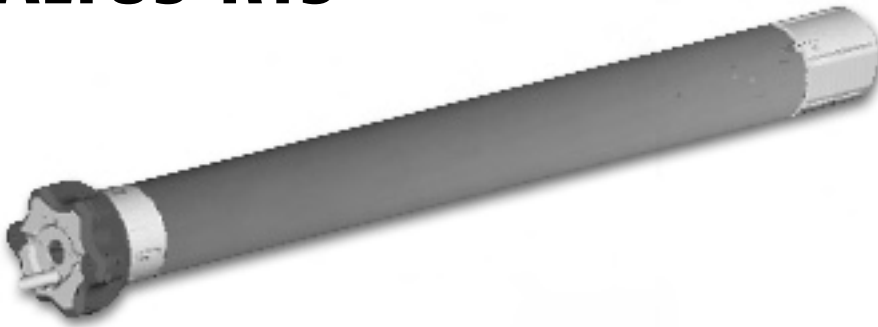


ALTUS RTS



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.



Sommaire

Préparation de l'axe motorisé	p 2
Réglage des fins de course	p 3
Gestion de la position favorite	p 5
Ajout ou suppression d'un émetteur ou d'un capteur	p 5
Remplacement de l'émetteur perdu	p 6
Remise à zéro du moteur	p 6
Réajustement des fins de course	p 7

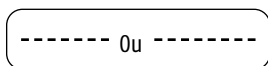
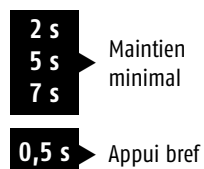
ALTUS RTS

Symboles utilisés dans votre notice

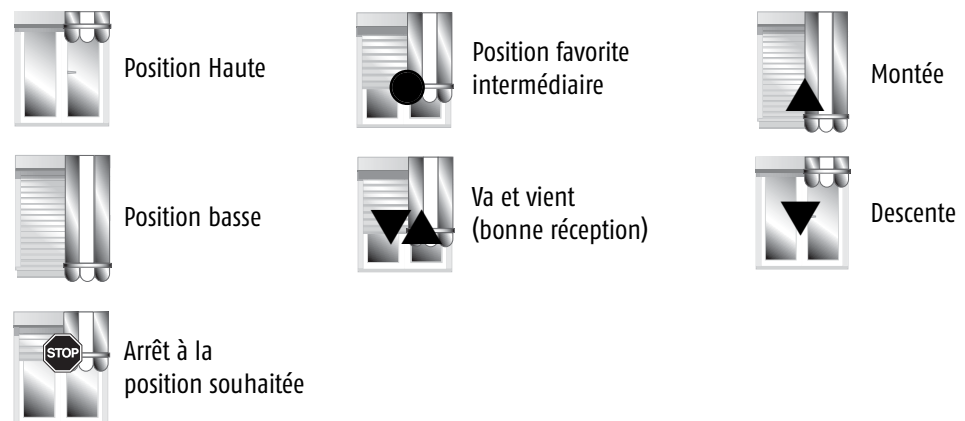
Les actions



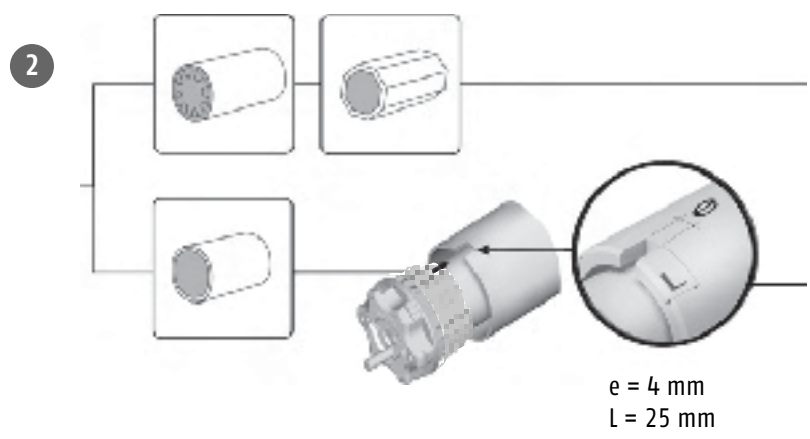
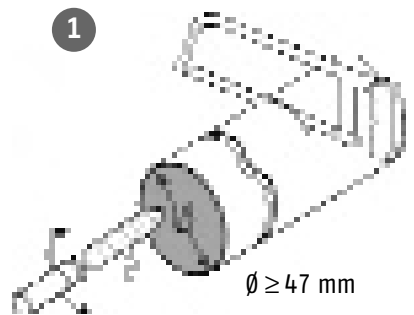
Temps d'appui



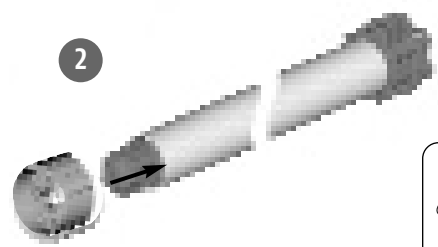
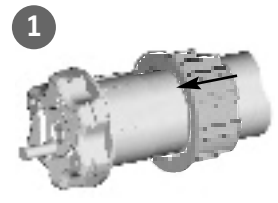
Etat du produit porteur



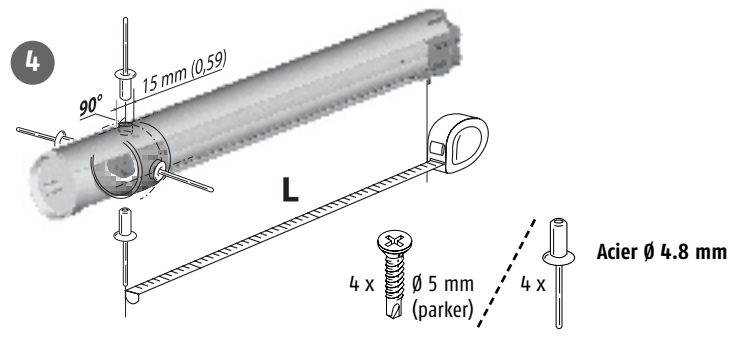
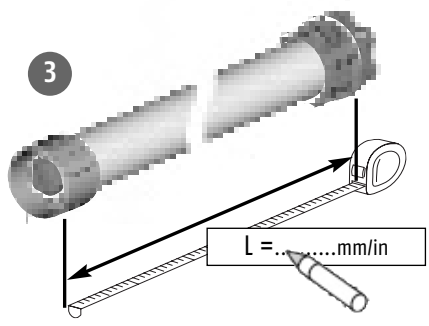
1 Préparation du tube



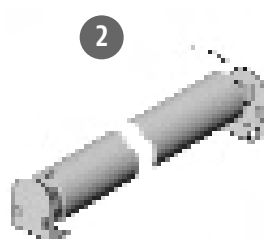
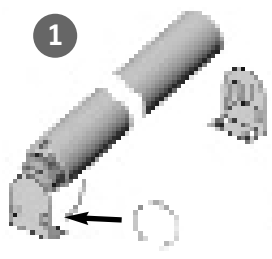
2 Assemblage du moteur



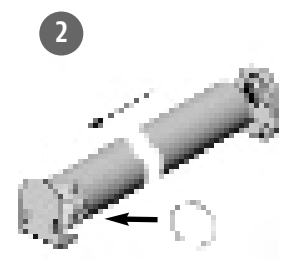
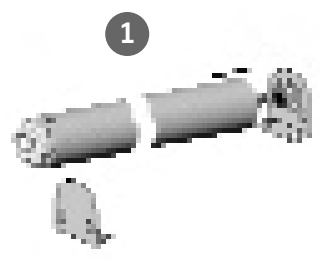
! *Le moteur doit être installé dans son tube d'enroulement avec les bonnes adaptations pour pouvoir fonctionner*



3 Installer le tube sur ses supports

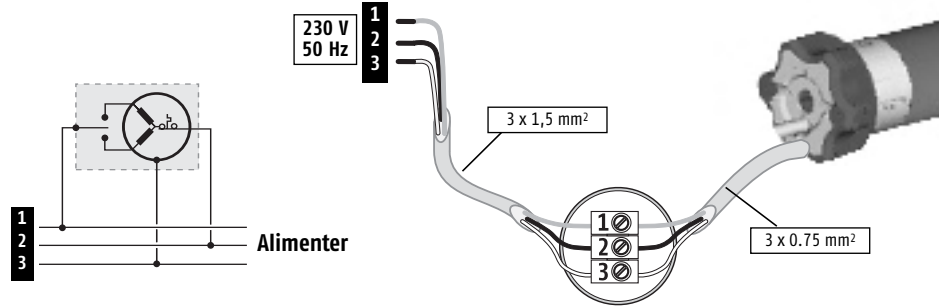


ou



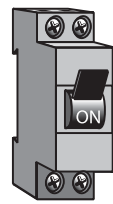
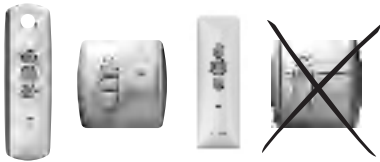
4 Câblage et alimentation

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



5 Pré-affecter un émetteur

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



Alimenter le moteur



Appuyer simultanément sur montée et descente



Va et vient



Un seul moteur non programmé doit être alimenté à la fois

6 Vérification du sens de rotation



Appuyer sur descente



Le moteur descend



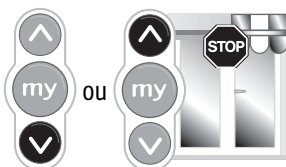
Appuyer sur my jusqu'au va et vient



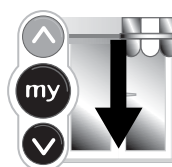
Vous êtes en appui maintenu

7 Réglage des fins de courses

Réglage de la fin de course haute



Appui maintenu jusqu'à la position haute souhaitée



0,5 s

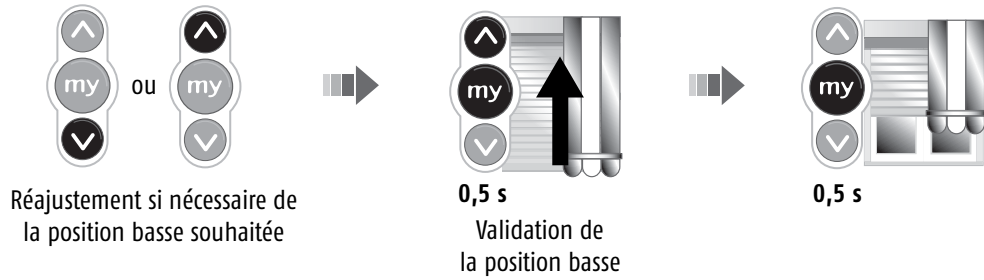


0,5 s



Arrêt à la position basse souhaitée

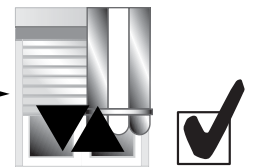
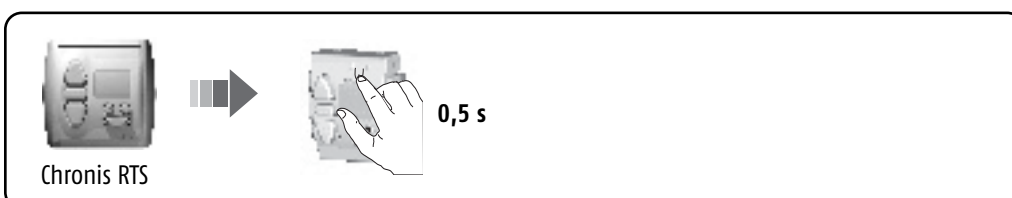
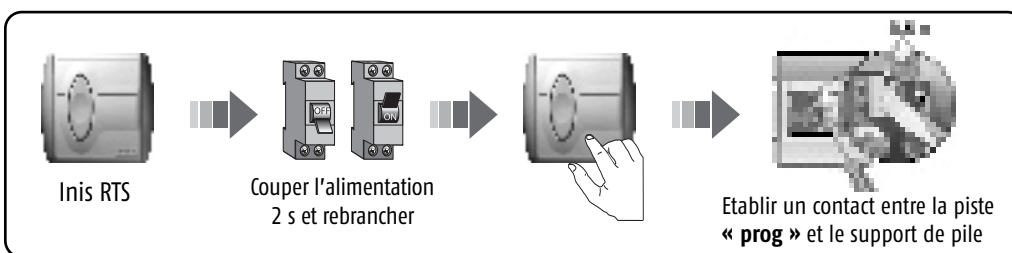
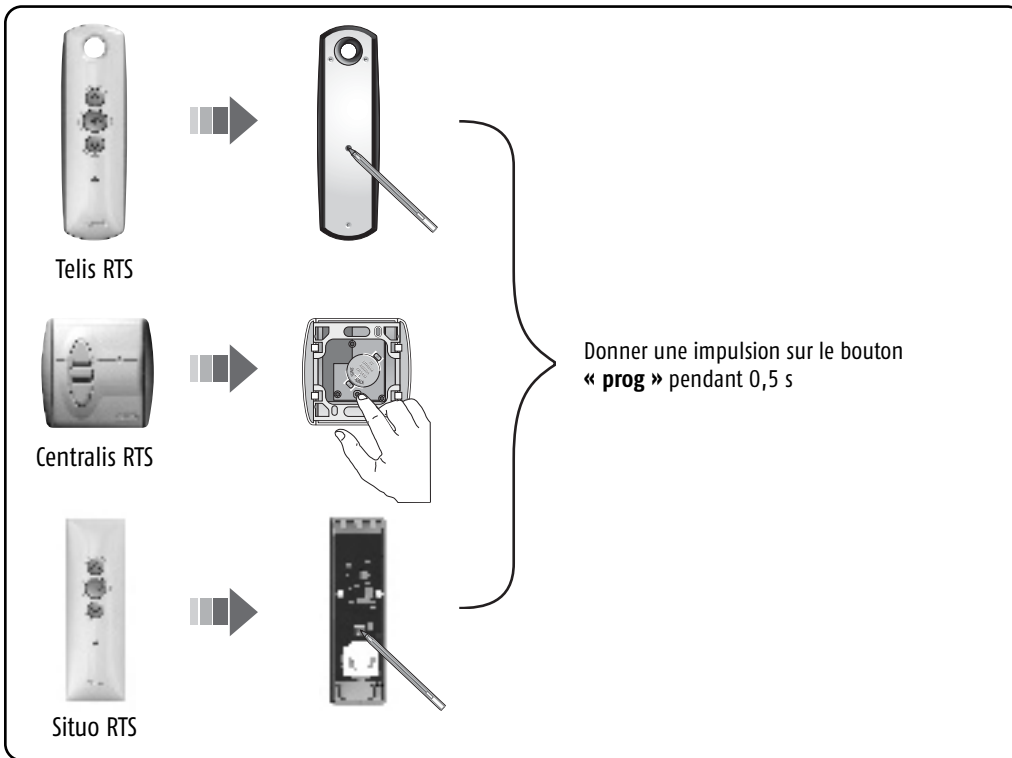
Réglage de la fin de course basse



