

1049434 | Somfy Notice



Moteur 230V radio RTS pour tous types de volets roulants - Oximo RTS 50 40/17

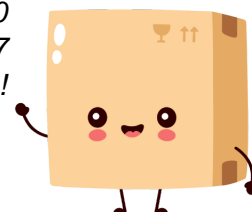
Réf 1049434

355.38€^{TTC*}

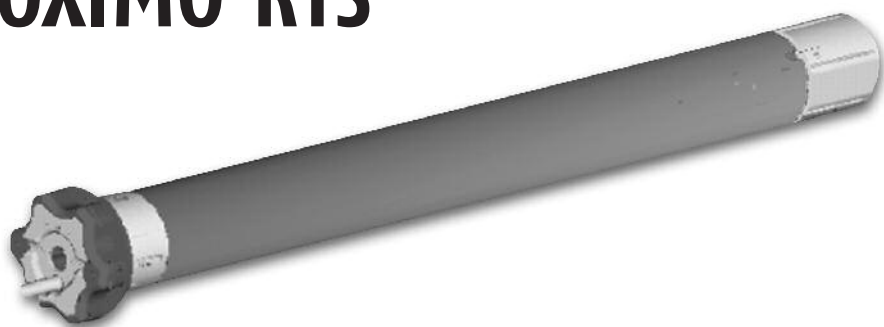
Voir le produit : <https://www.domomat.com/24795-moteur-230v-radio-rts-pour-tous-types-de-volets-roulants-oximo-rts-50-4017-somfy-1049434.html>

Le produit Moteur 230V radio RTS pour tous types de volets roulants - Oximo RTS 50 40/17

est en vente chez Domomat !



OXIMO RTS



Avant la mise en œuvre veuillez lire les instructions de sécurité ci-jointes. Le non-respect de ces instructions annule la responsabilité de SOMFY et sa garantie. SOMFY ne peut être tenue responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

HOME
MOTION BY

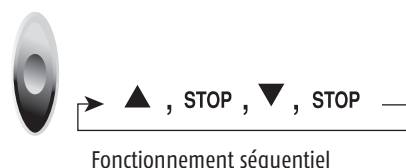
somfy®

Sommaire

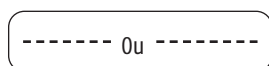
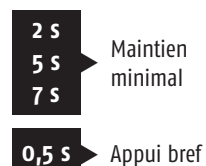
- | | |
|--|------------|
| 1. Préparation de l'axe motorisé | p 2 |
| Préparation du tube | p 2 |
| Assemblage du moteur | p 2 |
| Installation du tube sur le support | p 2 |
| 2. Câblage et alimentation | p 3 |
| 3. Réglage du moteur | p 3 |
| 4. Enregistrement ou modification de la position favorite | p 6 |
| 5. Ajout ou suppression d'un émetteur | p 6 |
| 6. Remplacement d'un émetteur perdu | p 7 |
| 7. Effacement complet de la mémoire moteur | p 7 |
| 8. Réajustement des fins de course | p 8 |

Symboles utilisés dans votre notice

Les actions



Temps d'appui



Etat du produit porteur



Position Haute



Position favorite



Montée



Position basse



Va et vient
(bonne réception)



