

MISE EN SERVICE

! Il est impératif de réaliser les 3 étapes !

1 Déverrouillage du mode transport...

Sur la télécommande principale du volet



1 appui de 4s



2 ... réglage automatique des butées ...



3 ... enregistrement des butées.



Le volet est sorti du mode transport et les butées sont enregistrées !

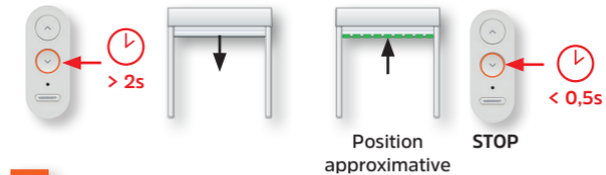
Vous disposez de 40 minutes pour faire tous les autres réglages (butée haute, ajout télécommande supplémentaire, ...). Passé ces 40 mn, il faudra faire une coupure secteur de 7 secondes (sauf SO).

RÉGLAGE MANUEL DE LA BUTÉE HAUTE

Vous disposez de 40 minutes après la mise en service pour faire ce réglage. Ce délai dépassé, il faut réinitialiser les butées

1 Mise en mode programmation butée

Sur la télécommande principale du volet
- Après avoir mis le tablier en butée haute



2 Ajuster la butée

Si trop bas



Si trop haut



3 Mémorisation de la butée haute



Réglage butée basse : mettre le tablier en butée basse et inverser les manœuvres «Descente - Montée»
- Un seul réglage possible : butée haute **OU** butée basse.

RÉINITIALISER LES BUTÉES

! Il est impératif de réaliser les 3 étapes !

1 Effacement des butées

Sur la télécommande principale du volet



2 ... réglage automatique des butées ...



3 ... enregistrement des butées.

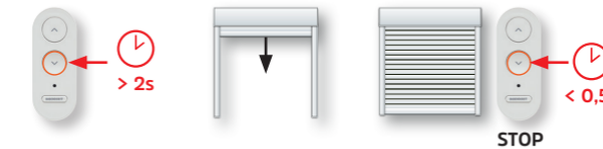


TABLIER OR : AJUSTEMENT DE LA POSITION FERMÉE

Vous disposez de 40 minutes après la mise en service pour faire ce réglage. Ce délai dépassé, il faut réinitialiser les butées

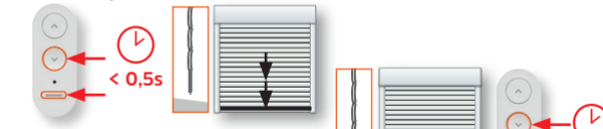
1 Mise en mode programmation butée

Sur la télécommande principale du volet

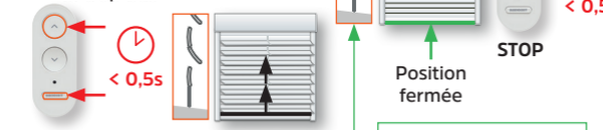


2 Ajuster la butée

Si trop haut



Si trop bas



3 Mémorisation de la position



INVERSER LE SENS DE ROTATION

Mettre le volet à mi-hauteur



1 Réinitialiser la télécommande

- Ouvrir la télécommande à l'aide d'un tournevis
- Sortir la pile
- Attendre 3 secondes
- Remettre la pile
- Appuyer plusieurs fois sur les touches «Montée» ou «Descente» jusqu'à la réaction du volet (2 à 3 appuis)

Arrêter le volet

2 Inverser le sens de rotation (volet roulant) Inverser l'ordre d'ouverture des battants (volets battants)

1 appui < 1 seconde

- Appuyer sur "Montée" et "Descente" en même temps
- Ne relâcher que "Descente" et ré-appuyer sur "Descente"
- Ne relâcher que "Montée" et ré-appuyer sur "Montée"

Acquittement du volet



- Relâcher "Montée" et "Descente"

BUBENDORFF SAS - au capital social de 1.297.155 €
41 rue de Lectoure CS 80210 - 68306 SAINT-LOUIS Cedex - FRANCE
R.C.S. Mulhouse 334 192 903.

- Les visuels et photos contenus dans le présent guide n'ont pas de valeur contractuelle.

39996 - RC8 0053 00 - OCTOBRE 2018

AJOUTER/SUPPRIMER UNE TÉLÉCOMMANDE SUPPLÉMENTAIRE

Vous disposez de 40 minutes après la mise en service pour faire ce réglage. Ce délai dépassé, faire une coupure secteur de 7 secondes pour relancer la plage de 40 minutes (sauf SO).

