

# PLISSEE-VORHÄNGE, HORIZONTAL-JALOUSIEN | Akku-Funk-Antrieb 12 V

Technische Daten	Tilt & Lift 25 RTS
Nennspannung:	12 V
Nenn Drehmoment:	0,8 Nm
Auffahrgeschwindigkeit:	30 U/min
Abfahrgeschwindigkeit:	45 U/min
Schutzart:	IP 20
Frequenz:	433,42 MHz
Durchmesser Ø :	24 mm
Länge:	207 mm

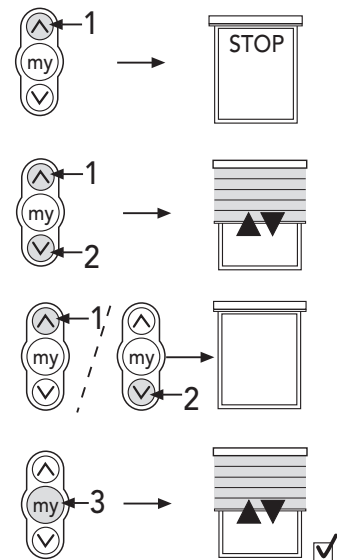
Technische Daten	Akku
Nennspannung:	10,8 V
Ladungsmenge / Kapazität:	3400 Ah
Durchmesser Ø :	22 mm
Länge:	300 mm
Akku-Typ:	Li-Ion



## Obere und untere Endlage werden werkseitig eingestellt

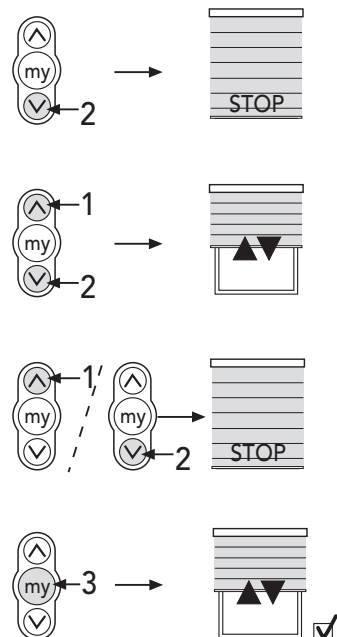
### Nachstellen der oberen Endlage

- Drücken Sie am Funksender die **AUF**-Taste (1)  
⇒ der Antrieb fährt in die obere Endlage und stoppt automatisch
- Drücken Sie am Funksender gleichzeitig die **AUF**- und **AB**-Taste (1, 2), bis der Behang mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt  
⇒ der Antrieb ist in Lernbereitschaft
- Stellen Sie die obere Endlage mit der **AUF**- bzw. **AB**-Taste (1, 2) des Funksenders ein
- Drücken Sie am Funksender die **my**-/ **STOP**-Taste (3), bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt  
⇒ die neue obere Endlage ist gespeichert



### Nachstellen der unteren Endlage

- Drücken Sie am Funksender die **AB**-Taste (2)  
⇒ der Antrieb fährt in die untere Endlage und stoppt
- Drücken Sie am Funksender gleichzeitig die **AUF**- und **AB**-Taste (1, 2), bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt  
⇒ der Antrieb ist in Lernbereitschaft
- Stellen Sie die untere Endlage mit der **AUF**- bzw. **AB**-Taste (1, 2) des Funksenders ein
- Drücken Sie am Funksender die **my**-/ **STOP**-Taste (3), bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt.  
⇒ die neue untere Endlage ist gespeichert

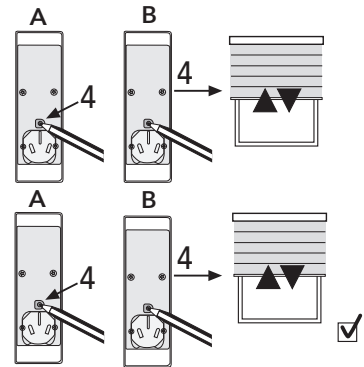


**Achtung:** Bei Verwendung von Hilfsmitteln (Leitern, Bohrmaschinen usw.) zur Installation und Pflege unseres Produkts unbedingt Sicherheitshinweise der Hersteller beachten.

**Hinweis:** Reichweite Fernbedienung in geschlossenen Gebäuden ca. 20 m. Die Einstellung der Endlagen bleibt bei entladenen Akku erhalten. Der Funk-Antrieb und die Funksender sind nicht mit Produkten anderer Hersteller kompatibel.

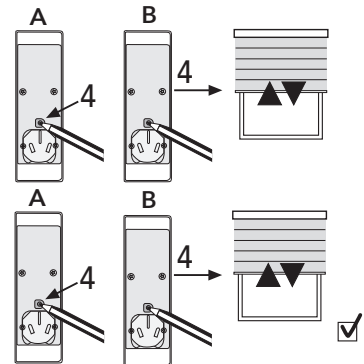
### Einlernen eines weiteren/neuen Funksenders

- Öffnen Sie vorsichtig die Rückseite des Funkhandsenders
- Drücken Sie am bereits eingelernten Funksender (**A**) die **PROG**-Taste (**4**), bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt  
⇒ der Antrieb ist jetzt in Lernbereitschaft
- Drücken Sie die **PROG**-Taste (**4**) des **neuen** Funksenders (**B**) kurz (0,5 sec.), dann wieder loslassen. Der Antrieb bestätigt mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung.  
⇒ der Funksender (**B**) ist eingelernt  
⇒ der Antrieb befindet sich im Normalbetrieb (Selbsthaltung)
- Schließen Sie die Rückseite des Funkhandsenders



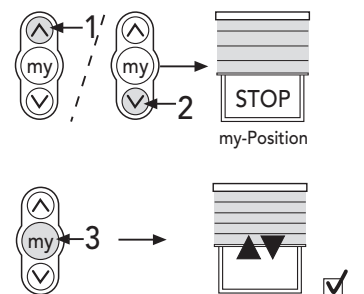
### Löschen eines Funksenders

- Öffnen Sie vorsichtig die Rückseite des Funkhandsenders
- Drücken Sie am eingelernten Funksender (**A**) den Sie behalten möchten, die **PROG**-Taste (**4**), bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt  
⇒ der Antrieb ist jetzt in Lernbereitschaft
- Drücken Sie die **PROG**-Taste (**4**) des **zu löschenden** Funksenders (**B**) kurz (0,5 sec.), dann wieder loslassen. Der Antrieb bestätigt mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung.  
⇒ der Funksender (**B**) ist gelöscht.  
⇒ der Antrieb befindet sich im Normalbetrieb (Selbsthaltung)
- Schließen Sie vorsichtig die Gehäuse der Funkhandsender



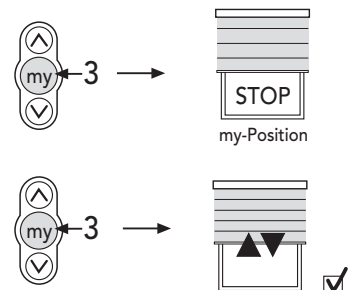
### Einlernen einer my-Position (Lieblingsposition)

- Fahren Sie den Behang mit der **AUF**- oder **AB**-Taste (1,2) des Funksenders in die von Ihnen bevorzugte Position (**my**-Position) und stoppen des Behanges mit der **my**-/ **STOP**-Taste
- Drücken Sie jetzt am Funksender die **my**-Taste (3), bis der Antrieb mit einer kurzen Auf-/Ab-Bewegung bestätigt  
⇒ die neue **my**-Position ist gespeichert
- Anfahren der **my**-Position durch drücken der **my**-Taste



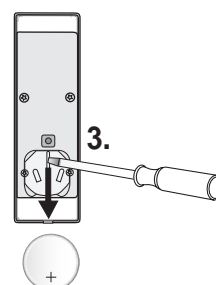
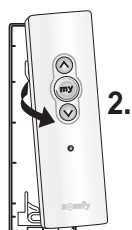
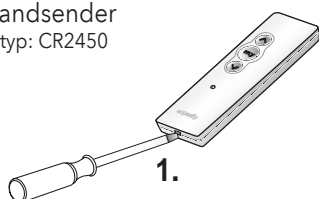
### Löschen der Lieblingsposition ("my"-Position)

- Drücken Sie die **my**-Taste (3):  
⇒ der Behang fährt in die Lieblingsposition "**my**"-Position
- Drücken Sie erneut die **my**-Taste (3) solange bis der Behang sich bewegt:  
⇒ die Lieblingsposition "**my**"-Position ist gelöscht.