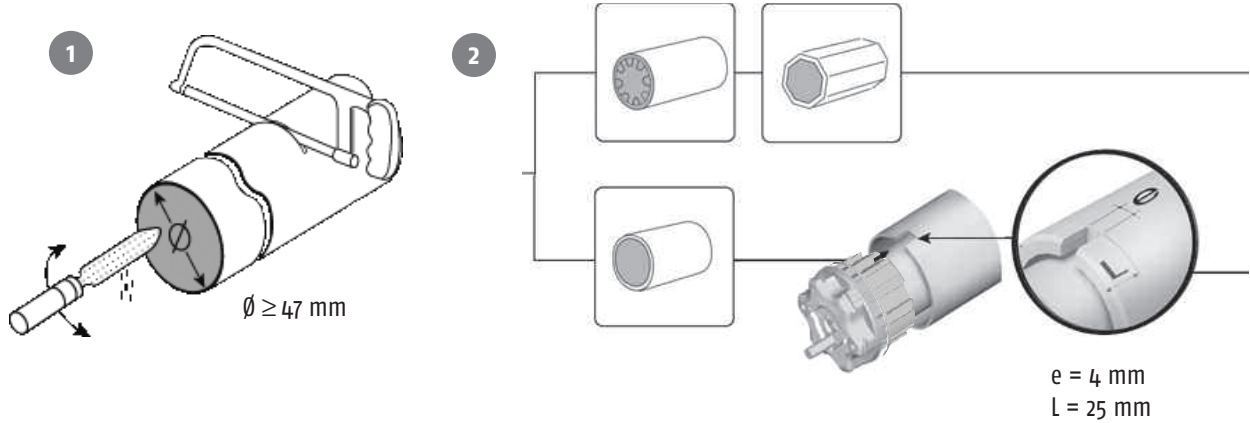
Descente



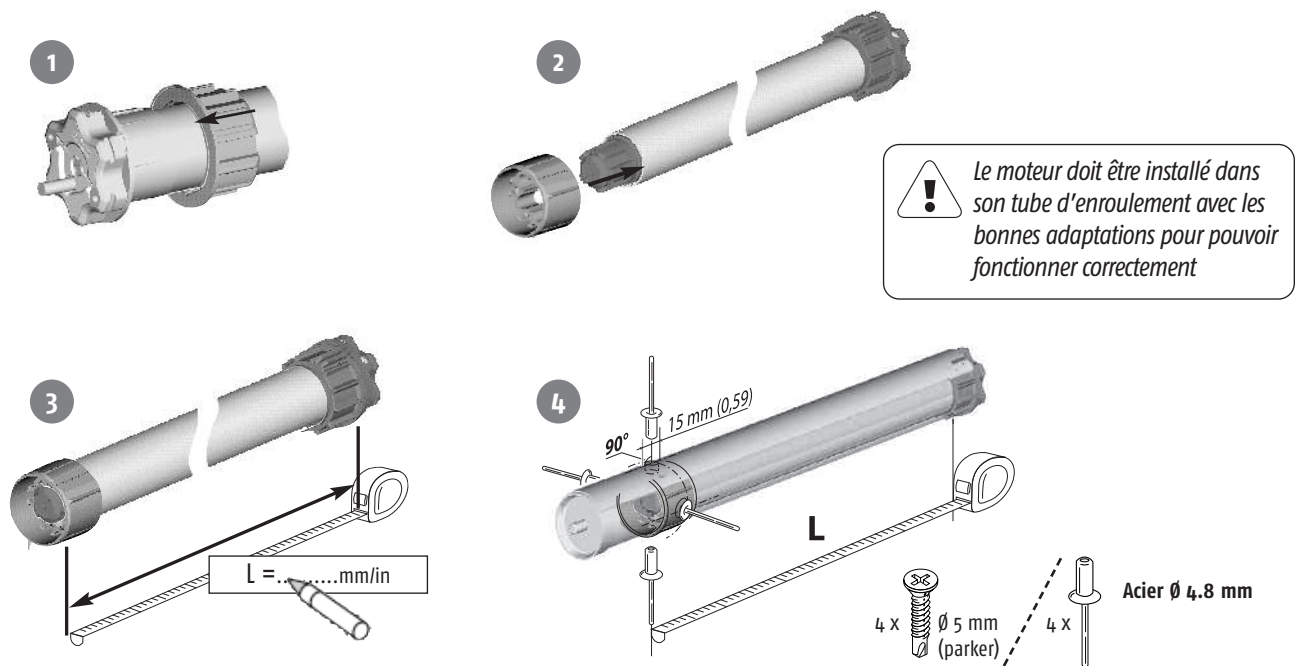
Arrêt à la
position souhaitée

1 Préparation de l'axe motorisé

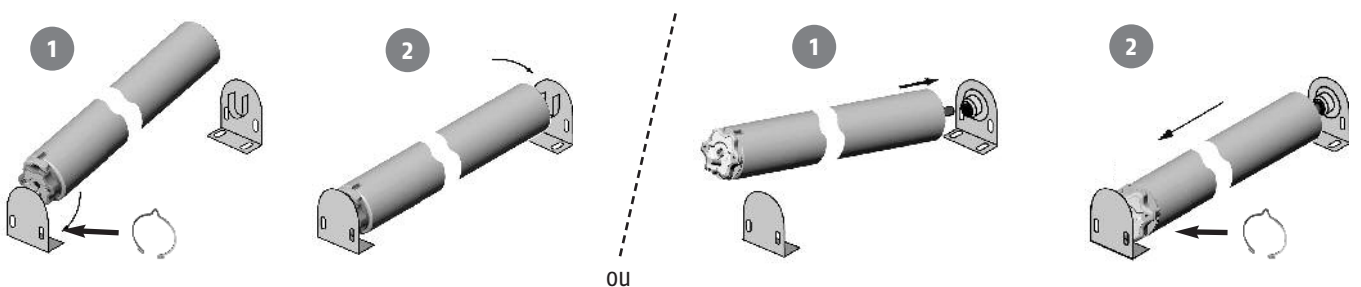
(Préparation du tube)



