

# Telis Composio io



Ref. 5110787A

FR

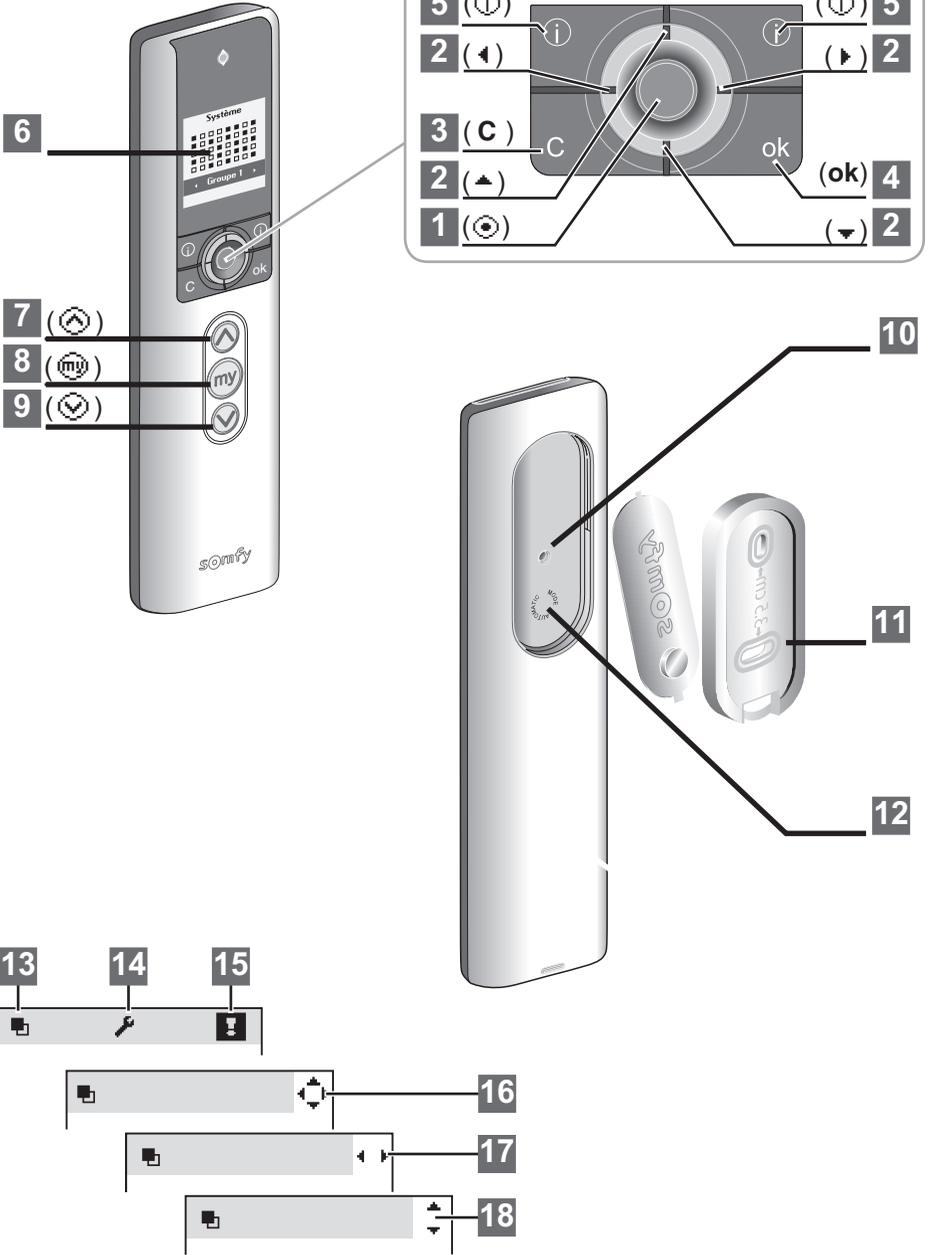
Notice d'utilisation

# SOMMAIRE

<b>1. LA TELIS COMPOSITIO IO EN DÉTAILS</b>	<b>4</b>
<b>2. SÉCURITÉ</b>	<b>6</b>
2.1 SÉCURITÉ ET RESPONSABILITÉ	6
2.2 CONSIGNES SPÉCIFIQUES DE SÉCURITÉ	6
<b>3. INTRODUCTION</b>	<b>6</b>
QU'EST-CE QUE LE IO-HOMECOMMANDER ?	6
<b>4. CAS D'UTILISATION DE VOTRE TÉLÉCOMMANDE</b>	<b>7</b>
4.1 PREMIÈRE TÉLÉCOMMANDE IO-HOMECOMMANDER	7
4.2 UNE TÉLÉCOMMANDE IO-HOMECOMMANDER® EN PLUS	7
<b>5. MISE EN SERVICE</b>	<b>8</b>
<b>6. ENREGISTREMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE</b>	<b>8</b>
<b>7. DOUBLE COUPURE</b>	<b>9</b>
ETAPE 1 : LA DOUBLE COUPURE	9
ETAPE 2 : AUTOSCAN EXTERNE	9
ETAPE 3 : SELECTION DU MOTEUR OU DU RECEPTEUR	10
ETAPE 4 : MÉMORISATION	10
<b>8. HARMONISATION DES CLÉS</b>	<b>11</b>
<b>9. PILOTAGE DES MOTEURS</b>	<b>12</b>
9.1 QU'EST CE QU'UN GROUPE	12
9.2 COMMENT UTILISER LES GROUPES	12
9.3 COMMENT CONFIGURER LES GROUPES	14
9.4 MODIFICATION D'UN OU DES GROUPES	14
9.5 NOMMER LES GROUPES	15
<b>10. POSITION FAVORITE</b>	<b>16</b>
10.1 QU'EST CE QUE LA POSITION FAVORITE	16
10.2 COMMENT ENREGISTRER OU MODIFIER UNE POSITION FAVORITE	16
10.3 COMMENT SUPPRIMER UNE POSITION FAVORITE	16
<b>11. RETOUR D'INFORMATION</b>	<b>17</b>
11.1 LES MESSAGES COURANTS	17
11.2 LES MESSAGES D'ALERTE	18

# SOMMAIRE

<b>12. AUTRES PARAMETRAGES POSSIBLE</b>	<b>19</b>
13.1 LANGUE	19
13.2 DERNIERS GROUPES UTILISÉS	19
13.3 TAILLE DE LA MATRICE	20
13.4 ÉCRAN	20
<b>13. INSTALLATION</b>	<b>20</b>
13.1 CHOIX DE L'EMPLACEMENT DU SUPPORT MURAL	20
13.2 FIXATION DU SUPPORT MURAL	21
<b>14. REMPLACEMENT DES PILES</b>	<b>21</b>
<b>15. DONNÉES TECHNIQUES</b>	<b>21</b>



# 1. LA TELIS COMPOSIO IO EN DÉTAILS

## Description de la télécommande

- 1 Bouton de sélection (⊙)
- 2 Bouton de navigation
  - vers le haut (▲)
  - vers la gauche (◀)
  - vers la droite (▶)
  - vers le bas (▼)
- 3 Annulation ou retour à un écran précédent (C)
- 4 Validation (ok)
- 5 Aide / Information sur l'écran affiché (ⓘ)
- 6 Écran
- 7 Ordre de montée (⊙)
- 8 Ordre de stop et position favorite (Ⓜ)
- 9 Ordre de descente (⊙)
- 10 Bouton de programmation (Prog.)
- 11 Support mural
- 12 Logement du support

## Description des symboles utilisés pour les menus de la Telis Composio io

- |    |         |   |
|----|---------|---|
| 13 | Groupes |  |
| 14 | Réglage |  |
| 15 | Défauts |  |

Les symboles de navigation **16**, **17** et **18** indiquent la possibilité de naviguer dans l'écran dans le sens des flèches représentées pour accéder aux éléments de paramétrage non visibles à l'écran.

### Navigation dans les menus

Les boutons  permettent de déplacer le curseur pour accéder aux menus et sous-menus ou pour faire défiler les différents paramètres de programmation et de réglage de la Telis Composio io. Appuyer sur  ou sur (ok) pour accéder à l'écran suivant.

(C) permet de revenir à l'écran précédent. Appuyer autant de fois que nécessaire sur (C) pour revenir à l'écran principal.

De manière générale,  permet de sélectionner l'élément sur lequel se trouve le curseur et (ok) de valider une action.

## 2 SÉCURITÉ

### 2.1 Sécurité et responsabilité

Avant d'utiliser ce produit, lire attentivement cette notice.

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est interdite. Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy. Somfy ne peut être tenu responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

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) (TELIS COMPOSIO IO (x)).

Images non contractuelles.

Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de ce produit.

### 2.2 Consignes spécifiques de sécurité

Pour ne pas endommager la Telis Composio io :

Éviter les chocs !

Éviter les chutes !

Ne jamais l'immerger.

Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyer.



## 3 INTRODUCTION

Afin d'adapter votre confort à votre mode de vie, Somfy vous propose l'utilisation de la télécommande Telis Composio io. C'est une télécommande permettant d'animer jusqu'à 40 applications.

La Telis Composio io commande toute la maison. En effet, la Telis Composio io peut piloter tous les équipements qui utilisent la technologie radio io-homecontrol®, telles que les volets roulants, les stores, les lumières, le chauffage, les fenêtres de toit, les portes de garage, etc...

Si vous avez des questions ou rencontrez des difficultés, nous vous invitons à prendre contact avec l'un de nos conseillers au **3260 dites «Somfy»** (0,15 euros / min. depuis une ligne fixe France Telecom).

### Qu'est-ce que io-homecontrol® ?

La Telis Composio io utilise io-homecontrol®, le nouveau protocole de communication sans fil universel et sécurisé, partagé avec de grands fabricants de l'univers de la maison.

io-homecontrol® permet à tous les équipements de confort et de sécurité de communiquer entre eux et d'être pilotés par un seul et même point de commande.

La flexibilité et la parfaite compatibilité du système io-homecontrol®, permet d'accompagner l'évolution de vos besoins. Par exemple, automatiser d'abord les volets roulants et la porte d'entrée, puis équiper les stores extérieurs, le portail et la porte du garage ou l'éclairage du jardin avec le système io-homecontrol®.

Echelonnés dans le temps, ces équipements demeurent compatibles avec l'installation existante grâce la technologie io-homecontrol® qui garantit leur interopérabilité.

Pour plus d'information veuillez consulter le site internet [www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)



io-homecontrol® repose sur une technologie avancée, sécurisée et sans-fil, facile à installer. Les produits io-homecontrol® communiquent entre eux pour offrir plus de confort, de sécurité et d'économies d'énergie.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

## 4. CAS D'UTILISATION DE VOTRE TÉLÉCOMMANDE

### 4.1 Première télécommande io-homecontrol avec retour d'information\*?

4.1.1 La Telis Composio io est votre première télécommande io-homecontrol avec retour d'information\* et votre installation ne possède aucune clé système\*\*.

Suivez l'étape **5. Mise en service** et l'étape **6. Enregistrement de la télécommande sur l'installation** pour réaliser la mémorisation de vos équipements io-homecontrol sur votre télécommande Telis Composio io.

Si vous rencontrez des difficultés à l'étape 6 rendez vous au point suivant 4.1.2.

4.1.2 La Telis Composio io est votre première télécommande io-homecontrol avec retour d'information\* et votre installation possède une clé système mais vous ne la connaissez pas.

- Première possibilité : rapprochez vous du professionnel qui a réalisé votre installation pour qu'il puisse installer votre Telis Composio io.

- Seconde possibilité : suivez l'étape **5. Mise en service** et l'étape **7. Double coupure**.

Si la Telis Composio io doit servir à configurer votre Somfy Box, vous pouvez maintenant suivre les instructions données dans la notice «activation de l'option io et programmation de vos produits io». Disponible sur [www.ma-domotique-somfy.fr](http://www.ma-domotique-somfy.fr)

### 4.2 Une télécommande io-homecontrol avec retour d'information en plus?

La Telis Composio io est une télécommande supplémentaire io-homecontrol avec retour d'information donc votre installation possède déjà une clé système.

Suivez l'étape **5. Mise en service** et l'étape **8. Harmonisation des clés système**.

#### Les commandes individuelles sans retour d'information?

Ces produits sont repérables par le symbole :



Les commandes utilisant la technologie sans retour d'information permettent de contrôler à vue les produits d'une pièce.

#### \*Les commandes générales ou de zones avec retour d'information?

Ces produits sont repérables par le symbole :



Les commandes utilisant la technologie avec retour d'information permettent de contrôler l'ensemble des produits de la maison. A tout instant, l'utilisateur est informé de la bonne exécution ou non d'un ordre ainsi que du problème rencontré le cas échéant.

#### \*\*Qu'est-ce que la clé système ?

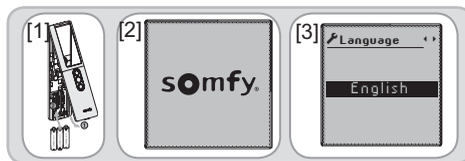
La clé système est un code inviolable et unique qui assure la sécurité de la maison et l'interopérabilité des produits entre eux.

Cette clé est gérée uniquement par les télécommandes avec retour d'information.

Elle est automatiquement transférée de la télécommande aux moteurs, prises, etc.

## 5 MISE EN SERVICE

- [1]. Mettre en place les piles type AAA (LR03)
- [2]. Le logo Somfy apparait sur l'écran.
- [3]. Sélectionner la langue avec les flèches.  
Valider en appuyant sur la touche (ok).



## 6 ENREGISTREMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pour chaque volet, vous devez avoir une télécommande individuel par produit.



*Astuce : Pour les autres produits Somfy io (porte de garage, portail, alarme, récepteur de lumière, etc.), contactez votre installateur pour savoir comment mémoriser la Telis Composio io avec le produit.*

*Pour plus d'information, contacter le 3260 «Somfy».*

Vous allez pouvoir mémoriser la Telis Composio io avec chaque équipement.

Enregistrement de la Telis Composio io à un moteur ou récepteur io :

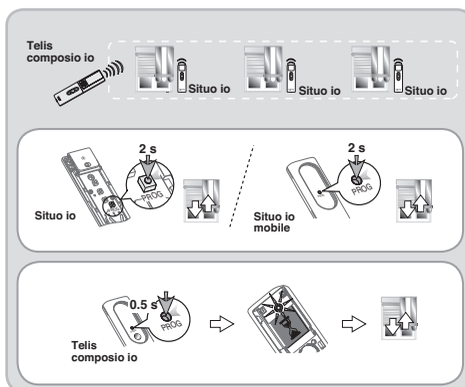
[1]. Appuyez 2 secondes sur le bouton «prog» de la télécommande individuelle (dans cet exemple : Situio io) jusqu'au mouvement de va-et-vient du volet.

[2]. Appuyez brièvement (0,5 seconde) sur le bouton «prog» de la Telis Composio io, le voyant de la Telis Composio io clignote, et un sablier apparait sur l'écran, attendre la fin de l'opération (jusqu'à 1 min).

L'allumage fixe en vert du voyant, l'écran et le va-et-vient de l'application indique la bonne exécution de l'appairage.

Si clignotement orange, échec de l'appairage, refaire la procédure.

Nota : si la Telis Composio io est déjà mémorisée à ce moteur ou récepteur io, cette procédure la supprimera.



Votre moteur est enregistré dans la télécommande, vous pouvez maintenant utiliser votre Telis Composio io.

Recommencez l'opération sur chaque moteur/récepteur io sur lequel vous voulez enregistrer la télécommande Telis Composio io

## 7 DOUBLE COUPURE



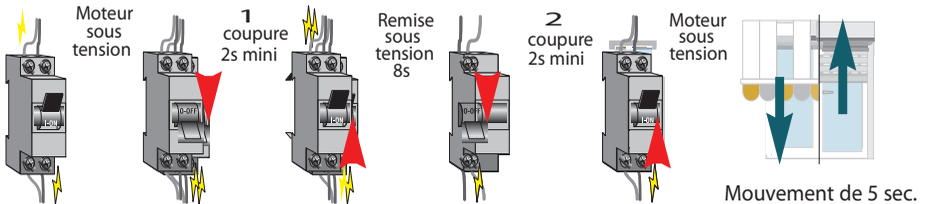
Opération à réaliser si la Telis Composio io est votre première télécommande avec retour d'information et qu'il y a déjà une clé système présente dans l'installation.

### Étape 1 : La double coupure

Lorsque votre installation possède une clé que vous ne connaissez pas ou ne possédez pas il faut procéder à une double coupure.

#### Comment procéder ?

- [1]. Il faut mettre le(s) volet(s) ou le(s) store(s) à mi-course.
- [2]. Faire une coupure de courant durant 2 secondes.
- [3]. Remettre le courant durant 8 secondes.
- [4]. Faire une coupure de courant durant 2 secondes.
- [5]. Remettre le courant. Le ou les moteurs réagissent par une montée ou une descente pendant 5 secondes pour signaler qu'il a ou qu'ils ont bien pris la double coupure.



