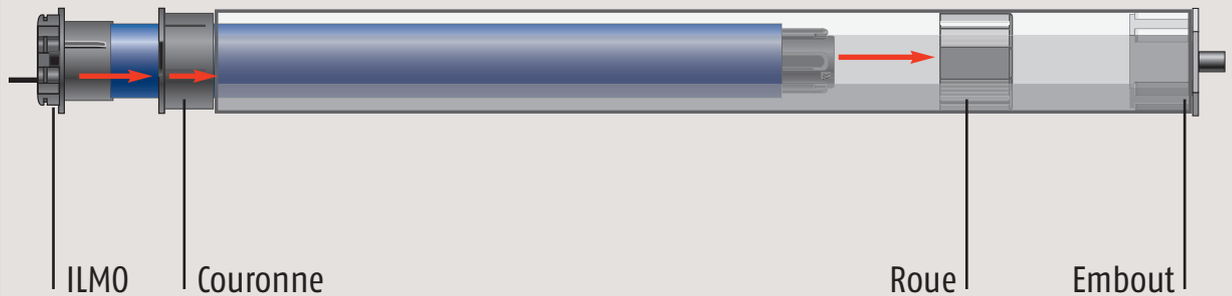


Fiche au poste

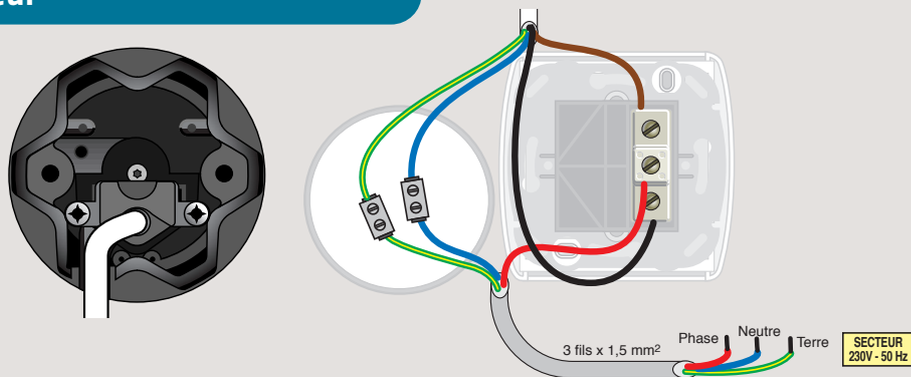
A 1 / 2

Ilmo, moteur sans réglage

1 - Assemblage de l'axe

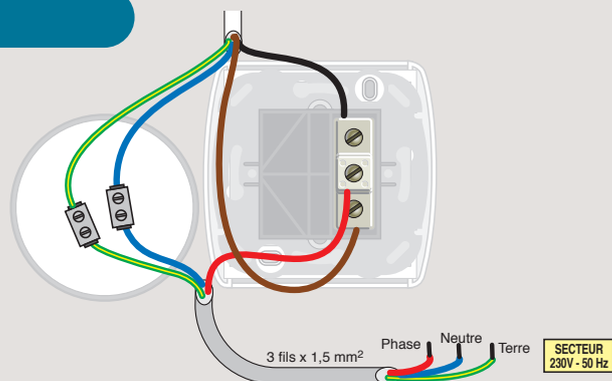


2 - Câblage moteur



3 - Vérifier le sens de rotation

Inverser le fil noir avec le fil marron si nécessaire



Le volet roulant doit être équipé d'attaches rigides ou de verrous et de butées sur la lame finale.

Fiche au poste

A 2 / 2

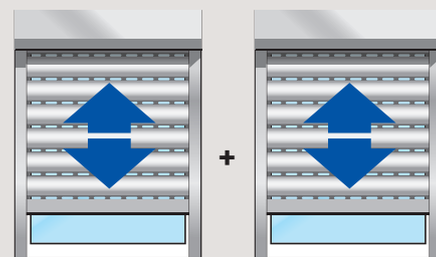
ILMO REMISE A ZERO : retour en configuration d'origine.
Trois manipulations sont possibles. Suivre rigoureusement chacune des étapes de la procédure afin de réussir le retour en configuration d'origine.
Nous vous recommandons l'étape A.

1 - Avec le câble de réglage universel

Appuyer sur le bouton de sélection WT  du câble de réglage jusqu'à ce que le volet roulant effectue un premier puis un second va-et-vient. Le moteur est de nouveau en configuration d'origine. Reprendre la mise en service.



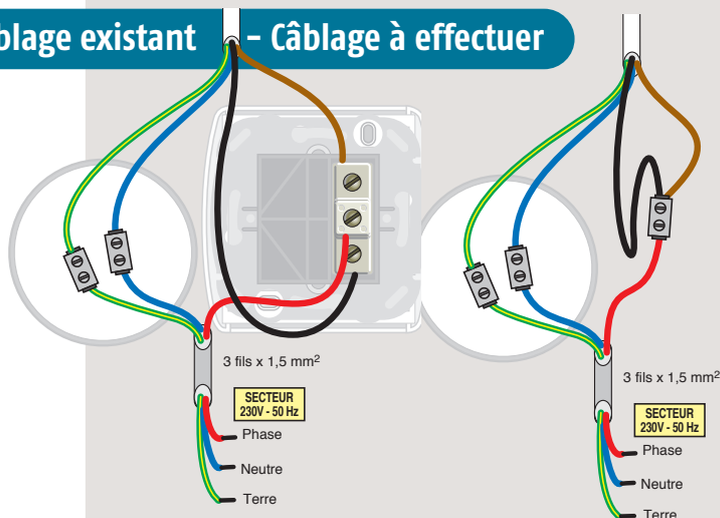
7s



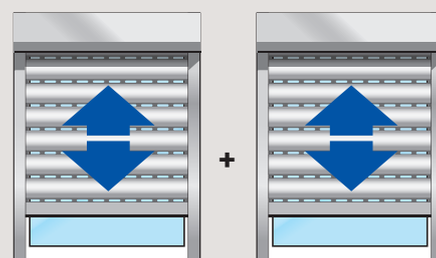
Bref mouvement

Bref mouvement

2 - Câblage existant - Câblage à effectuer



7s



Bref mouvement

Bref mouvement

Pour la remise à zéro d'un moteur Ilmo, Brancher ensemble les fils «montée et descente» sur la phase jusqu'à ce que le volet roulant effectue un premier puis un second va-et-vient.

3 - Retour en configuration d'origine

Avec le point de commande relié au volet roulant.
Remarque : suivre rigoureusement chacune des 4 étapes de la procédure afin de réussir le retour en configuration d'origine.

1/ Mettre le volet roulant à mi-hauteur.

2/ Remarque : répéter l'étape suivante **3 fois de suite**.

- Appuyer sur le bouton Montée jusqu'à ce que le volet roulant bouge. Relâcher immédiatement le bouton.



x3

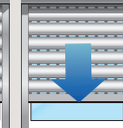
3/ Remarque : répéter l'étape suivante **2 fois de suite**

- Appuyer sur le bouton Descente jusqu'à ce que le volet roulant bouge. Relâcher immédiatement le bouton.



x2

4/ Appuyer de nouveau sur le bouton Descente jusqu'à ce que le volet roulant effectue **2 mouvements successifs** dans le même sens.



Le moteur est réinitialisé en configuration d'origine.
Reprendre la mise en service.