

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

Précaution :
Respecter la Norme «NF C 15-100» pour les installations électriques.

- Attention :**
- Les câbles traversant une paroi métallique doivent être protégés et isolés par un manchon ou un fourreau.
 - Attacher les câbles pour éviter tout contact avec une partie en mouvement.
 - Si la motorisation est utilisée en extérieur, et si le câble d'alimentation est de type H05-WF, alors installer le câble dans un conduit résistant aux UV, par exemple sous goulotte.
 - Si le câble du moteur n'est pas débroschable. S'il est endommagé, retourner la motorisation au SAV.
 - Laisser le câble d'alimentation de la motorisation accessible : elle doit pouvoir être remplacée facilement.
 - Toujours faire une boucle sur le câble d'alimentation pour éviter la pénétration d'eau dans la motorisation !

***FEEDBACK = RETOUR D'INFORMATION PAR UN MOUVEMENT DE VA-ET-VIENT**

MISE EN SERVICE :



ATTENTION :

**Avant tout branchement, couper l'alimentation secteur.
Le raccordement électrique doit être réalisé conformément
au NF DTU 34 par un professionnel**

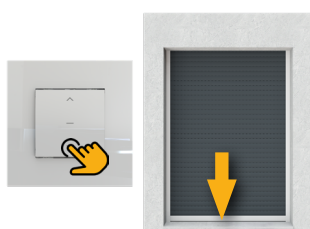
Alimentation 230V ~50Hz

Moteur

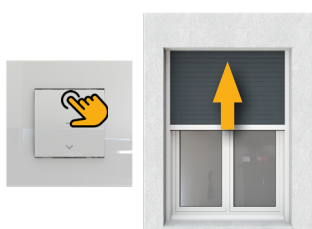
Rouge / Marron ou Noir = Phase
Bleu = Neutre
Vert / Jaune = Terre

Marron = Phase Montée ou Descente
Noir = Phase Montée ou Descente
Bleu = Neutre
Vert / Jaune = Terre

1 - RÉGLAGE DES FINS DE COURSE :



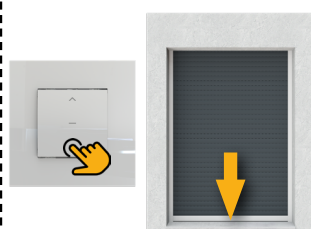
Appuyer sur **DESCENTE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



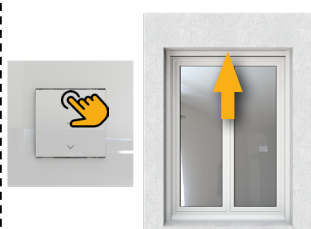
Appuyer sur **MONTER**



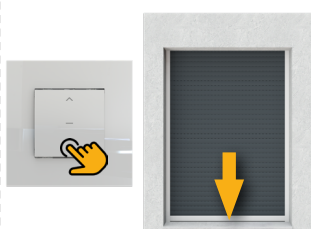
STOPPER le volet à la position haute désirée (**TRADI**).
Ou laisser le s'arrêter de lui-même.



Appuyer sur **DESCENTE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



Appuyer sur **MONTER** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.

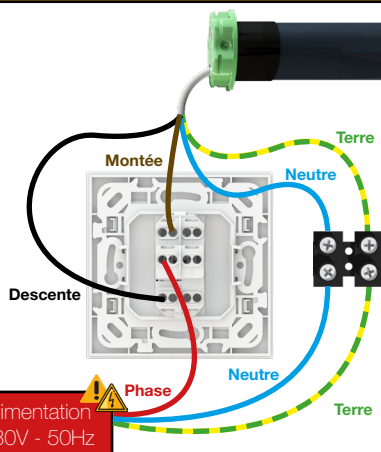


Appuyer sur **DESCENTE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



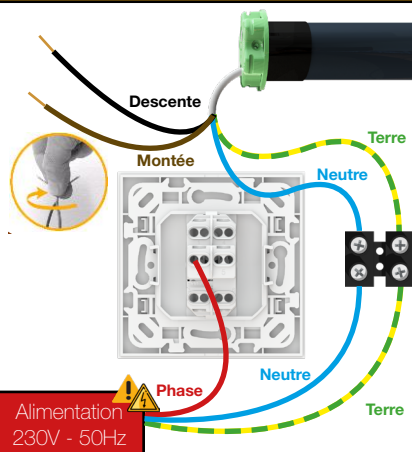
Après 2 ou 3 cycles, le volet fait un **FEEDBACK*** pour valider les fins de course.

