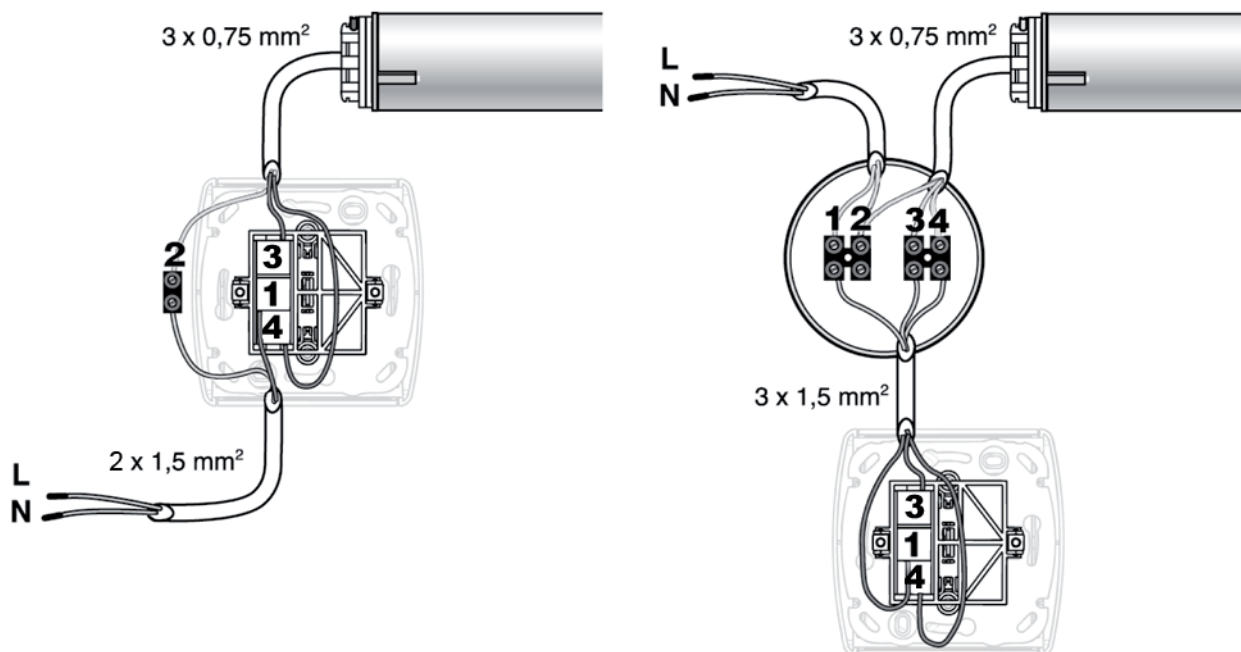




inteo *Inis Uno*



Enlever la plaque frontale à l'aide d'un tournevis.



Le moteur Somfy LS40 est un moteur à isolation thermique de classe II.
Il n'y a pas de fil de terre sur ce modèle car la terre est directement intégrée dans le moteur.

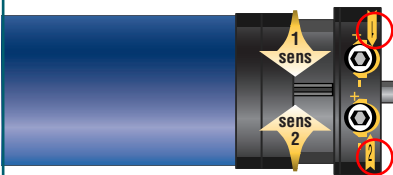
Bornes	Alimentation	Opérateur
1	Phase L	
2	Neutre N	bleu
3		marron (noir)
4		noir (marron)

Coupez l'alimentation secteur avant intervention.
Après l'installation, aucune traction ne doit s'exercer sur les borniers.
Si le sens de rotation de l'opérateur est inversé, échangez les positions des fils noir et marron du moteur.

REGLAGE DES MOTEURS

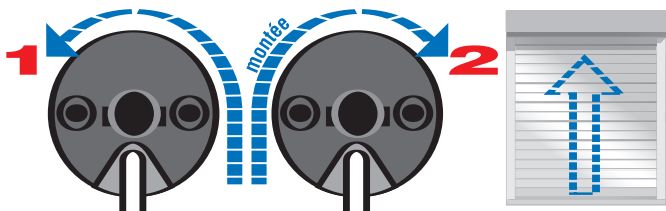
LS 40

1 Avant fixation du volet (store) sur l'axe, repérage du sens de montée



INFO :

Les moteurs sont expédiés par SOMFY avec un pré réglage de 3 tours d'axe.



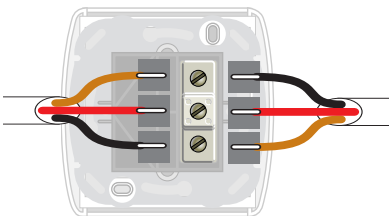
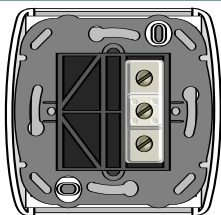
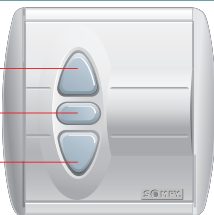
Repérez la molette (sens 1 ou 2) correspondant à la montée du volet roulant (store)

2 Cablage

Mont e

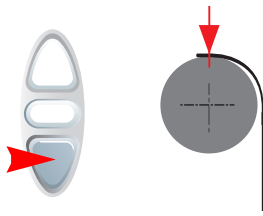
Stop

Descente



Sens 1 = montée

Sens 2 = montée

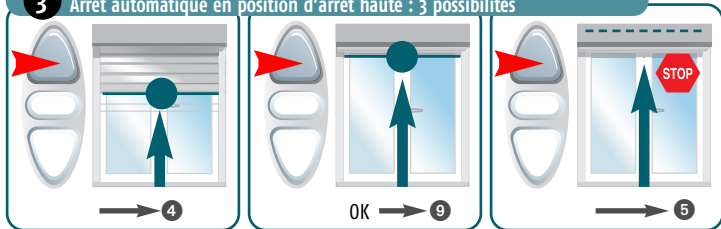


Fixez le volet (store)

REGLAGE DES MOTEURS

LS 40

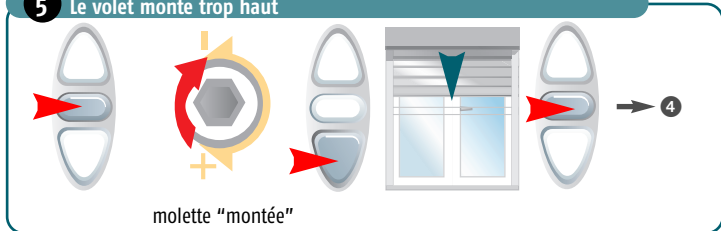
3 Arrêt automatique en position d'arrêt haute : 3 possibilités



4 Le volet s'arrête avant la position d'arrêt haute



5 Le volet monte trop haut

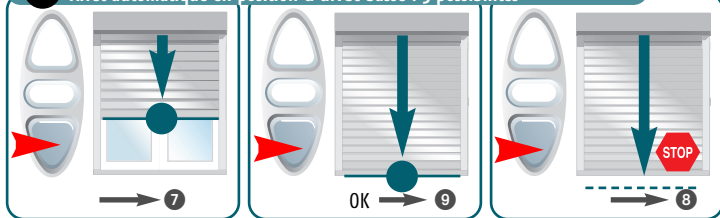


Pour info : 7 tours de molette = 1 tour d'axe

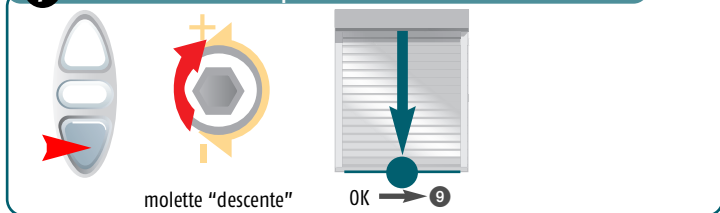
REGLAGE DES MOTEURS

LS 40

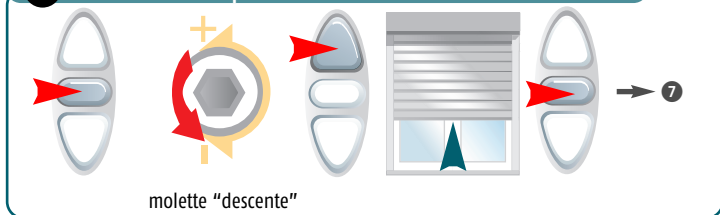
6 Arrêt automatique en position d'arrêt basse : 3 possibilités



7 Le volet s'arrête avant la position d'arrêt basse



8 Le volet descend trop bas



9 Test