### Batteriewechsel

Funkhandsender  
Batterietyp: CR2450



# STORES PLISSÉS, STORES VÉNITIENS | Moteur radio avec batterie 12 V

Caractéristiques techniques	Tilt & Lift 25 RTS
Tension nominale :	12 V
Couple nominal :	0,8 Nm
Vitesse à la montée :	30 U/min
Vitesse à la descente :	45 U/min
Indice de protection :	IP 20
Fréquence :	433,42 MHz
Diamètre Ø :	24 mm
Longueur :	207 mm

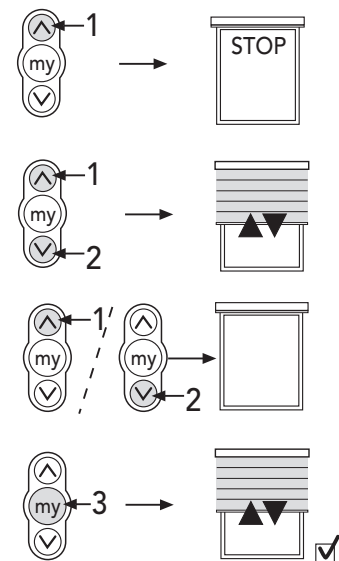
Caractéristiques techniques	Akku
Tension nominale :	10,8 V
Quantité de charge/ Capacité :	3400 Ah
Diamètre Ø :	22 mm
Longueur :	300 mm
Type de batterie :	Li-on



## Réglage des positions finales supérieure et inférieure effectué en usine

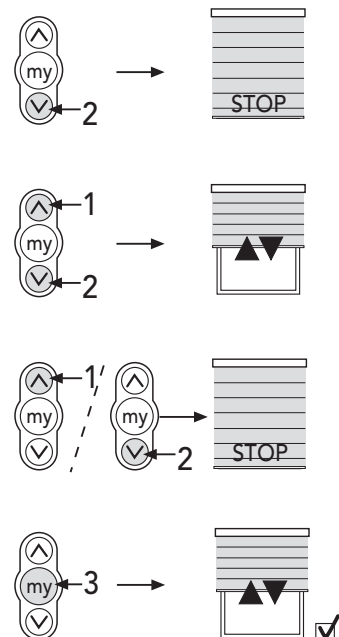
### Ajustement de la position finale supérieure

- Appuyez sur la touche **MONTÉE** (1) de l'émetteur radio  
⇒ le moteur se déplace à la position finale supérieure et s'arrête automatiquement
- Appuyez simultanément sur les touches **MONTÉE** et **DESCENTE** (1, 2) de l'émetteur radio jusqu'à confirmation par le moteur avec un bref aller/retour.  
⇒ le moteur est prêt à être programmé
- Réglez la position finale supérieure à l'aide des touches **MONTÉE** et **DESCENTE** (1, 2) de l'émetteur radio.
- Appuyez sur la touche **my/STOP** (3) de l'émetteur radio jusqu'à confirmation par le moteur avec un bref aller/retour.  
⇒ la nouvelle position finale supérieure est enregistrée



### Ajustement de la position finale inférieure

- Appuyez sur la touche **DESCENTE** (2) de l'émetteur radio  
⇒ le moteur se déplace à la position finale inférieure et s'arrête automatiquement
- Appuyez simultanément sur les touches **MONTÉE** et **DESCENTE** (1, 2) de l'émetteur radio jusqu'à confirmation par le moteur avec un bref aller/retour.  
⇒ le moteur est prêt à être programmé
- Réglez la position finale inférieure à l'aide des touches **MONTÉE** et **DESCENTE** (1, 2) de l'émetteur radio.
- Appuyez sur la touche **my-/ STOP** (3) de l'émetteur radio jusqu'à confirmation par le moteur avec un bref aller/retour.  
⇒ la nouvelle position finale inférieure est enregistrée

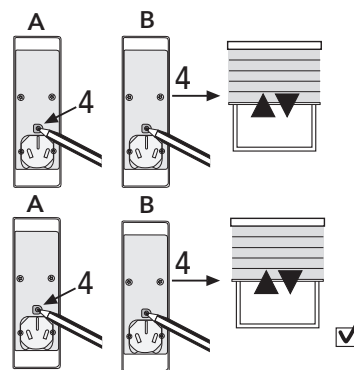


**Attention :** En cas d'utilisation d'échelles, de perceuses etc. pour l'installation ou l'entretien de nos produits, veuillez respecter les conseils de sécurité et les notices des fabricants.