### Étape 2 : Autoscan externe

La double coupure effectuée, il faut maintenant mémoriser vos moteurs ou récepteurs dans la télécommande. Pour cela vous allez effectuer un autoscan externe **dans les 2 minutes qui suivent la double coupure.**

#### Qu'est ce qu'un autoscan externe ?

L'autoscan externe est une recherche lancée par la télécommande qui permet de découvrir tous les moteurs io à portée radio de la commande.



[1]. Appuyer simultanément



[2]. Attendre pendant le clignotement de la LED



[3]. La liste des moteurs découverts apparaît



[4]. Bref mouvement

### Etape 3 : Sélection du moteur ou du récepteur

Après l'autoscan externe la télécommande affiche les moteurs qui ont subi une double coupure., Sélectionnez les moteurs que vous voulez mémoriser dans la télécommande et suivez les instructions.

[1]. Sélectionner le moteur

[2]. Mouvement bref

[3]. Sélectionner le moteur en appuyant sur OK 0.5 sec.

[4]. Mouvement bref

[5]. Appuyer sur C pour ne pas renommer le moteur

**Astuce :** À l'étape [5] afin d'identifier facilement tous vos produits (volet roulant, lampe ...), vous pouvez renommer vos moteurs. Cette fonction vous permettra en cas d'apparition d'un défaut de repérer facilement le produit concerné, voir page 15, nommer les groupes ou les moteurs.

### Etape 4 : Mémorisation

Pour finaliser la mémorisation il faut retourner la télécommande et appuyer sur «prog» pendant 0,5 secondes.

[6]. Appuyer sur PROG pendant 0,5s

[7]. Attendre pendant le clignotement de la LED

[8]. Le moteur bouge brièvement

[9]. La LED s'allume en continu pour confirmer la bonne exécution

## 8 HARMONISATION DES CLES



Opération à réaliser si la Telis Composio io est une télécommande supplémentaire avec retour d'information et qu'il y a déjà une clé système présente dans l'installation

**Cette opération doit être réalisée à proximité des produits io (volets roulants, portail, porte de garage, etc.).**

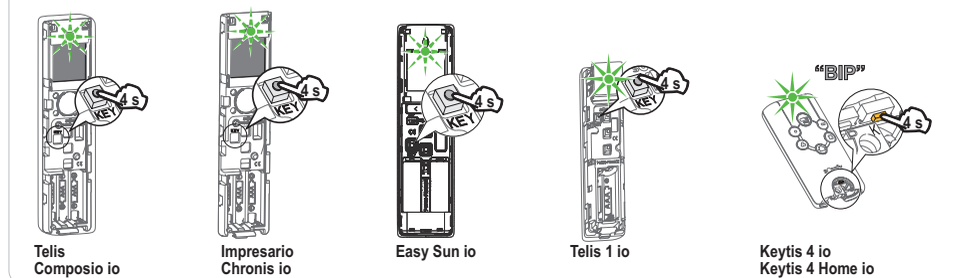
- [1]. Prenez la télécommande io avec retour d'information qui pilote le plus grand nombre de produits.
- [2]. Retirez la face avant de cette télécommande et des télécommandes à harmoniser.

**Nota :** Pour la Keytis 4 io et la Keytis 4 Home io, dévissez la partie basse de la télécommande.



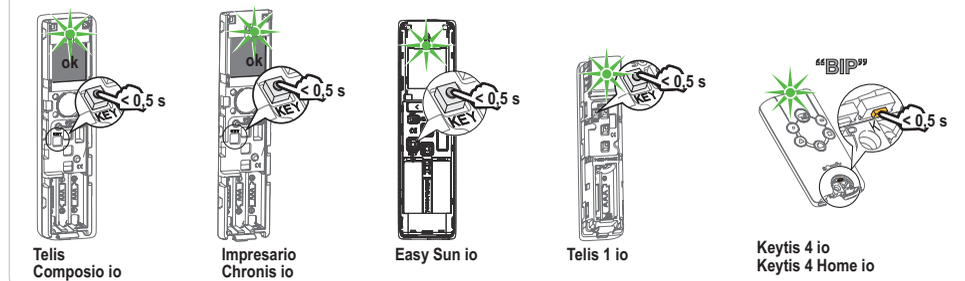
- [3]. Appuyez sur la touche KEY (environ 4 secondes) de la télécommande io qui pilote le plus grand nombre de produits jusqu'à ce que :
  - le voyant de la télécommande s'allume vert fixe sur une Keytis io ou une Telis 1 io.
  - le voyant de la télécommande clignote vert rapidement sur une Easy Sun io, Telis Composio io ou Impresario Chronis io.

### Télécommande qui pilote le plus grand nombre de produits io



- [4]. Appuyez brièvement sur la touche KEY d'une autre télécommande io (dont la clé système doit être harmonisée).

### Télécommande dont la clé système doit être harmonisée



- [5]. Recommencez cette opération pour toutes les télécommandes dont la clé système doit être harmonisée.

## 9 PILOTGE DES MOTEURS

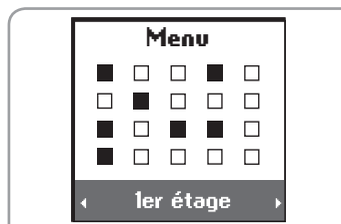
### 9.1 Qu'est ce qu'un groupe ?

Chacun des moteurs et récepteurs associés à la télécommande est placé automatiquement dans un carré noir qui porte le même nom que le moteur ou récepteur.

Un carré noir représente un groupe, par défaut il y a un produit par groupe et vous avez la possibilité d'en ajouter.

Il peut y avoir jusqu'à **40 groupes** dans la Telis Composio io.

Pour personnaliser les groupes rendez vous au chapitre 9.



Chaque groupe peut être positionné à l'écran à votre guise.

