

**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

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

Moteur

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

**STOPPER** le volet à la position haute désirée (**TRADITIONNEL**).  
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) :**

**COUPER L'ALIMENTATION !**

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

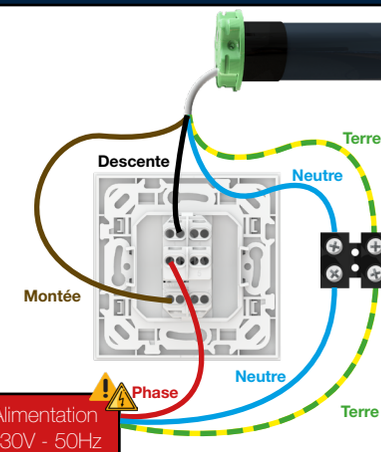
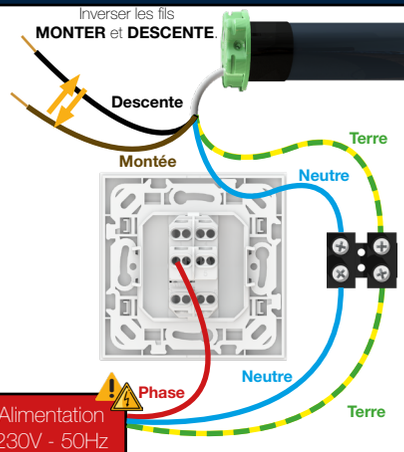
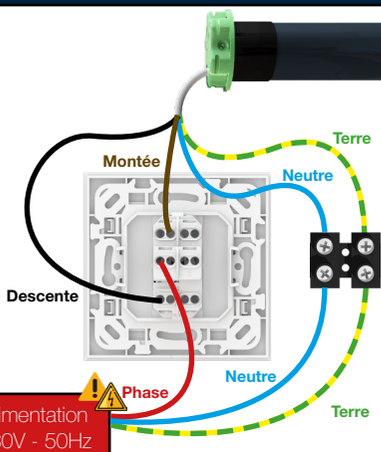
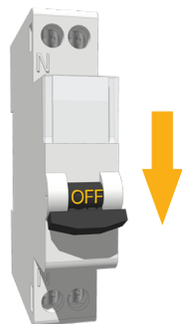
5 SEC

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

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

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.

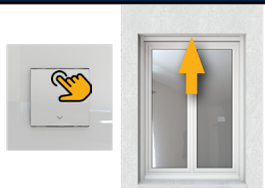
Rebrancher les fils **NOIR** et **MARRON** qui ont été inversés.

**REMETTRE L'ALIMENTATION !**

**LE VOILET 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.



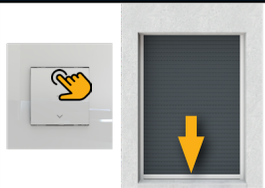
Appuyer sur **MONTER** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



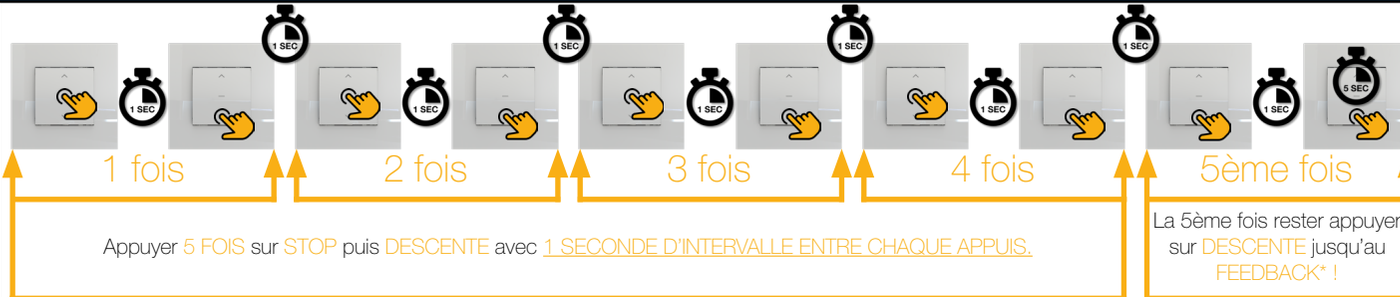
**LE VOILET MONTE PUIS REDESCEND TOUT SEUL ?** > Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle, vérifier au préalable que les coulisses ne sont pas obstruées, sont bien d'aplomb.



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 [youve.fr](http://youve.fr)



Stella Advanced Technology 377 Rue des Cyprès 74300 Thyez  
230V, 50 Hz, 16 tr/min, 4 min, IP44  
MOT-050PXI06W-1 90 W, 6 N.m  
MOT-050PXI10W-1 120 W, 10 N.m  
MOT-050PXI20W-1 160 W, 20 N.m  
MOT-050PXI30W-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](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !