



REF :
BUB227030



INTERRUPTEUR POUSSOIR HAGER

DESCRIPTIF : Double bouton poussoir pour boîte encastrée, pour moteur de volet roulant filaire.

MATERIAUX : Polycarbonate

GARANTIE : 2 ANS / Voir CGV

Couleur : Blanc

Dimension : 8cmx8cm

Poids : 0,060kg



TRUCS ET ASTUCES

- Boite encastrée non fournie
- Compatible avec le moteur filaire Bubendorff

MODE IMPULSIONNEL

Compatible moteurs filaires F (depuis octobre 2013)

F

Ce mode permet l'utilisation du moteur F avec un point de commande complémentaire, type contacteur à clé ou inverseur à position momentanée, sans avoir recours à un télérupteur

Mise en mode impulsionnel

Ce réglage est possible pendant 40 minutes après la mise sous tension du moteur

Étape N°1 : Déverrouillage du mode maintenu

Appuyer sur montée et descente en même temps
Relâcher montée - appuyer sur montée
Relâcher descente - appuyer sur descente.
Acquittement du volet
Relâcher montée et descente en même temps.

Appuyer 10 fois de suite sur montée

Appuyer 1 fois de suite sur descente pour valider
Acquittement long du volet

Étape N°2 : Basculement en mode impulsionnel

Positionner le volet en butée haute

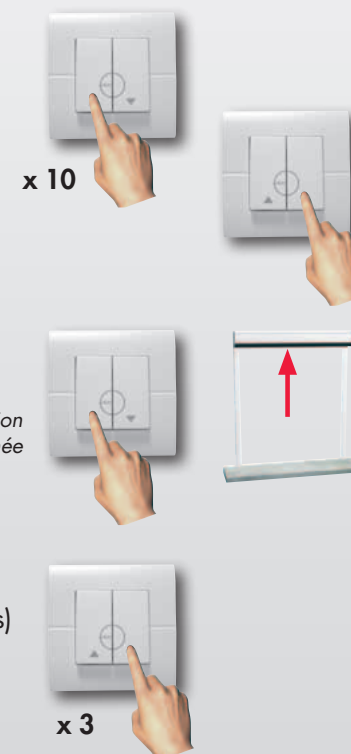
Inverseur à position momentanée

Appuyer 3 fois de suite sur descente (en moins de 2 secondes)

Pour revenir en mode maintenu, faire un aller / retour complet du volet en restant appuyer sur le point de commande.

Étape N°3 : Verrouillage du mode impulsionnel

Refaire étape N°1
Acquittement court du volet



RÉINITIALISATION DES FINS DE COURSE

F

La réinitialisation est possible pendant 40 minutes après la mise sous tension des volets. Au-delà de ce délai, couper pendant 7 secondes et rétablir l'alimentation secteur sur le volet concerné pour relancer la plage de 40 minutes.

Mettre le ou les inverseurs sur position STOP avant d'effectuer sur le disjoncteur :

Couper 7 secondes - Brancher 15 secondes

Couper 7 secondes - Brancher 15 secondes

Couper 7 secondes - Brancher

Faire un aller - retour de butée à butée.



7 secondes



15 secondes

Nota : pour éviter de réinitialiser les fins de course d'un moteur lors de la séquence coupure secteur décrite ci-dessus, il suffit de mettre l'inverseur du volet concerné en position Montée ou Descente.