Afin d'identifier facilement tous vos produits (volet roulant, lampe ...), vous pouvez leur affecter un nom. Cette fonction vous permettra en cas d'apparition d'un défaut de repérer facilement le produit concerné.

#### Exemples :

- Un groupe pour les volets roulants du rez-de-chaussée que vous fermez d'un simple appui pour quitter la maison l'esprit tranquille, même pour une courte absence.

Pour le retrouver facilement, vous pourrez nommer ce groupe "**Rez de ch.**"

- Un groupe pour le seul volet roulant du bureau que vous positionnez dans la position idéale pour éviter les reflets sur l'écran de l'ordinateur.

Vous pourrez nommer ce groupe "**Bureau**".

Pour personnaliser les groupes rendez vous au chapitre 9.3 Configurer les groupes

### 9.2 Comment utiliser les groupes pour piloter les moteurs ?

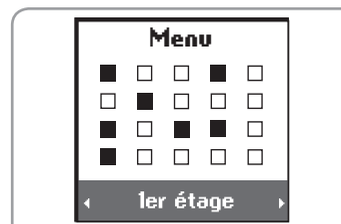
#### 9.2.1 Sélectionner les groupes

La sélection d'un groupe peut se faire de 2 manières différentes.

##### A partir des noms

Positionner le curseur sur le nom d'un groupe en bas de l'écran.

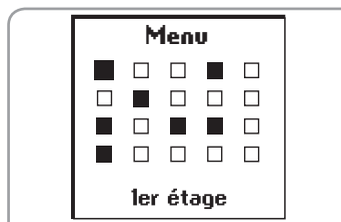
A l'aide des boutons (← ▶), faire défiler les noms jusqu'à trouver celui que vous recherchez.



##### A partir de la matrice

A l'aide des boutons (↶ ↷), sélectionner directement dans la matrice le groupe recherché.

Les cases noires correspondent à des groupes déjà créés. Les cases blanches correspondent à des emplacements vides. Le nom du groupe correspondant apparaît au bas de l'écran.



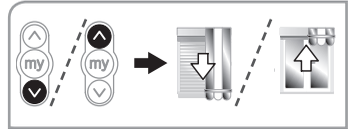
### 9.2.2 Piloter les moteurs

Le ou les produits qui composent le groupe sélectionné sont pilotés simultanément.

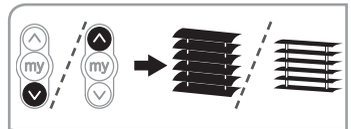
#### Touches Montée / Descente

- Sélectionner le groupe à piloter (voir chapitre 9.2.1 « Sélectionner un groupe »).
- Un appui bref sur la touche Montée ou Descente provoque selon le type de moteur ou récepteur :

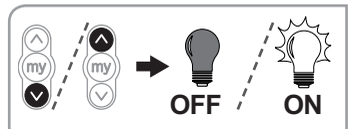
- Une montée ou une descente complète des volets roulants, des stores, des stores verticaux, des stores vénitiens intérieurs.



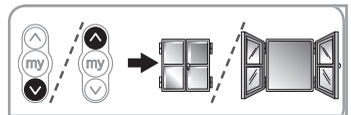
- Une orientation des lames des stores vénitiens et des volets roulants à lames orientables.



- Un allumage ou une extinction complète des lumières et des rampes de chauffage.

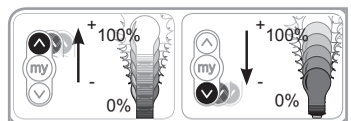


- Une ouverture ou une fermeture complète des fenêtres.



- Un appui long sur la touche Montée ou Descente provoque selon le type de moteur ou récepteur :

- Une montée ou une descente complète des stores vénitiens et des volets roulants à lames orientables.
- Une variation d'éclairage des lumières ou une variation d'intensité des rampes de chauffage (uniquement si le récepteur dispose de cette fonction).

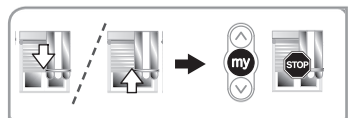


#### Fonction STOP

- Les applications d'un groupe sont en cours de mouvement.
- Sélectionner le groupe à piloter (voir chapitre 9.2.1 « Sélectionner un groupe »).

- Faire un appui sur la touche (STOP) :

- Les applications du groupe sélectionné s'arrêtent automatiquement dans la position favorite enregistrée.



## 9.3 Comment configurer les groupes ?

### Création d'un groupe

La création d'un groupe peut se faire de deux manières, soit de façon automatique lors du rajout d'un produit, soit en sélectionnant une case vide à partir de la matrice.

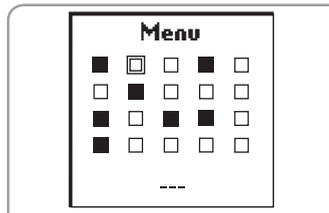
Lors de la mise en service de la Telis Compositio io, chacun des moteurs et récepteurs associés à la télécommande est placé automatiquement dans un groupe qui porte le même nom que le moteur ou récepteur qu'il contient.

Lors de l'ajout d'un moteur ou récepteur, un nouveau groupe portant son nom est aussi créé.

La position du groupe dans la matrice peut aider à mémoriser les groupes. Par exemple, la première ligne peut représenter le rez-de-chaussée ou les volets roulants...

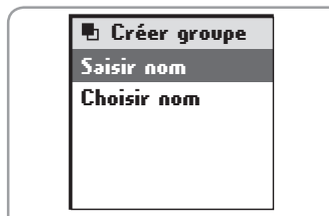
### Ajout d'un groupe à partir de la matrice

A l'aide des boutons (↔), sélectionner directement dans la matrice une case blanche. Valider en appuyant sur (⊙).



Sélectionner **“Saisir nom”** ou **“Choisir nom”** et valider en appuyant sur (⊙) ou (ok).