**Remarque :** Portée de la télécommande radio dans des bâtiments fermés env. 20 m. Le réglage des positions finales reste conservé en cas de batterie déchargée. Le moteur radio et la télécommande radio ne sont pas compatibles avec des produits d'autres marques

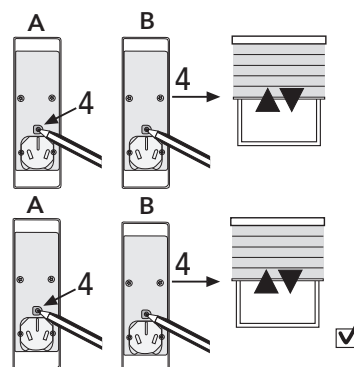
### Programmation d'un autre/ d'un nouvel émetteur radio

- Ouvrez avec précaution le compartiment au dos de la télécommande radio
- Appuyez sur la touche **PROG (4)** de l'émetteur radio **déjà programmé**, jusqu'à confirmation par le moteur avec un bref aller/retour.  
⇒ le moteur est maintenant prêt à être programmé
- Appuyez brièvement (0,5 sec.) sur la touche **PROG (4)** du **nouvel** émetteur radio (B) puis relâchez. Le moteur confirme avec un bref aller/retour.  
⇒ l'émetteur radio (B) est programmé  
⇒ le moteur se trouve en mode normal (automaintien)
- Refermez avec précaution le compartiment au dos de la télécommande radio



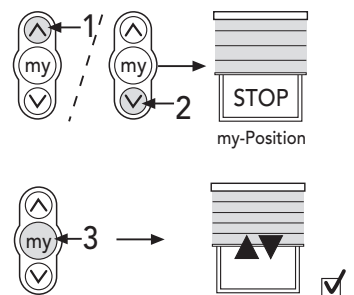
### Supression d'un émetteur radio

- Ouvrez avec précaution le compartiment au dos de la télécommande radio
- Appuyez sur la touche **PROG (4)** de l'émetteur radio programmé (A) que vous souhaitez conserver, jusqu'à confirmation par le moteur avec un bref aller/retour.  
⇒ le moteur est maintenant prêt à être programmé
- Appuyez brièvement (0,5 sec.) sur la touche **PROG (4)** de l'émetteur radio (B) à supprimer. Le moteur confirme avec un bref aller/retour.  
⇒ l'émetteur radio (B) est supprimé  
⇒ le moteur se trouve en mode normal (automaintien)
- Refermez avec précaution le compartiment de l'émetteur radio



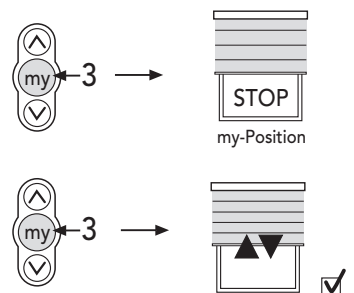
### Programmation d'une position my (position souhaitée)

- Déplacez le tablier jusqu'à la position souhaitée (position my) à l'aide des touches **MONTÉE** ou **DESCENTE** (1, 2) de l'émetteur radio puis arrêtez le tablier à l'aide de la touche **my/STOP**.
- Appuyez maintenant sur la touche **my** (3) de l'émetteur radio jusqu'à confirmation par le moteur avec un bref aller/retour.  
⇒ la nouvelle position **my** est enregistrée
- Déplacement jusqu'à la position **my** à l'aide de la touche **my**



### Déprogrammation de la position "my" (position programmée)

- Appuyer sur la touche **my** (3):  
⇒ Le tablier se déplace jusqu'à la position programmée (position my)
- Appuyer à nouveau sur la touche **my** (3) jusqu'à ce que le tablier se déplace :  
⇒ la position programmée **my** est effacée



### Changement de la batterie

Télécommande  
Type de batterie: CR2450