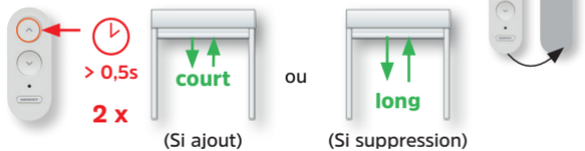
1 Mise en mode programmation

Sur la télécommande principale du volet →



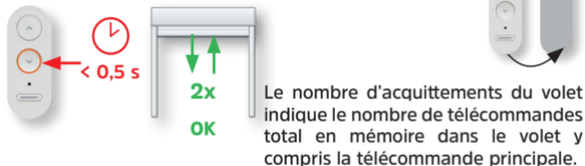
2 Ajouter/supprimer la télécommande supplémentaire

Sur la télécommande supplémentaire →



3 Valider l'ajout/la suppression de la télécommande supplémentaire

Sur la télécommande principale du volet →



Chaque volet peut recevoir jusqu'à 4 télécommandes supplémentaires, et chaque télécommande supplémentaire peut piloter jusqu'à 30 volets

RÉGLAGE POSITION PRÉFÉRENTIELLE

Une position préférentielle est programmée d'usine. Elles est personnalisable pour chaque volet

Sur la télécommande principale du volet →



Mettre le volet à la position désirée

Mémoriser la position en appuyant plus de 6 secondes sur la touche "Bubendorff" Relâcher au 2nd acquittement

ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU MODE PILOTAGE

La fonction «pilote intelligent» est intégrée à la télécommande du volet Solar :

Sur la télécommande principale du volet →



Led VERTE = pilotage activé

Led ROUGE = pilotage désactivé

FONCTIONNEMENT EN CONDITIONS LIMITES

INDICATION PANNEAU SOLAIRE NON CONNECTÉ, S'IL FAIT NUIT OU INDICATION BATTERIE FAIBLE

Descente du tablier : le volet effectue des saccades pendant le mouvement.

Montée du tablier : lors des 2 premiers appuis, le volet monte de quelques dizaines de centimètres et s'arrête en effectuant des acquittements courts. A partir du 3^{ème} appui, il finit son mouvement en faisant des saccades.

Batterie faible ou panneau solaire non connecté : après une exposition de quelques heures du panneau PV au soleil, le fonctionnement doit se rétablir. Si les saccades ne disparaissent pas, suivre la procédure de détection panneau PV.

S'il fait nuit : si les saccades ne disparaissent pas de jour, suivre la procédure de détection panneau PV.

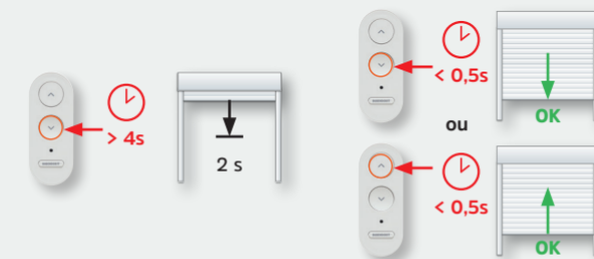
TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

Température extérieure inférieure à -15° : le mouvement du tablier est plus lent pour protéger la batterie.

DÉTECTION PANNEAU PV OU PROBLÈME D'ALIMENTATION SECTEUR

Un mouvement du tablier par saccades indique :

- Solar : un problème de fonctionnement ou de connexion du panneau PV
- Hybrid : un problème de branchement du moteur au secteur



Le fonctionnement du tablier doit s'effectuer sans saccade au démarrage, signalant que le panneau PV (Solar) est bien connecté ou que le moteur (Hybrid) est correctement branché.

FONCTIONNEMENT DU MODE PILOTAGE

Confort thermique d'été :

En cas de pic d'exposition au soleil et de forte chaleur, le volet se ferme pour éviter la surchauffe, tout en maintenant un espace pour un apport lumineux naturel. Le volet remonte une fois le pic de chaleur passé.

Le pilotage se produit lorsque :

- la température moyenne de la journée dépasse les 20°,
- que la température extérieure est supérieure à 25°,
- et que le soleil éclaire directement le panneau photovoltaïque.

Si le volet a été laissé fermé, il ne bougera pas (sécurité)

Confort thermique d'hiver :

Pour préserver la chaleur de l'habitat, le pilotage automatique ferme les volets à la tombée de la nuit, lorsque la température moyenne passe en-dessous de 12°. Ils devront être ouverts manuellement le lendemain matin.

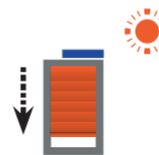
Ce système ne remplace pas une gestion de fermeture et d'ouverture par une horloge. Une horloge peut être associée au volet pour encadrer le mouvement.

Exemple d'utilisation :

La journée en été :

Forte température + forte luminosité

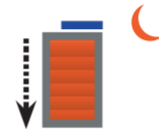
Espace air + jour



Le soir en hiver :

Faible température et tombée de la nuit

Fermeture complète



Solar

by BUBENDORFF

Carnet de programmation

GAMME iD3®

Moteurs : - SOLAR (SO)
- HYBRID (HY)

En toute autonomie

Octobre 2018