(Assemblage du moteur)

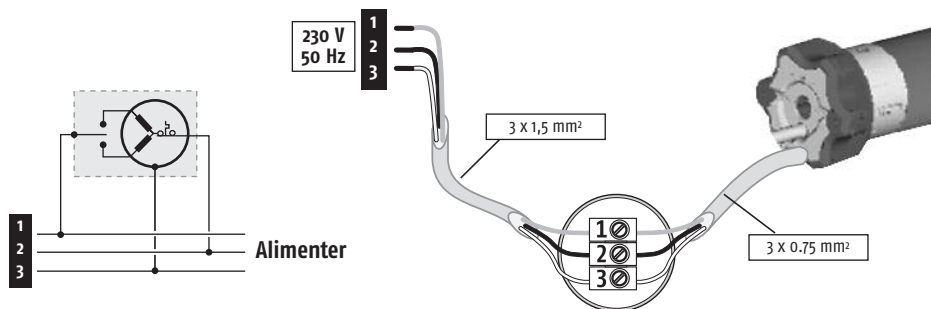


(Installer le tube sur ses supports)



2 Câblage et alimentation

		230 V / 50 Hz
1	phase	Marron
2	neutre	Bleu
3	terre	Vert-jaune



3 Réglage du moteur

Pré-affecter un émetteur

Tous les réglages s'effectuent avec un émetteur de type Telis RTS, Centralis RTS ou Situ RTS. Impossible avec Inis RTS.



Un seul moteur non programmé doit être alimenté à la fois



Alimenter le moteur



Appuyer simultanément sur montée et descente

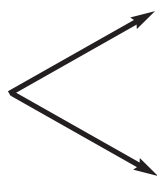


Va et vient

Vérification du sens de rotation



Appuyer sur descente



Le moteur descend



Le moteur monte, il faut changer le sens de rotation

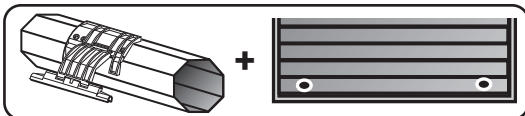





Appuyer sur "my" jusqu'au va et vient



Vous êtes en appui maintenu

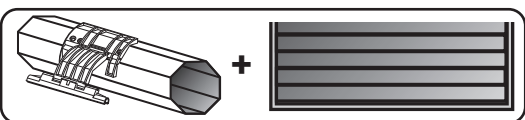
Réglage des fins de courses









➡ **6**  Attaches rigides (verrous) + butées : réglage automatique

 ➡  =  ➡ **8**

3 s

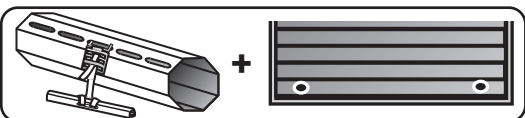
Appuyer sur montée et descente jusqu'au va et vient Appuyer sur "my" jusqu'au va et vient









➡ **6**  Attaches rigides (verrous) + sans butées : réglage de la fin de course haute uniquement

 ou  ➡  ➡  ➡  ➡  ➡  =  ➡ **8**

0,5 s

Appui maintenu jusqu'à la position haute souhaitée Appuyer sur "my" et descente, le moteur descend Le moteur s'arrête à la fin de course basse sur effort 3 s Appuyer sur "my" jusqu'au va et vient

➡ **6**  Sangles + butées : réglage de la fin de course basse uniquement



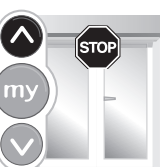




 ou  ➡  ➡  ➡  ➡  ➡  =  ➡ **8**

0,5 s

Appui maintenu jusqu'à la position basse souhaitée Appuyer sur "my" et montée, le moteur monte Le moteur s'arrête à la fin de course haute sur effort 3 s Appuyer sur "my" jusqu'au va et vient