Pour saisir ou modifier le nom d'un groupe, voir aussi chapitre 9.5 «Utilisation de l'écran de saisie des noms».



**“Saisir nom”** : nommer le groupe et valider le nom en appuyant sur (ok).

**“Choisir nom”** : choisir le nom du groupe dans la liste et valider en appuyant sur (ok).

Valider en appuyant sur (ok) pour passer à l'étape suivante.

Nota : «Xxx» correspond au nouveau nom du groupe.

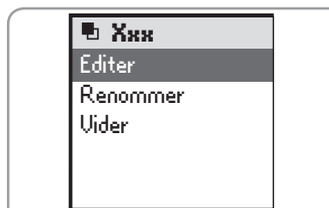


## 9.4 Modification d'un ou des groupes

Sélectionner le groupe à partir de la matrice :

À l'aide des boutons (↔), sélectionner la case du groupe ou son nom dans la liste puis valider en appuyant sur (⊙) ou (ok).

Sélectionner **“Editer”**



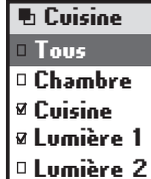
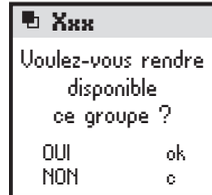
Sélectionner **Renommer** : retour à l'écran de sélection **Saisir nom** ou **Choisir nom**.

Sélectionner **Vider** : permet d'effacer le nom et le contenu du groupe. L'écran suivant demande une confirmation.

Pour revenir à l'écran standard, appuyer sur (C).

Vous pouvez ajouter ou supprimer des moteurs ou récepteurs en cochant ou décochant leur nom dans la liste, en appuyant sur (☉).

Valider la liste en appuyant sur (ok).

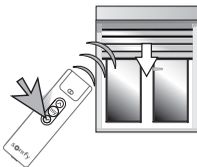


## 9.5 Nommer les groupes ou les moteurs

Par défaut, les moteurs ou récepteurs sont identifiés par leur nom (par exemple : Oximo io, Dexxo Pro io,...). Afin de les identifier facilement, vous pouvez personnaliser ce nom. Cette fonction vous permettra en cas de défaut de repérer facilement le moteur ou récepteur concerné.

Pour indiquer le moteur ou récepteur duquel on souhaite changer le nom, il suffira de le faire bouger à l'aide de sa commande locale.

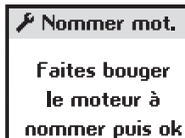
Dans le menu **Menu > Réglages**  **> Nommer Moteur**, valider en appuyant sur (ok).



Donner un ordre au moteur souhaité avec la télécommande locale.

Valider en appuyant sur (ok).

Le nom actuel du moteur est alors affiché.



## Utilisation de l'écran de saisie des noms

Pour personnaliser votre Telis Composio io, à chaque fois que le nom d'un groupe, d'un moteur ou d'un récepteur peut être saisi ou modifié, un écran de saisie approprié vous sera proposé.

Sélectionner le caractère souhaité avec les touches de navigation (↑ ↓) et valider en appuyant sur (☉). La touche d'annulation (C) permet d'effacer un caractère erroné.

Sélectionner **Xxx** et appuyer sur (☉) pour choisir le type de caractères souhaités : majuscules ou minuscules.

La touche de navigation (▲) permet d'accéder aux lettres avec accents.

Une fois la saisie du nom terminée, valider en appuyant sur (ok).



## 10 POSITION FAVORITE

### 10.1 Qu'est ce que la position favorite

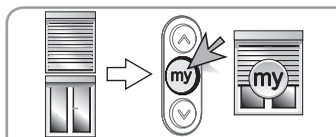
Une position intermédiaire "position favorite (my)", autre que la position haute et la position basse, peut être définie.

#### Exemples

- Pour le volet roulant d'une chambre, la position favorite est celle qui correspond à la position en lames ajourées.
- Pour le volet roulant du salon, la position favorite est celle qui permet de faire de l'ombre jusqu'à un point particulier dans la pièce (écran de télévision, plante verte, tapis...).
- Pour le store de la terrasse, la position favorite est celle qui permet d'avoir de l'ombre dans la pièce.

#### Utilisation

Lorsque les applications d'un groupe sont à l'arrêt, quelle que soit leur position, l'appui sur la touche (my) permet de mettre les applications du groupe sélectionné dans leurs positions favorites respectives.



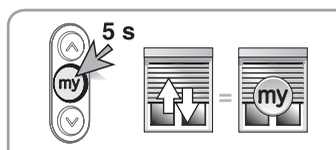
**Astuce :** Il est conseillé d'enregistrer, de modifier ou de supprimer la position favorite individuellement pour chaque produit soit :

- avec la Telis Compositio io, pour les groupes constitués d'un seul produit,
- avec la télécommande locale du produit.

### 10.2 Comment enregistrer ou modifier une position favorite

Positionner l'application dans la position souhaitée. Pour enregistrer la position, appuyer sur la touche (my) jusqu'à ce que l'application confirme l'enregistrement de la position favorite par un bref mouvement (environ 5 s).

La position favorite est enregistrée.

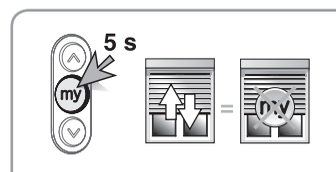


### 10.3 Comment supprimer une position favorite

Appuyer sur la touche (my) lorsque l'application est à l'arrêt afin qu'il trouve sa position favorite.

Lorsque l'application est dans sa position favorite, appuyer sur la touche (my) jusqu'à ce que le produit confirme l'effacement de la position favorite par un bref mouvement (environ 5 s).

La position favorite est supprimée.