2 - MODIFIER LE RÉGLAGE DES FINS DE COURSE / FAIRE UN RESET (remise à zéro) :



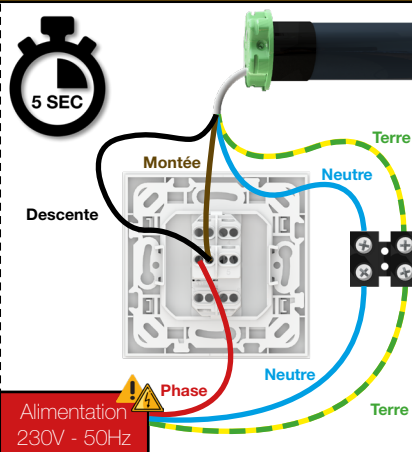
Alimentation 230V - 50Hz

COUPER L'ALIMENTATION !



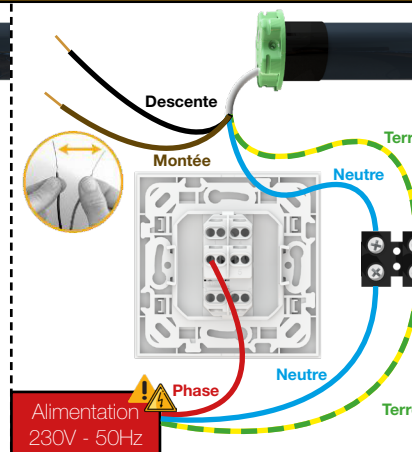
Alimentation 230V - 50Hz

Réunir les fils **NOIR** et **MARRON** du moteur.



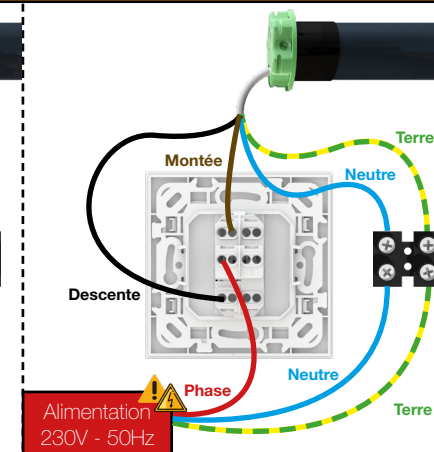
Alimentation 230V - 50Hz

Brancher les fils **NOIR** et **MARRON** du moteur avec la **PHASE** et alimenter **5 SECONDES**.



Alimentation 230V - 50Hz

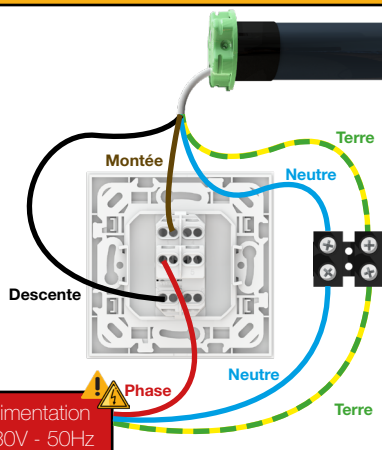
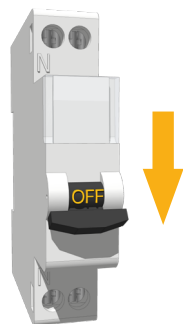
COUPER L'ALIMENTATION !
Désunir les fils **NOIR** et **MARRON** du moteur.



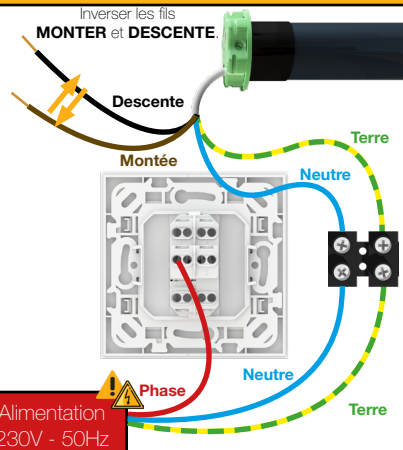
Alimentation 230V - 50Hz

Rebrancher les fils **NOIR** et **MARRON** sur leurs borniers respectifs.
REMETTRE L'ALIMENTATION et suivre **L'ÉTAPE 1**.

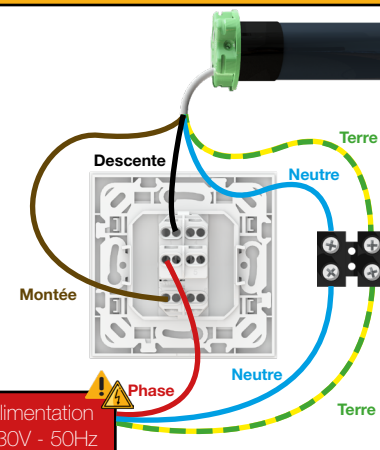
SENS D'ENROULEMENT INVERSÉ ? :



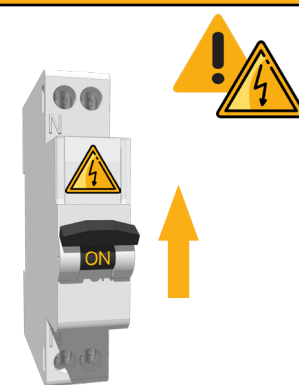
Alimentation
230V - 50Hz



Alimentation
230V - 50Hz



Alimentation
230V - 50Hz



COUPER L'ALIMENTATION !

