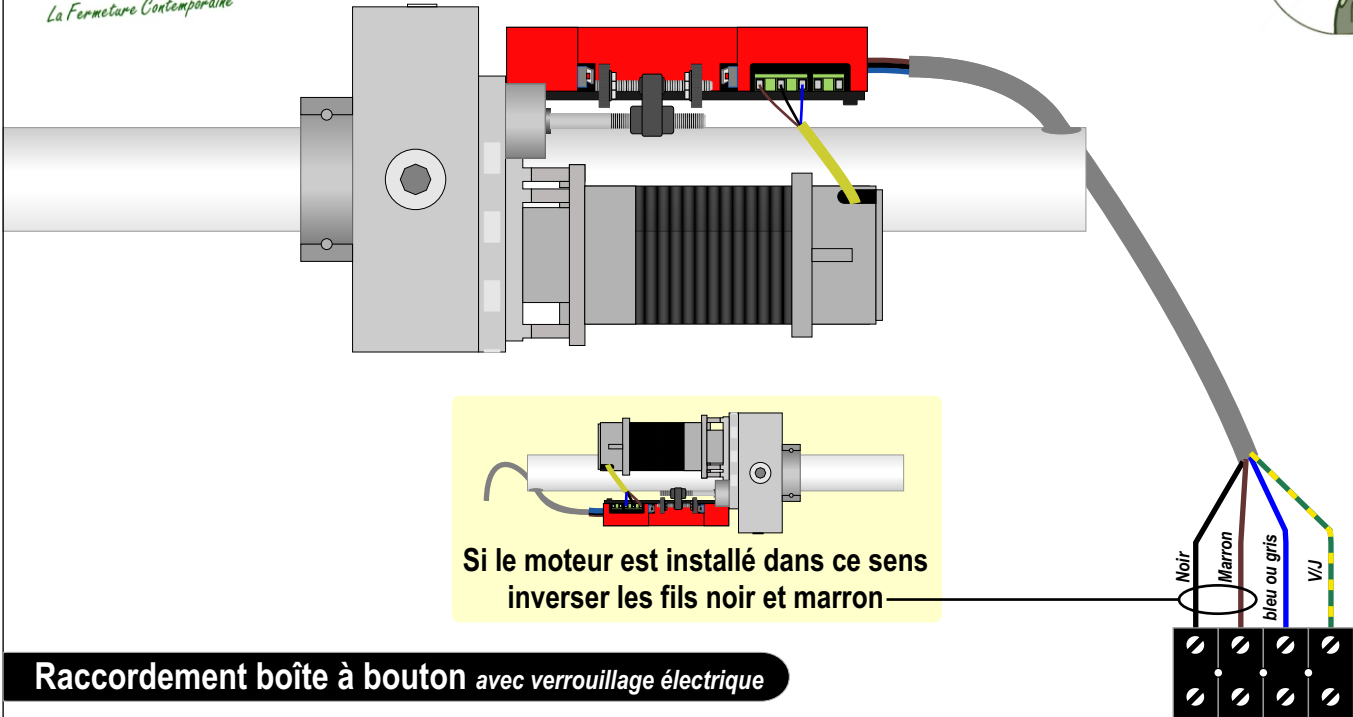
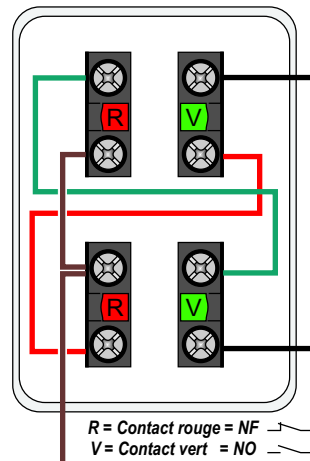
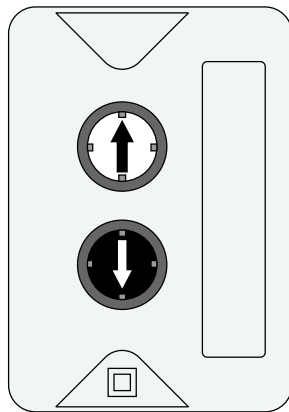


Raccordement Moteur AXIAL



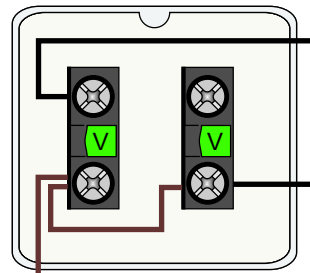
Raccordement boîte à bouton avec verrouillage électrique



Alimentation
Générale 220V

Ph
N
Terre

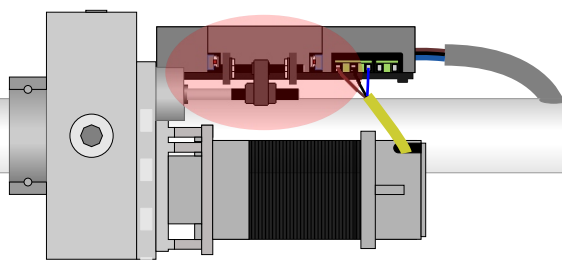
Raccordement d'un contact à clé



Alimentation
Générale 220V

Ph
N
Terre

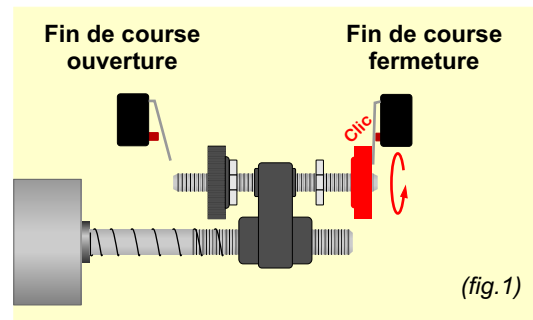
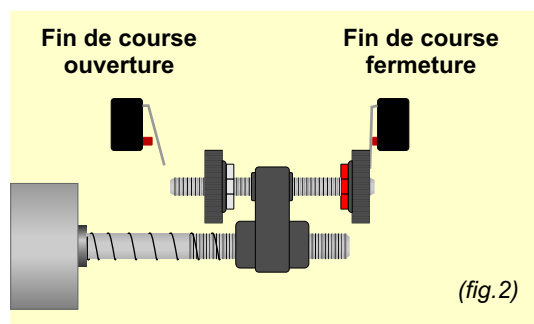
Réglage des fins de courses



Peut importe le sens d'installation du moteur
le contact de gauche correspond au fin de course ouverture
et le contact de droite au fin de course fermeture

Réglage fin de course fermeture

1. Rideau fermé, faire tourner la **mollette du fin de course de droite** jusqu'à l'activation du micro contact (fig.1).



2. Bloquer le réglage en serrant le **contre-écrou** jusqu'en butée (fig.2).

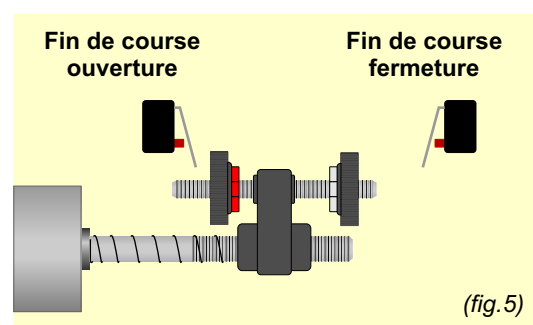
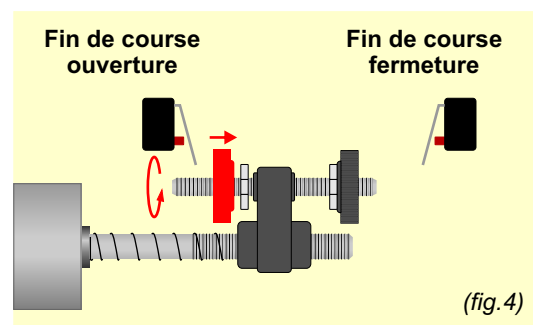
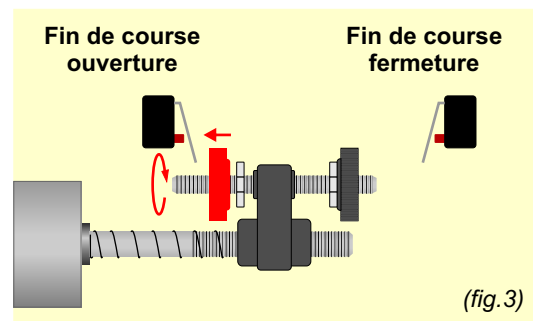
Réglage fin de course ouverture

3. Faire monter électriquement le rideau jusqu'à l'arrêt par le fin de course.

Si le rideau arrive en position haute sans que le fin de course intervienne, redescendre le rideau puis faire tourner la molette de gauche de manière à la rapprocher du contact fin de course ouverture (fig.3).

Si le moteur s'arrête avant que le rideau ait atteint la position souhaitée, redescendre le rideau et tourner la molette de gauche de manière à l'éloigner du contact fin de course ouverture (fig.4).

4. Une fois que le rideau s'arrête à la position haute désirée, redescendre le rideau, puis bloquer le réglage en serrant le contre-écrou jusqu'en butée (fig.5).



ATTENTION

Le moteur Axial est équipé d'une sonde thermique qui peut se déclencher lors du réglage des fins de course.

Lors du réglage, si le moteur s'arrête et ne fonctionne plus dans aucun sens, attendre quelques minutes avant de continuer le réglage.