# 11 RETOUR D'INFORMATION

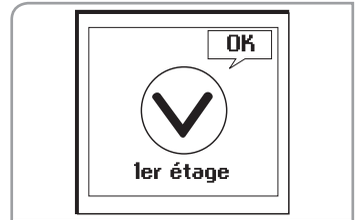
## 11.1 Les messages courants

Vous savez toujours ce qui se passe entre vous et votre maison. La Telis Composio io signale le mouvement en cours et confirme la bonne exécution en retour.

Pratique de savoir que le volet est fermé sans faire le tour de la maison !

### Exécution de l'ordre en cours

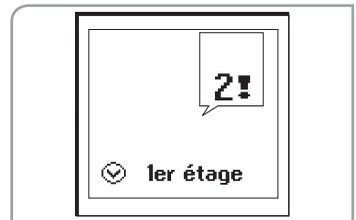
La Telis Composio io vous informe sur le mouvement en cours et confirme que toutes les applications ont bien atteint leurs positions désirées.



### Ordre exécuté

En cas de problème, la Telis Composio io vous indique le nom du moteur ou récepteur concerné et le type de défaut apparu.

Le défaut est aussi signalé par 10 clignotements orange du voyant.



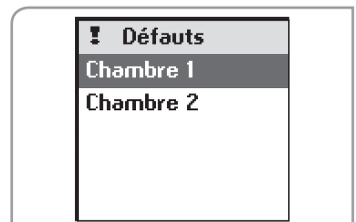
### 2 problèmes

Pour localiser et identifier le type de défaut, il suffit d'appuyer sur le bouton **(ok)**. Vous visualiserez le nom du moteur ou récepteur en défaut.

Sélectionner le moteur ou récepteur en défaut.

Appuyer à nouveau sur le bouton **(ok)**. La raison du défaut est affichée.

Appuyer une nouvelle fois sur **(ok)** pour revenir à la liste des moteurs ou récepteurs en défaut.

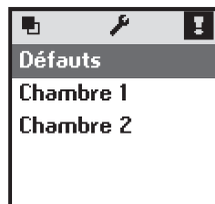


## 11.2 Les messages d'alertes

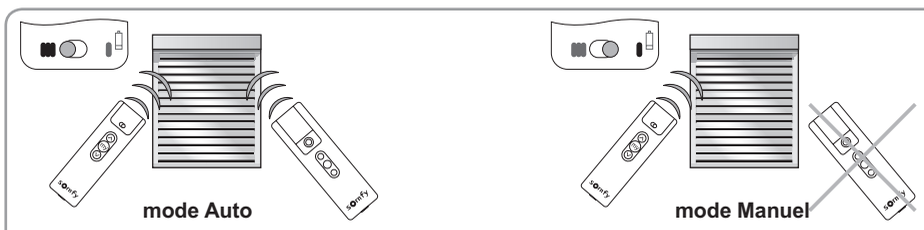
Liste des défauts possibles :

Affichage écran	Origine du défaut
Obstacle	Arrêt sur obstacle. L'application a rencontré un obstacle. Si l'obstacle est à la montée, il faut donner un ordre de descente pour acquitter le défaut.
Thermique	Moteur en sécurité thermique. Après une trop forte utilisation, le moteur se met en sécurité. Attendre 15 minutes, que le moteur refroidisse.
Local	Moteur ou récepteur en mode "local" (voir cas particulier ci-après).
Radio	Moteur ou récepteur ne répond pas, le moteur ou le récepteur peut être hors de portée ou non alimenté.
Défaut	Défauts divers.
Ordre interrompu	Ordre différent envoyé par autre point de commande.
Porte ouverte	Détection porte ouverte (pour boîtier de pilotage serrure).
Clé système	La télécommande et le moteur ou récepteur n'ont pas la même clé système.
Vent	Ordre de vent actif.

Le défaut reste signalé sur l'écran jusqu'à extinction de l'écran (3 minutes). Il est cependant possible de consulter le défaut du dernier ordre envoyé dans "**Menu > Défauts !**" (le défaut est conservé jusqu'au prochain ordre envoyé).

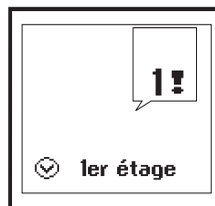


### Cas particulier du défaut "Local"



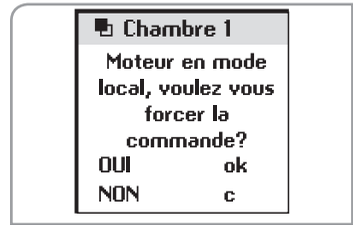
Sur la commande locale Situo A/M io, vous pouvez isoler un moteur ou récepteur de la commande générale en déplaçant le curseur sur la position «mode manuel» (I).

Au prochain ordre, la Telis Composio io affichera un défaut. En effet, le moteur ou récepteur concerné ne réagit pas aux ordres provenant de la Telis Composio io.



Il est cependant possible de forcer la commande depuis la Telis Composio io si on le désire.

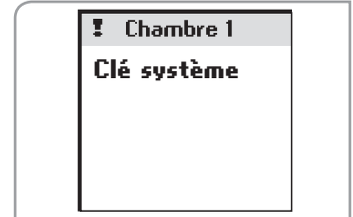
En appuyant sur (**ok**) lors du signalement du défaut, la Telis Composio io vous demandera si vous voulez forcer l'ordre ou non.



### Cas particulier du défaut "clé"

Dans le cas où un moteur ou récepteur n'a pas la même clé que la Composio io, l'écran vous indique son nom et «**Clé système**».

Pour mémoriser la clé, nous vous invitons à contacter somfy.



## 12 AUTRES PARAMETRAGES POSSIBLE

Menu : **Menu > Réglages** .

### 12.1 Langue

5 langues sont disponibles dans la Telis Composio io : Français, Anglais, Allemand, Italien, Néerlandais.