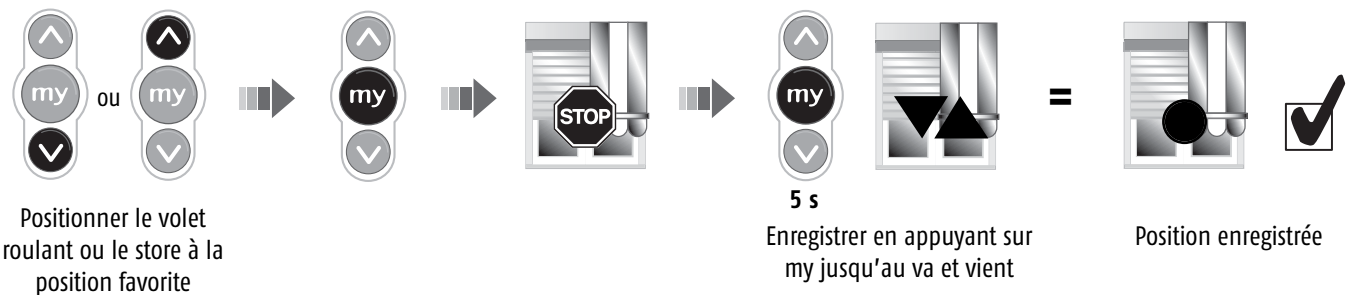
Validation de réglage



8 Réglage en fonction de l'émetteur choisi

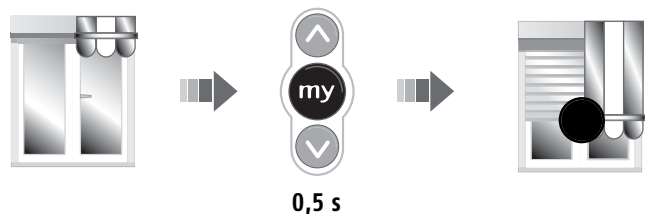


9 Enregistrement ou modification de la position favorite

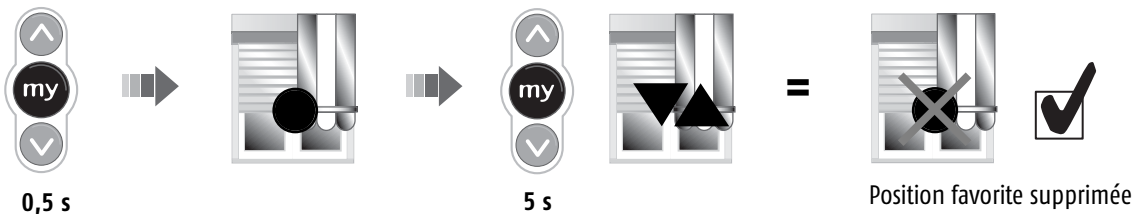


Commander la position favorite

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.

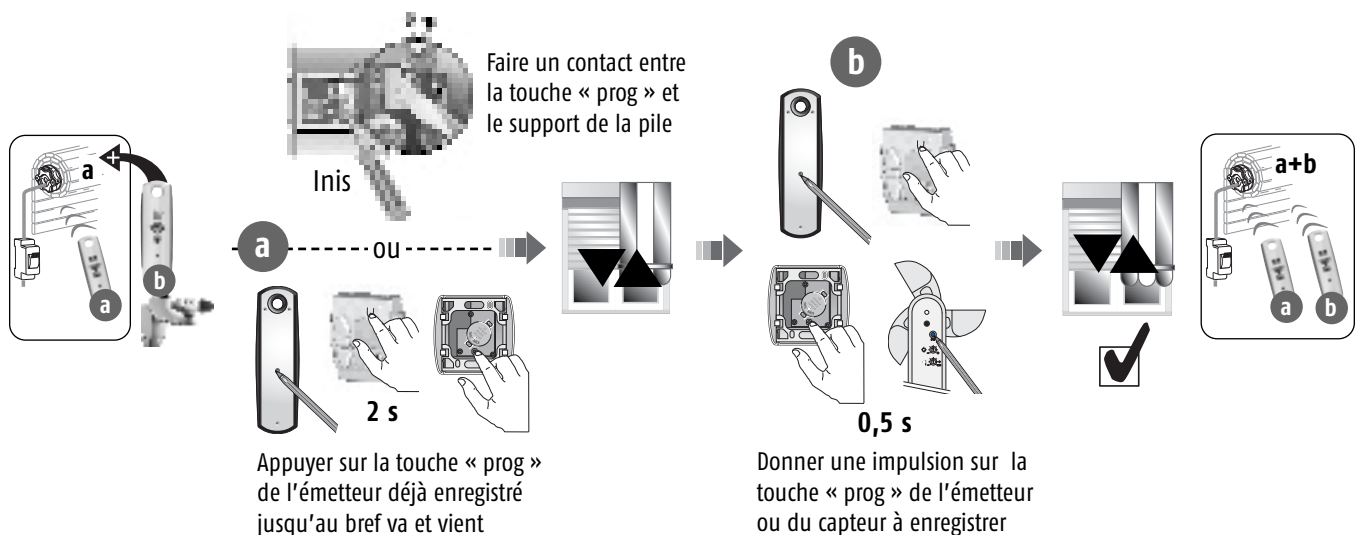


Suppression de la position favorite



10 Ajout d'un émetteur ou d'un capteur dans la mémoire moteur

Exemple : enregistrer un émetteur b, a est déjà en mémoire.



