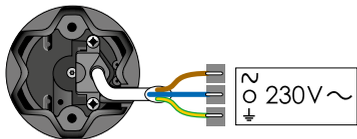


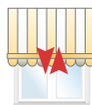
Réglage du moteur par le fabricant, mais pas de commande programmée sur celui-ci
Ajout d'une commande locale (1W)

1 Mettez sous tension



Mettez 1 moteur sous tension

Seulement 1 store
à la fois sous
tension

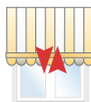


Bref va-et-vient du
moteur

2 Prenez le contrôle du moteur



Appuyez brièvement
sur les touches
DESCENTE et
MONTÉE jusqu'au...



...va-et-vient du
moteur

3 Programmez l'émetteur sur le moteur



Appuyez brièvement sur la touche PROG
jusqu'au...

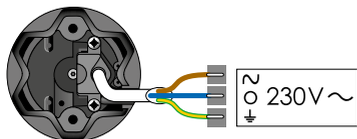


...va-et-vient du
moteur
→ OK

Réglage avec une commande locale (émetteur 1W)

(Store à cassette) Réglage automatique de la fin de course haute et réglage manuel de la fin de course basse - Le moteur n'est PAS réglé par le fabricant

1 Prenez le contrôle du moteur



Seulement 1 moteur à la fois sur le réseau électrique (230V~)



Appuyez simultanément jusqu'au...



...va-et-vient du moteur

2 Contrôlez le sens de rotation

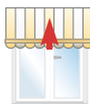


Appuyez brièvement



OK → étape 4

ou



pas OK → étape 3

3 Modifiez, au besoin, le sens de rotation



2 s



Appuyez jusqu'au... ..va-et-vient du moteur
→ OK → étape 4

4 Réglage de la fin de course basse, positionnez le produit vers le bas



Maintenez enfoncé <2 s, le produit descend par étapes. Le produit s'arrête en relâchant la touche



ou



Maintenez enfoncé >2 s, le produit descend automatiquement



Arrêtez sur la fin de course basse

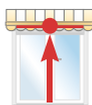
5 Réglage de la fin de course basse (suite)



Réajustez au besoin



Appuyez brièvement
en même temps



Arrêt contre la butée

6 Confirmez les réglages finaux



Appuyez
jusqu'au...



...va-et-vient du
moteur

7 Programmation d'une commande

Arrière Smoove



Appuyez brièvement sur la touche
PROG jusqu'au...



Arrière Situo

<1 s



Va-et-vient du moteur
→ OK

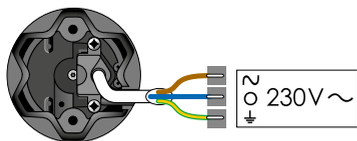
Vérifiez les réglages finaux

Réglage avec une commande locale (émetteur 1W)

(Protection solaire standard, par ex. store banne, marquise)

Réglage manuel des fins de course - Le moteur n'est PAS réglé par le fabricant

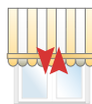
1 Prenez le contrôle du moteur



Seulement 1 moteur à la fois sur le réseau électrique (230V~)



Appuyez simultanément jusqu'au...

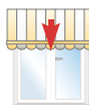


...va-et-vient du moteur

2 Contrôlez le sens de rotation

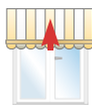


Appuyez brièvement



OK → étape 4

ou



pas OK → étape 3

3 Modifiez, au besoin, le sens de rotation



2 s



Appuyez jusqu'au... ...va-et-vient du moteur → OK → étape 4

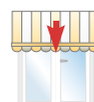
4 Placez le produit final dans la position haute



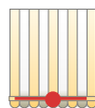
5 Réglage de la fin de course haute



Appuyez en même temps brièvement



Le produit bouge vers le bas



Arrêtez sur la fin de course basse



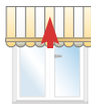
ou

Réajustez au besoin

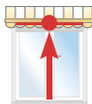
6 Réglage de la fin de course basse



Appuyez en même temps brièvement



Le produit bouge vers le haut



Le moteur s'arrête de lui-même → OK

7 Confirmez les réglages finaux



Appuyez jusqu'au...



...va-et-vient du moteur

8 Programmation d'un émetteur

Arrière Smoove

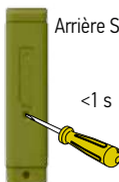
<1 s



Appuyez brièvement sur la touche PROG jusqu'au...