➡ **6**  Sangles + sans butées : réglage de la fin de course haute et basse

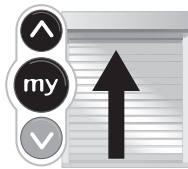
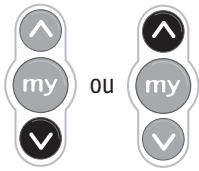
Réglage de la fin de course haute

 ou  ➡  ➡  ➡  ➡  ➡ 

0,5 s 0,5 s

Appui maintenu jusqu'à la position haute souhaitée Appuyer sur "my" et descente. Le moteur descend Arrêt à la position basse souhaitée

Réglage de la fin de course basse

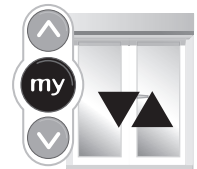


0,5 s

Appuyer sur "my" et montée.
Le moteur monte



Le moteur s'arrête à la fin
de course haute enregistrée



Appuyer sur "my"
jusqu'au va et vient

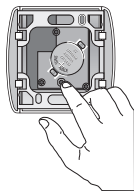
Réglage en fonction de l'émetteur choisi



Telis RTS



Centralis RTS



Sítuo RTS



Donner une impulsion sur la touche
« prog » pendant 0,5 s



Chronis RTS



Retirer le
plastron

0,5 s

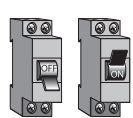
Appuyer sur la languette



Emetteur programmé



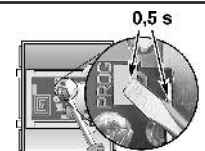
Inis RTS



Couper l'alimentation
2 s et ré-alimenter



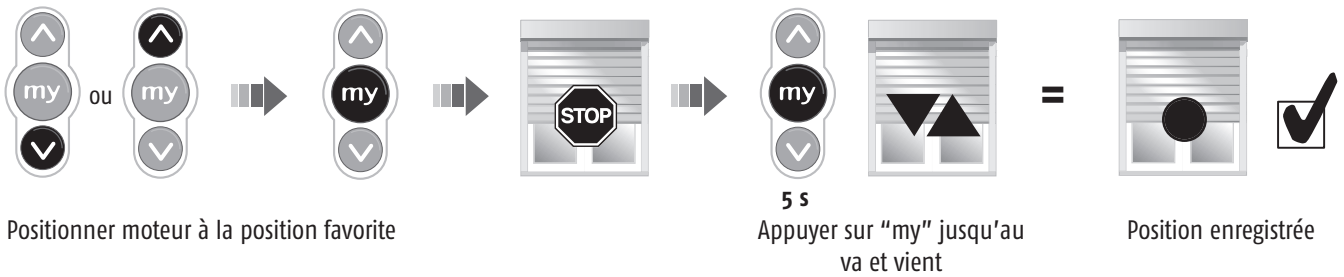
Donner une impulsion
sur la touche



0,5 s

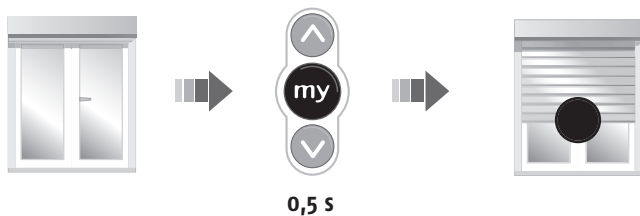
Etablir un contact entre la plage
« prog » et le support de pile

4 Enregistrement ou modification de la position favorite

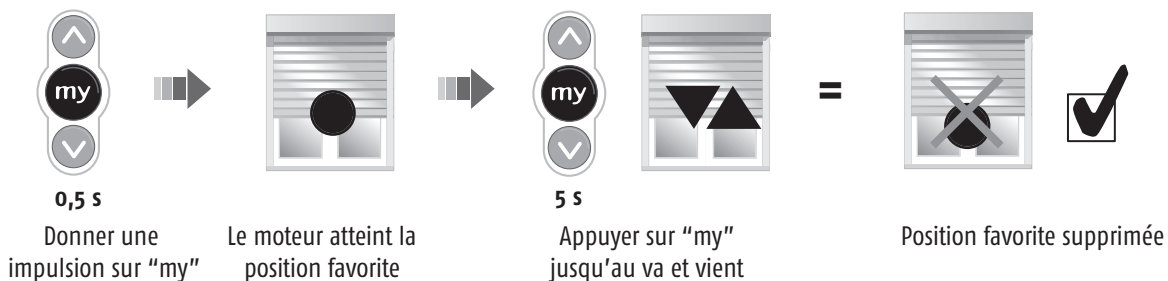


Commander la position favorite

Quelle que soit la position du store ou du volet roulant, il suffit d'appuyer sur "my" (store ou volet roulant à l'arrêt) pour atteindre la position favorite.

