance Somfy.

Pour tout problème ou question non résolu(e), contactez le service d'assistance Somfy au numéro de téléphone indiqué au dos de cette notice.

# Où nous joindre ?

## **Belgique**

Somfy Belux

Tel : +32 (0) 2 712 07 70

Site Internet : [www.somfy.be](http://www.somfy.be)

## **Canada**

Somfy ULC

Tel : +1 (0) 905 564 6446

Site Internet : [www.somfy.com/nam/index.cfm?language=en-us](http://www.somfy.com/nam/index.cfm?language=en-us)

## **France**

Somfy France

Tel : +33 (0) 820 376 639 (0,12 € TTC/min)


Site Internet : [www.somfy.fr](http://www.somfy.fr)

## **Suisse**

Somfy A.G.

Tel : +41 (0) 44 838 40 30

Site Internet : [www.somfy.ch](http://www.somfy.ch)

 Par la présente, Somfy déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Une déclaration de conformité est mise à disposition à l'adresse Internet [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Utilisable en Union Européenne, Confédération Helvétique (Suisse) et Norvège.