Arrière Situo

<1 s



Va-et-vient du moteur → OK

Vérifiez les réglages finaux

Ajustement de la force de fermeture

Contactez le fabricant de la protection solaire avant d'augmenter ou de diminuer la force de fermeture.

Augmentation ou diminution de la force de fermeture

Par défaut, les moteurs sont livrés au niveau 2 = moyen

Diminuer la force de fermeture au niveau 1 ou l'augmenter au niveau 3, ne peut se faire qu'après l'une des 3 étapes suivantes :

- Confirmer les fins de course en appuyant 2 s sur la touche STOP
- Pendant les 4 premiers cycles après la programmation du premier émetteur
- Pendant les 4 premiers cycles après une simple coupure de courant

Augmentation ou diminution de la force de fermeture : procédure

1



2



3 Modifiez la force de fermeture

Vous souhaitez une force de fermeture plus basse (niveau 1)



Appuyez brièvement sur DESCENTE dans les 10 s.



Va-et-vient du moteur

OU

Vous souhaitez une force de fermeture plus élevée (niveau 3)



Appuyez brièvement sur MONTÉE dans les 10 s.



Va-et-vient du moteur

4 Confirmez la force de fermeture



2 s

Appuyez sur la touche STOP jusqu'au...



Va-et-vient du moteur

La nouvelle force de fermeture est confirmée

Vérification du niveau de la force de fermeture

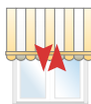
Par défaut, les moteurs sont livrés au niveau 2 = moyen

Vérification après la modification du niveau

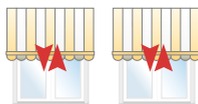
Répétez les étapes 1 et 2, puis 1 des étapes suivantes (conformément à l'étape 3)



Appuyez brièvement sur DESCENTE dans les 10 s.



ou



Double mouvement avec une pause intermédiaire d'environ 1,5 s → la force de fermeture est au niveau 1

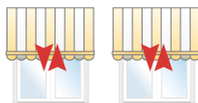
OU



Appuyez brièvement sur MONTÉE dans les 10 s.



ou



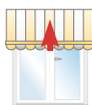
Double mouvement avec une pause intermédiaire d'environ 1,5 s → la force de fermeture est au niveau 3

Activer – désactiver la fonction Back release

Cette fonction est désactivée par défaut.



Positionnez la protection solaire sur la fin de course haute



Appuyez simultanément sur les touches DESCENTE et STOP jusqu'au...

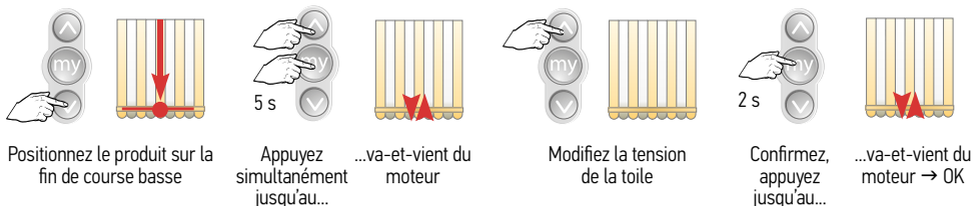


...va-et-vient du moteur

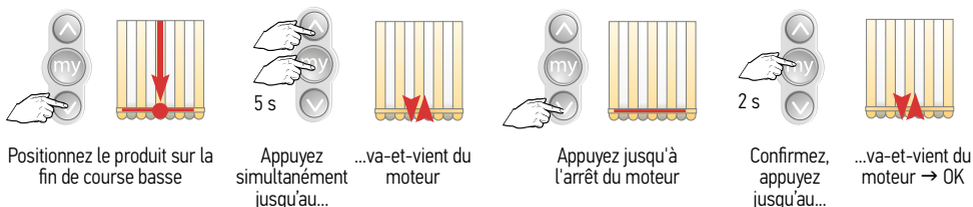
- Si la fonction est désactivée, elle sera activée
- Si la fonction est activée, elle sera désactivée

Utilisation de la fonction de re-tension de la toile (Back-impuls)

1 Réglage de la fonction de re-tension de la toile



2 Effacer la fonction de re-tension de la toile

**Attention :**

Un retour aux paramètres d'usine ne suffit pas pour effacer le réglage Back-impuls.