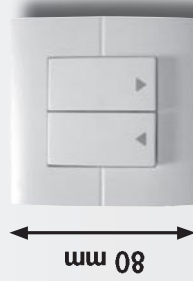


INVERSEUR FILAIRE

Chaque commande est associée à son volet



Inverseur encastré à position fixe HAGER



Inverseur encastré à position fixe LEGRAND



Inverseur 2 boutons à position **fixe**

Compatible avec tous les inverseurs du marché (type volet roulant) à position fixe

BRANCHEMENT



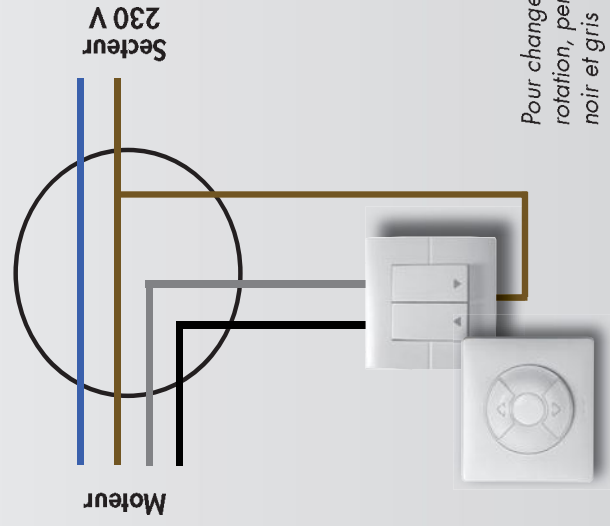
4 fils : 0,75 mm²

Bleu : neutre

Marron : phase

Noir & Gris : Montée / Descente

Longueur câble : 2,5 m



Pour changer le sens de rotation, permuter les fils noir et gris

Si la longueur de câble entre le moteur et l'inverseur ou un automatisme est supérieure à 15 m, prévoir un adaptateur d'impédance (dimensions : 65 x 50 x 35) disponible au service pièces (www.bubendorff.com).

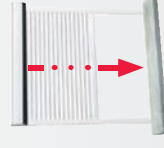
Il se place dans la boîte de raccordement située à proximité du moteur.



PREMIÈRE MISE EN SERVICE DU MOTEUR

F

Faire une descente et une montée complète pour mémoriser les positions de fins de course (le volet indique par 1 saccade qu'il est en mode apprentissage) ;
le volet doit impérativement rester sous tension pendant l'apprentissage.



RÉGLAGE MANUEL DE LA BUTÉE HAUTE

Selon le type d'installation, la position haute du volet peut être réglée manuellement.
 Ce réglage est possible pendant 40 minutes après la mise sous tension.
 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 volet en butée haute (tulipe)

Faire 3 Appuis-Stop en 3 secondes sur le bouton Montée de l'inverseur

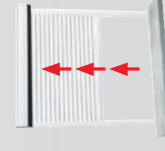
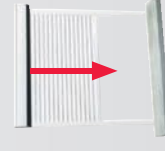
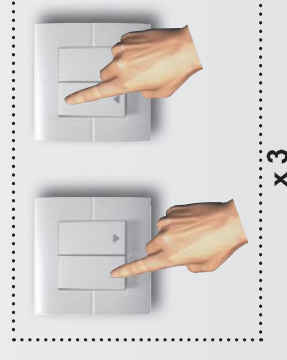
Appuyer sur Descente et arrêter le volet à la position approximative souhaitée

Attendre l'acquiescement du volet (≈ 5 secondes)

Ajuster précisément la position par des Appuis-Stop successifs sur Montée ou Descente.

Après 5 secondes sans appui, la position est mémorisée.

Pour modifier le réglage : refaire la procédure ci-dessus



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 impulsif

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.

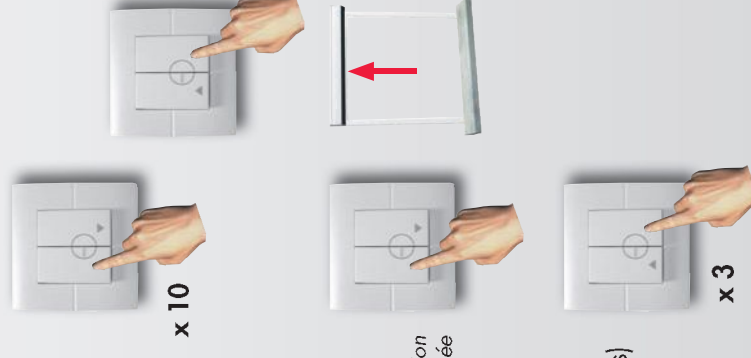
Appuyer 10 fois de suite sur montée

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

Étape N°2 : Basculement en mode impulsif

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 impulsif

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



7 secondes



15 secondes

Faire un aller - retour de butée à butée.

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.