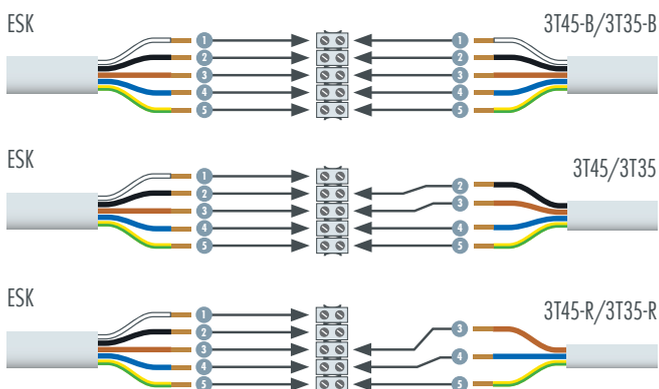


Raccordement du moteur du volet roulant:

Raccorder le câble de réglage au câble moteur avec des bornes de connexion. Relier les fils individuels entre eux avec la même couleur de câble. Sécuriser les fils individuels non utilisés du câble de réglage avec une borne de connexion.

- Pour les moteurs de type 3T45-B/3T35-B, relier tous les câbles entre eux.
- Pour le type de moteur 3T45/3T35, le câble de programmation (blanc) n'est pas occupé.
- Pour le type de moteur 3T45-R/3T35-R, le câble de programmation (blanc) et la descente ou la montée (noir) ne sont pas occupés.



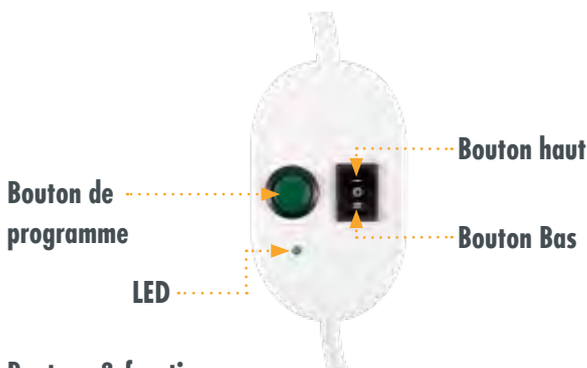
- 1) blanc = câble de programmation (type de moteur 3T45-B/3T35-B uniquement)
 2) noir = descente ou montée / 3) brun = descente ou montée, L1/phase
 4) bleu = N conducteur neutre / 5) vert/jaune = PE conducteur de protection

Modifier le sens de rotation du moteur:

Pour changer le sens de rotation, inverser les fils montant et descendant (marron et noir) sur le câble de réglage.

Pour les moteurs radio 3T45-R et 3T35-R, le sens de rotation ne peut être modifié qu'à l'aide de l'émetteur radio portable.

Aperçu des fonctions du câble de réglage ESK:



Boutons & fonction

Bouton Haut : commande le moteur vers le haut / Bouton Bas : commande le moteur vers le bas / Bouton de programme : enregistrer les points finaux (uniquement pour le type de moteur 3T45-B/3T35-B)

- LED allumée en permanence : alimentation électrique active

Type de Moteur 3T45-B/3T35-B:

Le câble de réglage ESK permet de régler les points finaux des types de moteur 3T45-B et 3T35-B et, si nécessaire, de les modifier ultérieurement sans devoir ouvrir le caisson de volet roulant.

Réglage du point final inférieur

- Ne pas fixer le tablier de volet roulant > Fig. 1.1
- Mettre l'interrupteur du câble de réglage sur „Down” (BAS) > Fig. 1.2
- Faire tourner le moteur tubulaire dans le sens de la descente et définir le point final en appuyant sur la touche de programme verte (le moteur s'arrête) > Fig. 1.3
- Si l'arbre doit être tourné un peu pour accrocher les ressorts de suspension, appuyez sur la touche de programme. Le moteur continue ainsi à faire tourner l'arbre pas à pas.



Réglage du point final supérieur

- Accrocher le tablier de volet roulant à l'arbre du volet roulant à l'aide de ressorts de suspension > Fig. 1.4
- Mettre l'interrupteur du câble de réglage sur „Up” (HAUT) > Fig. 1.5
- Faire tourner le moteur avec le volet roulant dans le sens de la montée et, lorsque le point final est atteint, arrêter le moteur en appuyant sur la touche de programme. > Fig. 1.6
- Un réajustement est possible en appuyant à nouveau sur la touche de bouton de programme.

Type de Moteur 3T45/3T35:

Le câble de réglage ESK sert d'aide au montage pour les types de moteur 3T45 et 3T35 pour la montée et la descente si, par exemple, aucun interrupteur n'a encore été installé. Le câble de réglage est raccordé au câble moteur existant.

Type de Moteur 3T45-R/3T35-R:

Le câble de réglage ESK sert d'alimentation provisoire pour les types de moteur 3T45-R et 3T35-R, par exemple lorsqu'aucun câble de raccordement au réseau n'a encore été posé.