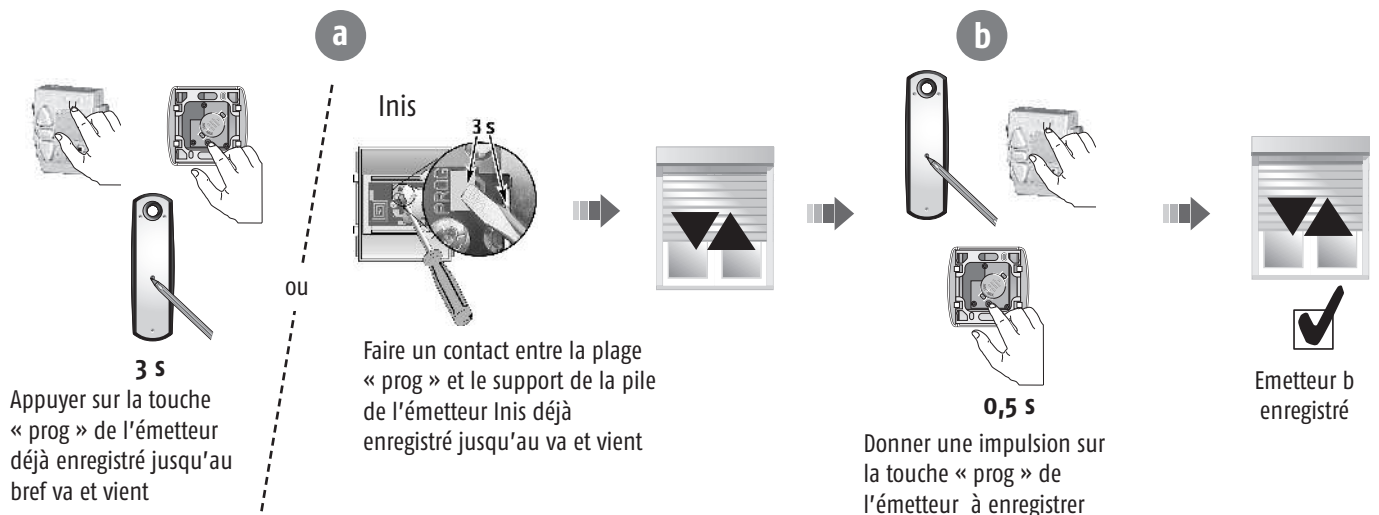


Suppression de la position favorite

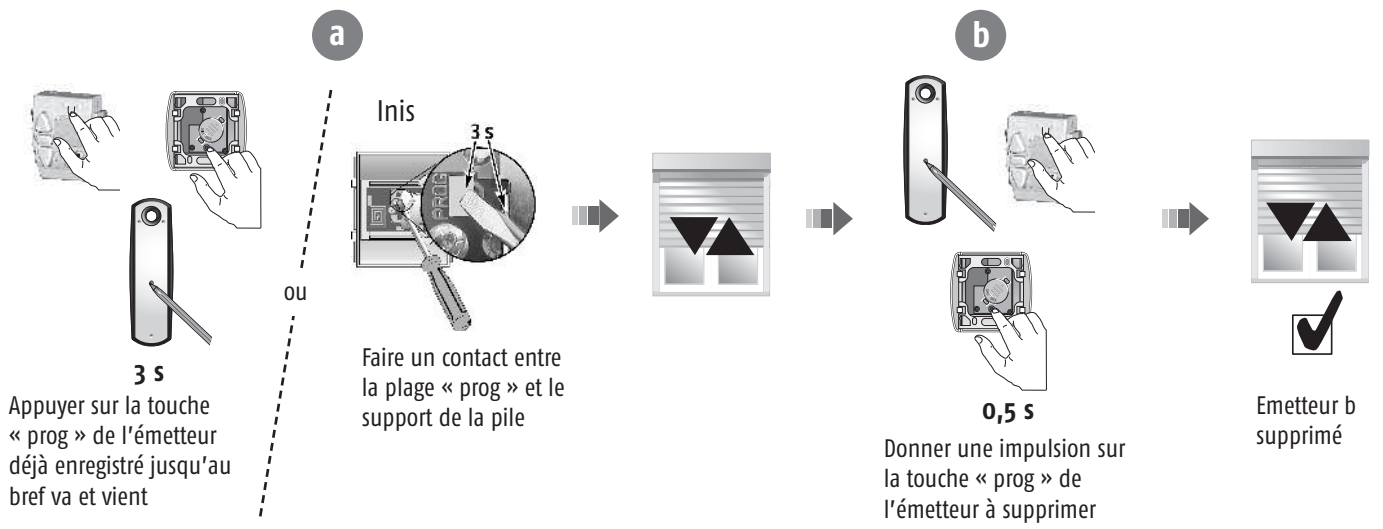


5 Ajout ou suppression d'un émetteur dans la mémoire moteur

Exemple : **a** est déjà en mémoire, on souhaite enregistrer un émetteur **b**