Repérer les fils **NOIR**
et **MARRON** du moteur.

Les débrancher et les inverser.

Rebrancher les fils **NOIR** et **MARRON**
qui ont été inversés.

REMETTRE L'ALIMENTATION !

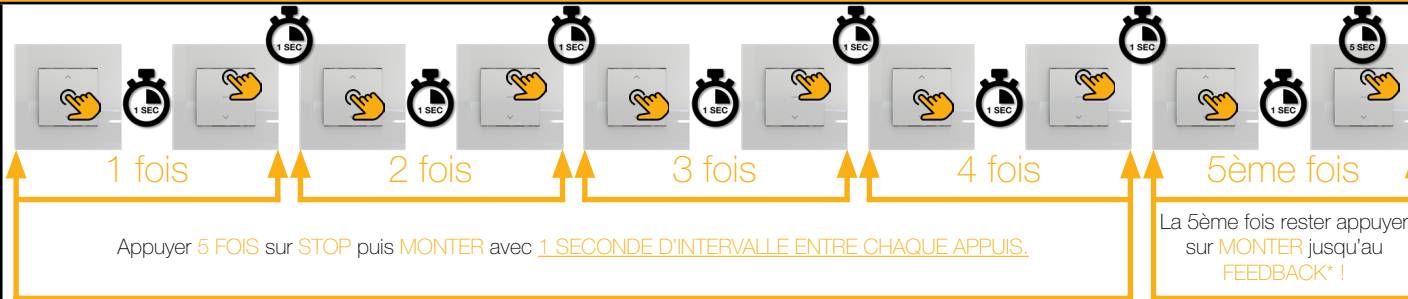
LE VOIET DESCEND PUIS REMONTE TOUT SEUL ? > Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle, vérifier au préalable que les coulisses ne sont pas obstruées, sont bien d'aplomb.



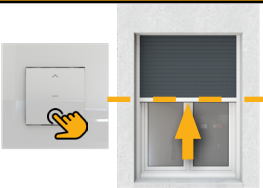
Si le volet est sur sa butée haute le faire descendre de quelques lames.



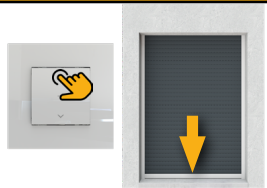
Appuyer sur **MONTER** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



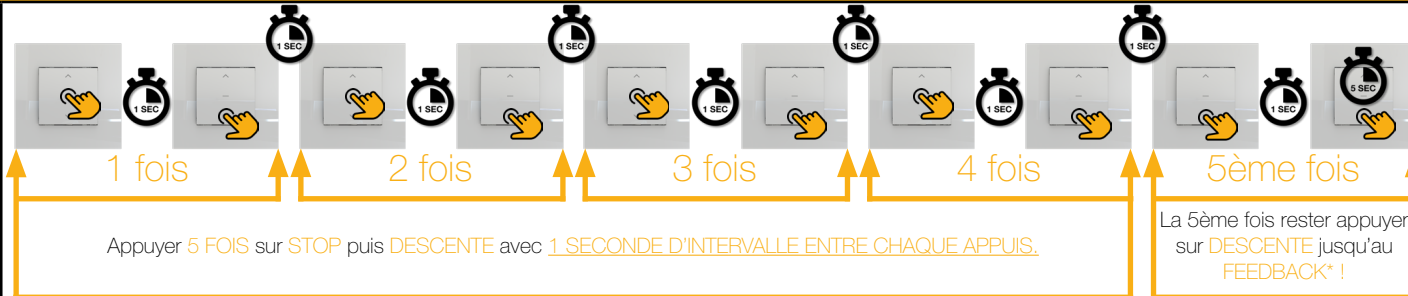
LE VOIET MONTE PUIS REDESCEND TOUT SEUL ? > Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle, vérifier au préalable que les coulisses ne sont pas obstruées, sont bien d'aplomb.



Si le volet est sur sa butée basse le faire monter de quelques lames.



Appuyer sur **DESCENTE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



Retrouvez cette notice de réglage sur [flip-pro](http://flip-pro.com)



Stella Advanced Technology 377 Rue des Cyprès 74300 Thyez
230V, 50 Hz, 16 tr/min, 4 min, IP44
MOT-050PX106W-1 90 W, 6 N.m
MOT-050PX110W-1 120 W, 10 N.m
MOT-050PX120W-1 160 W, 20 N.m
MOT-050PX130W-1 240 W, 30 N.m

FR

Cet appareil se recycle

REPRISE À LA LIVRAISON

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTRIE

Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !