

Plan de raccordement pour commutateur électronique LAKAL

Instruction de montage

Moteur 24V DC

jusqu'à 10m : 2x0,75mm²

jusqu'à 20m : 1,5mm² Boîtier UP



Type de câble : H05,...H07,...NYM ou pareille

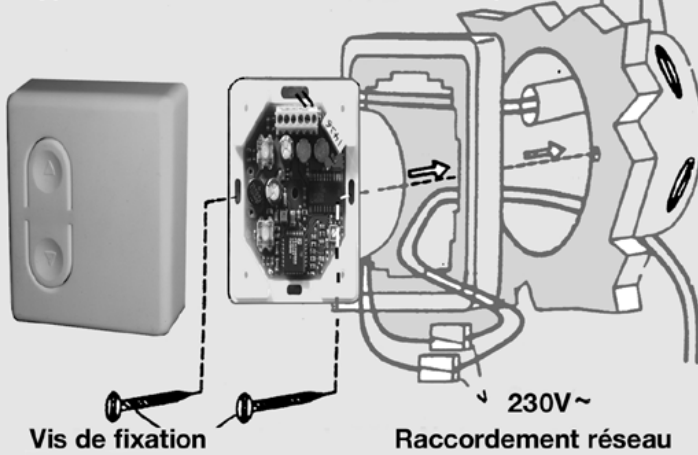
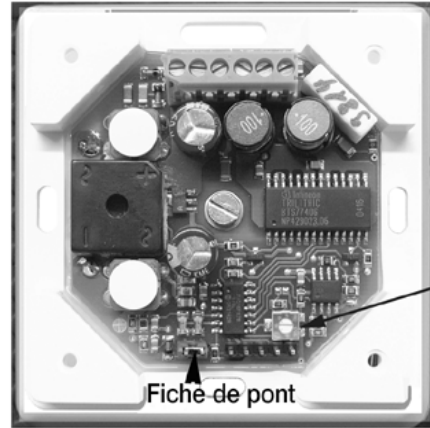
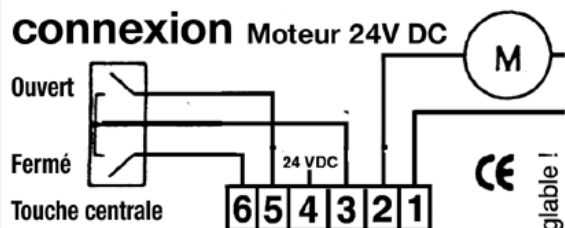


Schéma de connexion



Raccordement réseau
230V~

L'électronique peut être programmée comme touche ou commutateur par l'intermédiaire de la fiche de pont bleue.

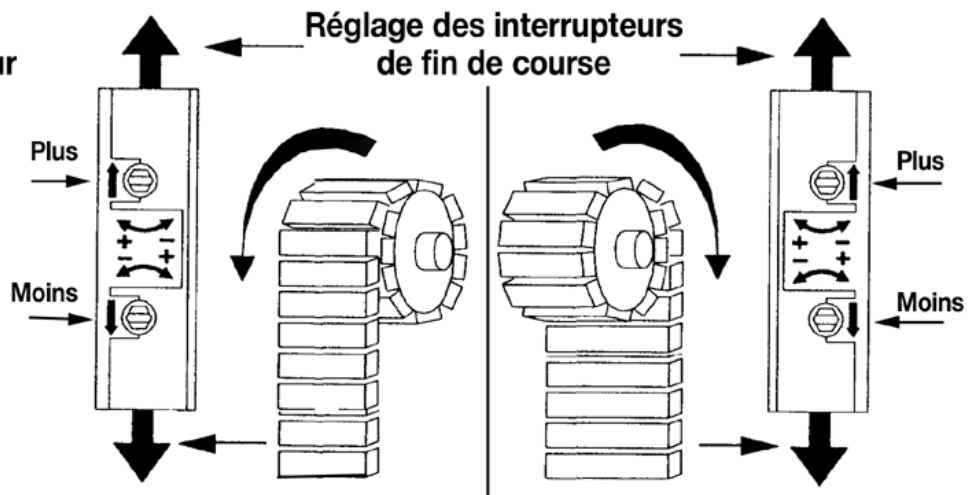
Interrupteur de puissance du moteur réglable !

Le sens de la marche peut être changé en inversant les connexions 1 + 2.

Le raccordement doit être effectué exclusivement par une entreprise spécialisée !

Réglage des interrupteurs de fin de course sur le moteur tubulaire 3,5-12/24V

Les interrupteurs de fin de course sont montés sur le volet roulant. Si un réglage s'avérait utile ultérieurement, vous pouvez opérer la correction avec un ergot de pointage ou une clé mâle à six pans. Comme le montre l'illustration, vous pouvez corriger en plus ou en moins le chemin ascendant ou descendant en tournant la vis à six pans. Ne pas forcer !



Après le montage ou la correction du réglage, le fonctionnement devrait toujours être contrôlé. Il convient de se conformer à la notice d'utilisation et de maintenance des volets roulants LAKAL.

Notice d'utilisation et d'entretien :

- Ne pas actionner le volet roulant en position de pivotement !
Ne pas faire pivoter le battant avec le volet roulant fermé !
- En période de gel, le volet doit être actionné avec précaution !
En cas d'entraînement électrique, couper les fonctions automatiques !
- Une maintenance doit être effectuée une à deux fois par an sur le volet roulant au niveau des inverseurs qui doivent être lubrifiés à l'aide d'huile de silicone.

Service après vente pour volets roulants de fenêtres de toit



LAKAL GmbH
Zinzinger Straße 11
D-66117 Saarbrücken
Tel.: +49 (0)681 92609-0
www.lakal.de • www.lakal.fr