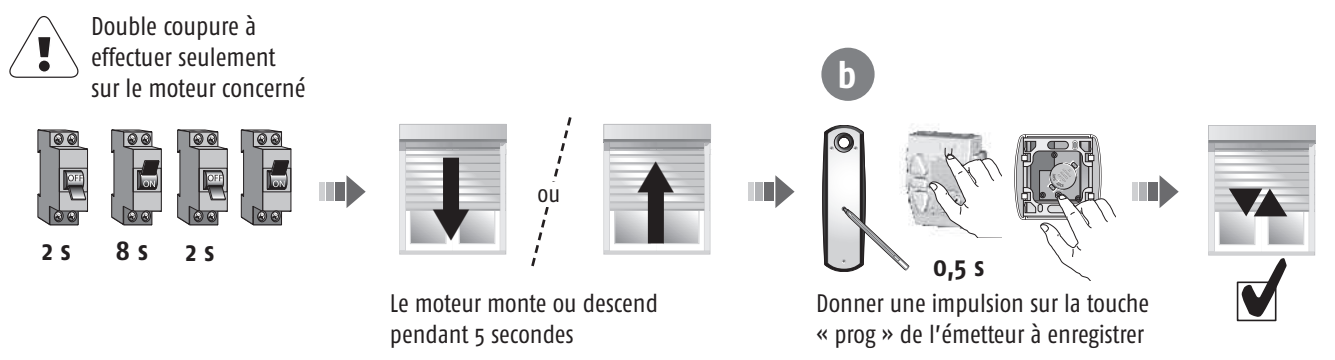


Exemple : a et b sont déjà enregistrés dans la mémoire, on souhaite supprimer b

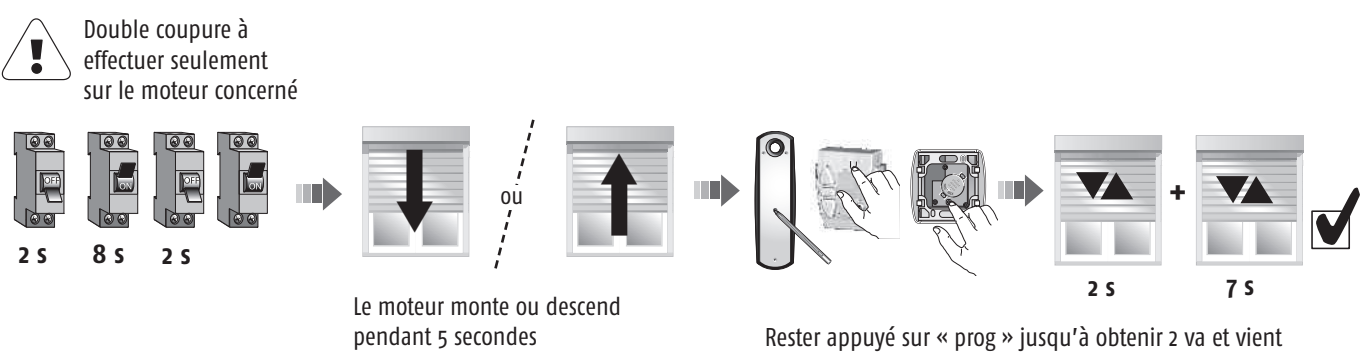


6 Remplacement d'un émetteur perdu

Exemple : Enregistrer l'émetteur b tout en effaçant les émetteurs déjà enregistrés.



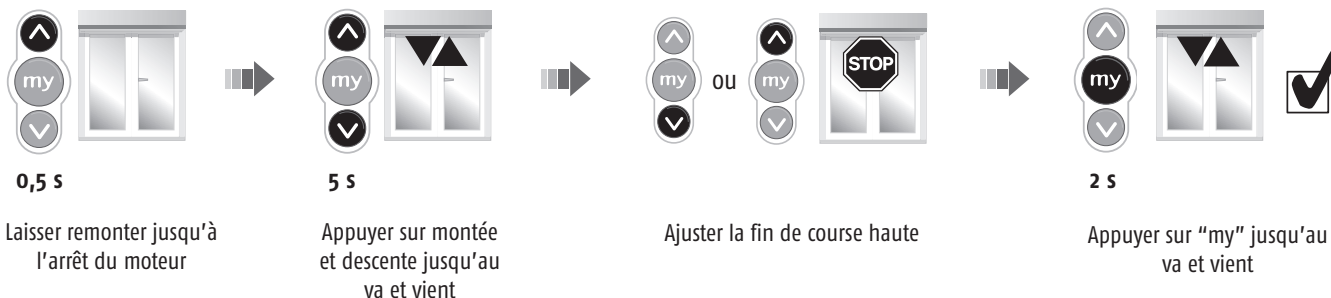
7 Effacement complet de la mémoire moteur



7 Réajustement des fins de course

Uniquement possible en mode utilisateur (vous n'êtes plus en appui maintenu)

Réajustement de la fin de course haute



Réajustement de la fin de course basse



Pour les fins de courses réglées en automatique ou non atteint, vous ne pourrez pas procéder aux réajustements. Il vous faut ré-initialiser le moteur ==> 7, puis recommencer la programmation ==> 3. En fonctionnement automatique, les fins de courses se réajustent automatiquement tous les 56 cycles ou après une coupure de courant.

Pour commander votre moteur

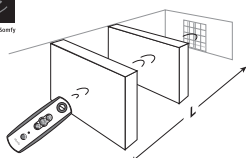
Telis RTS Silver, Lounge, Patio, Pure



Inis RTS, Situo RTS, Chronis Easy RTS, Chronis RTS



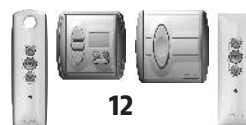
Radio Technology Somfy™



	L)))
Telis RTS Centralis RTS Chronis RTS Situo RTS	20 m	433,42 MHz
Inis RTS	6 m	

Capacité mémoire du moteur

Emetteurs



12

Mise en garde



Ne pas immerger



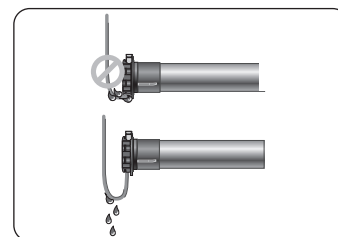
Eviter les chocs



Ne pas percer



Eviter les chutes



Former une goutte avec le câble d'alimentation

Dépannage

LE MOTEUR NE FONCTIONNE PAS :

Vérifier :

- le câblage du moteur
- le contact thermique (attendre le refroidissement du moteur)
- la conformité du câble utilisé (3 conducteurs)
- la pile de la télécommande
- la compatibilité des télécommandes
- la bonne mémorisation de la télécommande par le moteur
- l'absence d'interférences radio

L'APPAREILLAGE S'ARRETE TROP TOT :

Vérifier :

- que la couronne d'entraînement est bien solidarisée au tube
- que les fins de course du moteur soient bien réglées



Nous, Somfy, déclarons que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/EC. Une déclaration de conformité est mise à votre disposition à l'adresse internet : www.somfy.com Rubrique CE

www.somfy.fr

N° Actipro : 0820 374 374

Vous pouvez retrouver cette notice sur la Soluthèque Somfy :

www.somfy.com/soluthèque

somfy®

Somfy S.A. - Capital de 20 millions d'Euros - RCS Bonneville 303 970 230