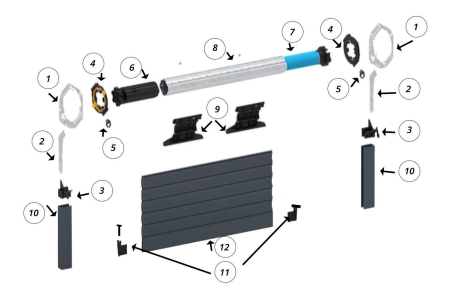


NOTICE DE POS

VOLET ROULANT INTÉRIEUR TRADI OPTIMO ZF

MANOEUVRE ÉLECTRIQUE FILAIRE



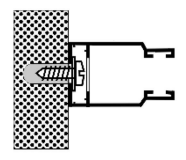
- 1:SUPPORT
- 2:PATTE
- 3: PAIRE DE TULIPE
- 4: MANCHON MOT SOMFY MECA + VERROU
- 5: CLE DE VEROUILLAGE
- 6 : EMBOUT
- 7: MOTEUR
- 8:TUBE
- 9: VAS (VERROU ANTI-SOULÈVEMENT)
- 10: COULISSES
- 11: EMBOUT LAME FINALE
- 12: TABLIER

ÉTAPE 1: AJUSTER LES COULISSES

Ajuster les glissieres

Les coulisses dépassent de 70 mm par rapport à la baie. Elles sont facilement recoupables en fonction de la taille de votre coffre.

Puis les fixer dans le mur



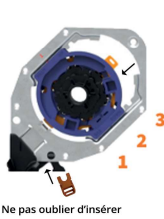
ÉTAPE 2: MONTER LES PATTES

Insérer la patte (2) dans la tulipe (3) et insérer la patte équipée dans la coulisse percée



ÉTAPE 3: MONTER LES SUPPORTS

Insérer à présent le support équipé du manchon (1) jusqu'à entendre un «clic»





le bloqueur

ÉTAPE 4: MONTER L'AXE

Inserer la tête moteur, dans le manchon de droit, clipser le. Puis clipser l'embout de l'autre coté dans le manchon



ÉTAPE 5: MONTER LE TABLIER

- Descendre le tablier.
- Clipser les VAS (verrou anti-soulèvement) / attache tablier dans l'axe à intervalle régulier.
- Remonter le tablier

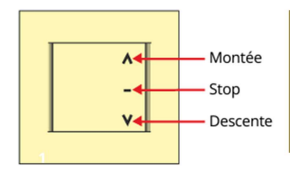






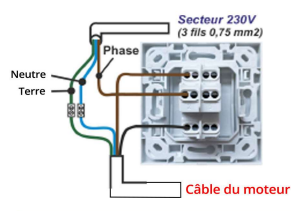
VOLET ROULANT INTÉRIEUR TRADI OPTIMO ZF

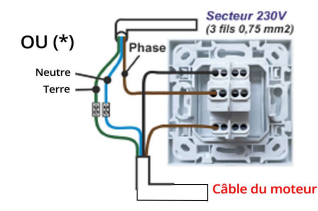
CÂBLAGE DU MOTEUR ET DE L'INVERSEUR



ATTENTION: respecter les normes électriques en vigueur (Nous consulter si besoin)

(*) Si besoin, interchanger les fils noir et marron du câble moteur pour inverser les sens de manoeuvre. Dans le cas d'un inverseur avec boîtier saillie, déclipser soigneusement la façade puis le mécanisme intérieur pour accéder aux vis de serrage des câbles.





RÉGLAGE DES FINS DE COURSE

En cas de besoin uniquement

Les fins de course (positions d'arrêt automatiques haute et basse) sont préréglées en usine. La procédure ci-dessous n'est à faire que s'il est nécessaire de corriger ou affiner ce réglage.

Étape 1

Ouvrir le coffre du volet roulant en démontant la tôle de façade du volet roulant (Tôle à pan coupé ou quart de rond).

Étape 2

Utiliser la tige en plastique fournie avec le moteur pour tourner les 2 molettes de réglage qui se trouvent sur la tête du moteur.

Chaque molette correspond à un sens de rotation du

- Tourner dans le sens+ pour augmenter la course (monter le volet plus haut, ou bien descendre plus bas)
- **¤** Tourner dans le sens pour diminuer la course