Suppression d'un émetteur ou d'un capteur dans la mémoire moteur

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

Inis

Faire un contact entre la touche « prog » et le support de la pile

Appuyer sur la touche « prog » de l'émetteur déjà enregistré jusqu'au bref va et vient

Donner une impulsion sur la touche « prog » de l'émetteur ou du capteur à supprimer

11 Remplacement d'un émetteur perdu

Vous devez couper l'alimentation du moteur seul

Réaliser une double coupure

5 s --ou--

2 s 8 s 2 s

0,5 s

12 Effacement complet de la mémoire moteur

Vous devez couper l'alimentation du moteur seul

! Double coupure à effectuer seulement sur le moteur concerné

2 s 8 s 2 s

5 s --ou--

7 s

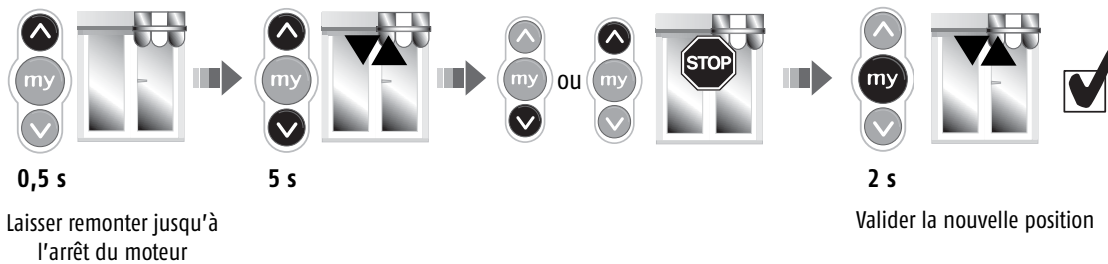
2 s 7 s

Le moteur bouge, monte ou descend pendant 5 s

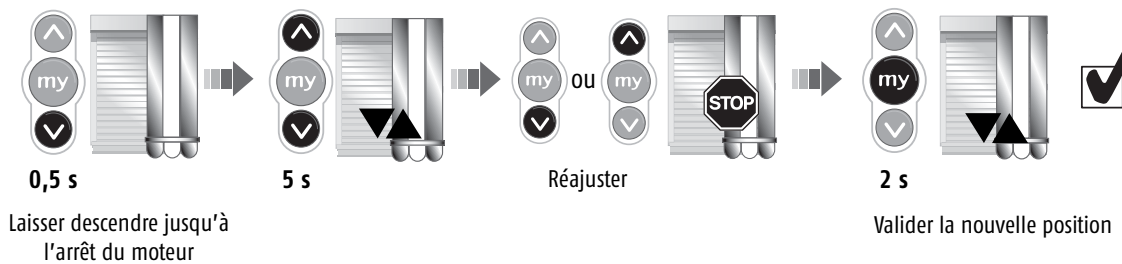
13 Réajustement des fins de course

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

Réglage de fin de course haute



Réglage de fin de course basse



Si vous ne pouvez pas atteindre les fins de courses existantes : réinitialiser le moteur ==> 12
Puis le reprogrammer ==> 5

Pour commander votre moteur

Telis RTS Silver, Lounge, Patio, Pure



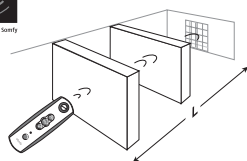
Inis RTS, Situo RTS, Chronis Easy RTS, Chronis RTS



Capteur Soliris RTS, Capteur Eolis 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

Capteurs



Mise en garde



Ne pas immerger



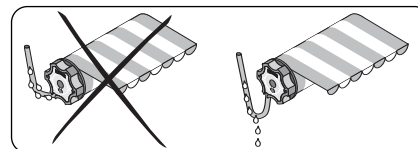
Eviter les chocs



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'écran radio

L'APPAREILLAGE S'ARRÊTE TROP TÔT :

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 375 375

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