Sélectionner la langue avec les touches (\* ↵) et valider la sélection en appuyant sur (**ok**).



### 12.2 Derniers groupes utilisés

Le paramètre « **Taille liste group** » permet de choisir de faire apparaître les 5 derniers groupes utilisés, les 10 derniers groupes utilisés ou tous les groupes pour la recherche d'un groupe par nom. Sélectionner l'option choisie avec (⊙) et valider avec (**ok**).

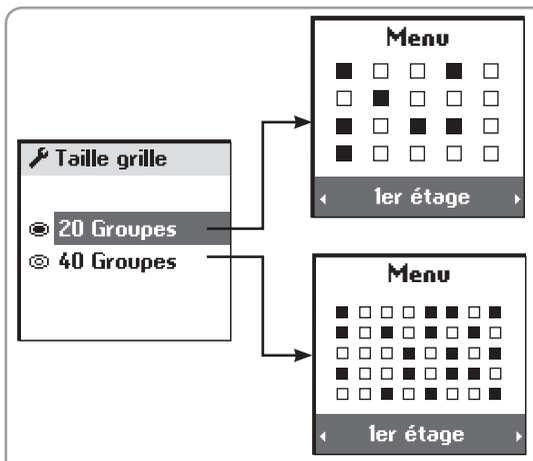
Par défaut, l'option "**Tous**" est sélectionnée.



### 12.3 Taille de la matrice

La matrice peut être paramétrée pour un affichage à 20 groupes (4 lignes x 5 colonnes) ou 40 groupes (5 lignes x 8 colonnes). La Telis Composio io est configurée d'origine pour un affichage de la matrice à 20 groupes.

Sélectionner l'option choisie avec (⊙) et valider avec (ok).



### 12.4 Écran

L'affichage à l'écran peut être paramétré constant ou momentané.

Lorsque l'écran est constant, l'affichage reste toujours allumé.

Lorsque l'écran est momentané, l'affichage reste allumé pendant 3 min puis il se met en veille.

Sélectionner l'option choisie avec (⊙) et valider en appuyant sur (ok).

## 13 INSTALLATION

### 13.1 Choix de l'emplacement du support mural

Choisir un endroit accessible et permettant une consultation et un usage aisé.



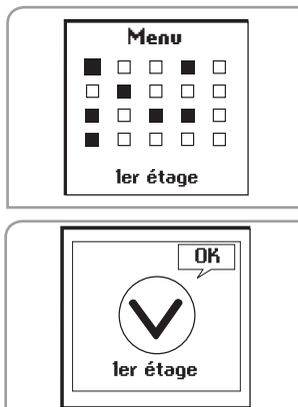
S'assurer de la bonne portée radio de la télécommande en pilotant un groupe depuis l'endroit choisi, avant la fixation définitive du support mural.

Ce test peut être facilement réalisé :

Sélectionner à l'aide des touches (◀ ▶) un groupe prédéfini.

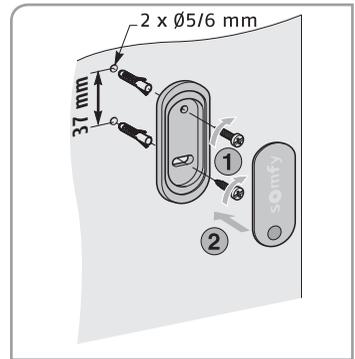
Piloter le groupe à l'aide des boutons (⊙) ou (⊙).

Vérifier que toutes les applications du groupe ont reçu les ordres.



### 13.2 Fixation du support mural

Fixer le support au mur à l'aide des 2 vis fournies à une hauteur permettant une bonne lecture de l'afficheur.



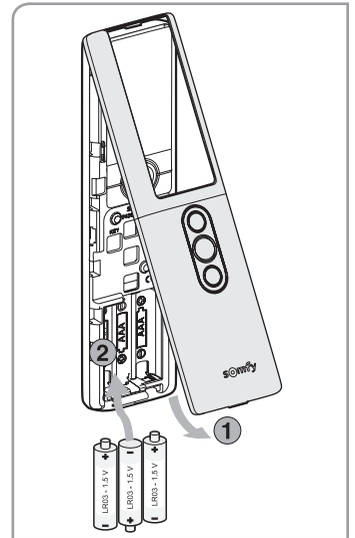
## 14 REMPLACEMENT DES PILES

Le niveau bas des piles est signalé sur l'écran par le symbole (  ).

Durant le changement des piles, tous les paramètres programmés restent mémorisés sans limite de durée.

 **Ne jamais utiliser de piles rechargeables.**

- Ouvrir le capot avant de la télécommande. Aucun outil n'est nécessaire pour cette opération.
- Mettre en place trois piles alcalines neuves de type AAA (LR03) 1,5 V de même provenance et de même date. Respecter la polarité indiquée sur la télécommande.



## 15 DONNÉES TECHNIQUES

Garantie : 2 ans

Fréquence radio : 868-870 Mhz avec LBT, io homecontrol® bidirectionnel tri-bandes.

Portée : 20 m à travers 2 murs en béton, 40 m avec un Repeater io.

Indice de protection : IP 30.

Température d'utilisation : 0°C à +60°C.

Dimension de la Telis Composio io en mm (H x l x e) : 200 x 52 x 22.

Dimension du support en mm (H x l) : 77 x 29.

Alimentation : 3 piles type AAA (LR03), 1,5 V.

Nombre maximal de moteurs ou récepteurs io associés : 40.

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. 





**SOMFY FRANCE**

BP 138 - 74307 Cluses Cedex  
France

[www.ma-domotique-somfy.fr](http://www.ma-domotique-somfy.fr)

Service Consommateurs : **► N° magique Indigo 32 60 dites "Somfy"**  
0.15 EUR TTC/MN



**somfy**