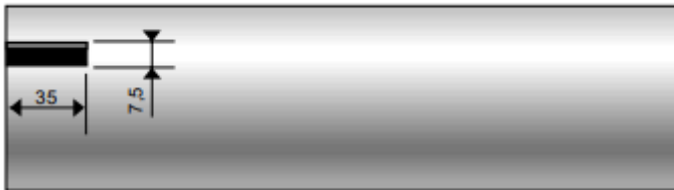


Notice de programmation

Somfy LT50 Jet 10/17 moteur

1. PREPARATION DE L'AXE:

- Couper le tube à la longueur désirée. - Ébavurer, éliminer les copeaux. - Pratiquer la découpe d'une encoche sur les tubes lisses. - Fixer un embout à l'autre extrémité de l'axe par 3 rivets pop aciers de 4 mm ou 3 vis parker disposés à 120°.



2. PREPARATION DE L'OPERATEUR TUBULAIRE:

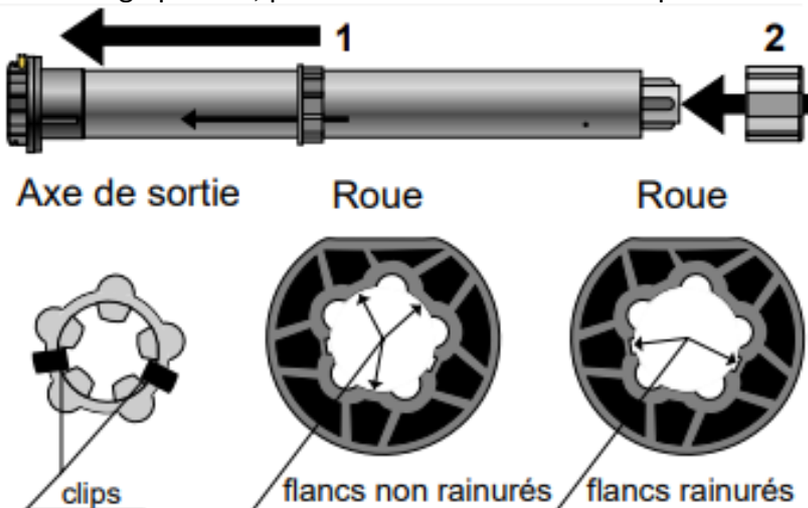
- Positionner la couronne sur la tête du moteur en la calant sur son ergot. - Clipper la roue sur l'axe de sortie du moteur.

■ Il existe deux forces de clippage possibles de la roue sur l'axe de sortie en utilisant les flancs rainurés ou non de la roue.

1) Clippage faible démontable en faisant correspondre les 2 clips de l'axe de sortie dans les flancs rainurés de la roue. Riveter le tube sur la roue.

2) Clippage dur indémontable, en faisant correspondre les 2 clips de l'axe de sortie dans les flancs non rainurés de la roue.

Ce montage permet, pour les tubes rainurés de ne pas riveter le tube sur la roue.

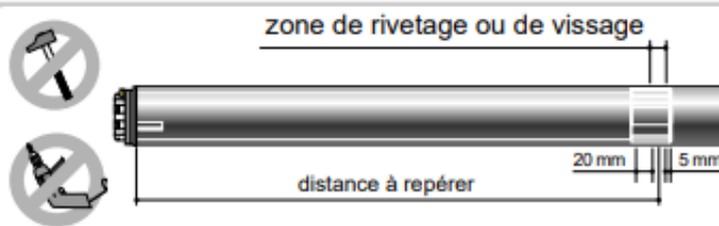


Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com

3. ASSEMBLAGE DE L'AXE MOTORISE:

- Repérer la distance de rivetage de la roue. - Glisser l'opérateur tubulaire dans le tube. Pour les tubes lisses, positionner l'ergot du tube sur la couronne. - Fixer la roue au tube par 4 rivets pop acier de 5 mm ou des vis parker disposés à 90° (dans le cas d'utilisation de tube lisse).



4. INSTALLATION DE L'AXE:

■ SORTIE DU CÂBLE : SORTIE AXIALE. Passer le câble dans la partie centrale du support opérateur. SORTIE RADIALE. Guider le câble le long de la gorge sur la tête du moteur.

■ INSTALLATION DE L'AXE : - Disposer le support opérateur du côté de l'alimentation électrique. - Fixer les supports sans les bloquer.

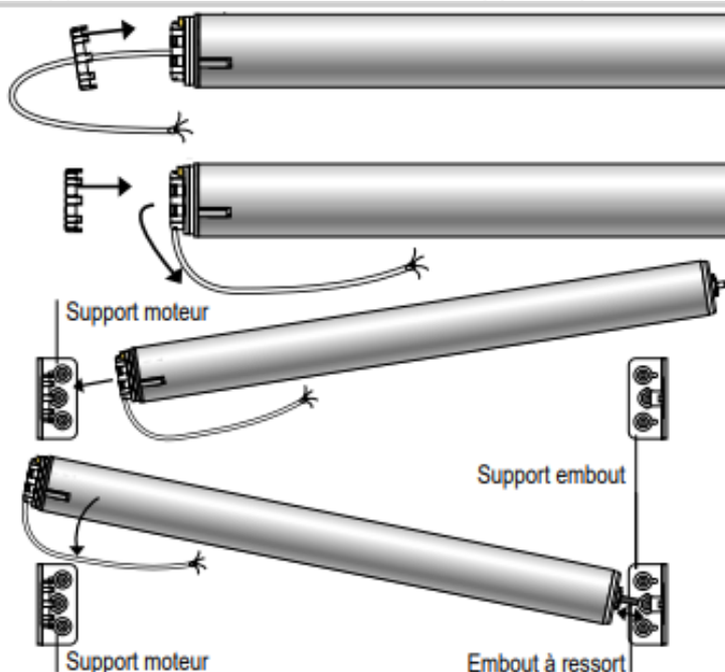
■ MISE EN PLACE DE L'AXE AVEC EMBOUT STANDARD : - Clipper la tête du moteur dans le support opérateur équipé du clip. - Engager l'embout de l'axe dans le support embout. - Vérifier l'horizontalité de l'axe et bloquer les supports.

■ MISE EN PLACE DE L'AXE AVEC EMBOUT A RESSORT :

- Bloquer les supports. - Engager l'embout de l'axe dans le support embout.

- Exercer une poussée dans l'axe de l'embout afin de positionner la tête moteur en face du support.

- Clipper la tête du moteur dans le support opérateur équipé du clip.



Merci d'avoir choisi Allotelecommande

5. REGLAGE DES FINS DE COURSES :

Régler les positions de l'arrêt automatique du volet roulant ou du store en 2 points : haut et bas. Dans le cas où le branchement électrique n'a pas été effectué, utiliser les câbles de réglage SOMFY réf. : 028999.

1. Mettre l'inverseur en position d'arrêt.
2. Enlever le capot de protection jaune situé sur la tête de l'opérateur.
3. Enclencher les 2 boutons poussoirs et vérifier que : - La touche montée de l'inverseur déclenche l'enroulement. - La touche descente déclenche le déroulement (si ce n'est pas le cas, intervertir les fils marron et noir dans l'inverseur).
4. Les 2 boutons poussoirs sont enclenchés.
5. A l'aide de l'inverseur ajuster le store ou le volet roulant au point bas désiré.
6. Au point bas désiré, remettre l'inverseur en position d'arrêt et déverrouiller le bouton poussoir de réglage en pressant celui-ci.
7. A l'aide de l'inverseur, ajuster le store ou le volet roulant au point haut désiré.
8. Au point haut désiré, remettre l'inverseur en position d'arrêt et déverrouiller le bouton poussoir de réglage en pressant celui-ci.
9. A l'aide de l'inverseur, vérifier les positions d'arrêt.
10. Remettre le capot de protection.

Merci d'avoir choisi Allotelecommande

www.AlloTelecommande.com