

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Une mauvaise installation peut conduire à des blessures graves. Conserver ces instructions.

- Avant installation, enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonctionnement motorisé.
- Le moteur doit être installé uniquement dans des volets YOUVE et réglé par un installateur qualifié auquel ces instructions sont dédiées.
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur.
- Tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la motorisation, veuillez-vous référer au catalogue YOUVE.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner uniquement en très basse tension de sécurité.
- Il doit être raccordé avec l'ensemble panneau solaire/batterie incorporée fourni par YOUVE.
- Il n'est pas autorisé d'utiliser des sources d'alimentation autres que celles fournies par YOUVE.
- Pour le bon fonctionnement du panneau solaire, il doit être installé de manière à recevoir les rayons du soleil en direct.
- Le panneau solaire ne doit pas être occulté de manière prolongée, ni être installé derrière un vitrage ou un volet existant.
- En cas d'impossibilité de respecter les consignes d'installation (Ex : fenêtre sous une avancée de toit, de balcon, etc...), le panneau déporté doit être utilisé. Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'adhésif pour fixer le panneau déporté.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Mettre hors de portée les télécommandes.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.
- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé :

Il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Batterie :

- Ne pas ouvrir ni percer la batterie.
- Ne pas jeter la batterie au feu, risque d'explosion.
- Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères.

Veillez à déposer la batterie dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.

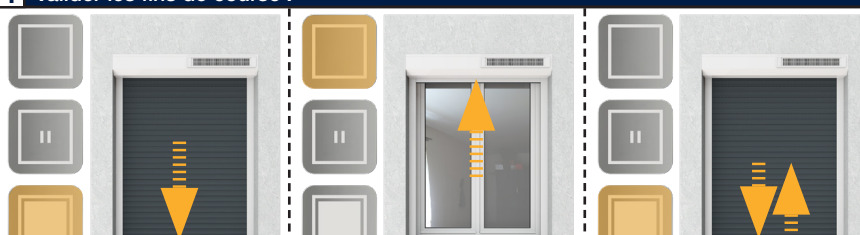
- Ne jamais immerger la batterie.
- La batterie doit être conservée à une température comprise entre -10°C à +50°C pour ne pas perturber son bon fonctionnement.
- Pour éviter une décharge excessive de la batterie :

Ne pas faire plus de deux cycles complets par jour afin d'assurer un fonctionnement optimal tout au long de l'année.
(un cycle = une montée et descente complète).

Le respect de ces consignes permet un fonctionnement garanti pendant 5 ans minimum

Document non contractuel - DOC - NOTICE-SY - Juillet 2024

1 Valider les fins de course :



Appuyer sur **FERMETURE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.
Appuyer sur **OUVERTURE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.
Appuyer sur **FERMETURE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.
La programmation est validée par un **Feedback**.

Lexique :

Feedback
=
Retour d'information

Retrouvez également toutes nos notices de programmations sur www.youve.fr



Stella Advanced Technology
377 Rue des Cyprès 74300 Thyez

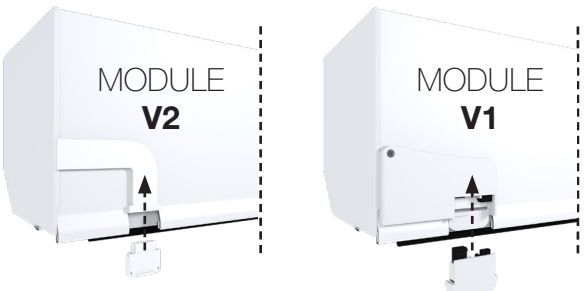
12V, 4,5A, 14tr/min, 4min, IP44
MOT-PX3R10 10N.m



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

MISE EN SERVICE :

VOLET RÉNOVATION SOLAIRE **AVEC** module de recharge :



Afin de préserver la batterie, le moteur a été mis en veille !

Pour le réveiller
brancher le connecteur fourni en accessoire.

Les fins de course sont pré-enregistrées en usine.

Finaliser l'apprentissage des fins de course (**étape 1**).

Avec panneau déporté :

Produit **AVEC COFFRE** (y compris le Tradi-Express & Tradi moustiquaire) :



Brancher la rallonge sortant du coffre sur le panneau solaire déporté.

Les fins de courses sont pré-enregistrées en usine.

Valider les fins de course (**étape 1**).

Produit **SANS COFFRE** (ex Tradilux) :



Brancher la rallonge au moteur et l'autre extrémité sur le panneau solaire déporté.

Dans la minute qui suit :

Prendre la main sur le moteur en appuyant sur **STOP** et programmer les fins de course (**étape 2**).



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



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



Appuyer sur **FERMETURE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.
La programmation est validée par un **Feedback**.

VOLET RÉNOVATION SOLAIRE **SANS** module de recharge (pose applique) :
Si panneau solaire déporté brancher le panneau au préalable.



1 - Ouvrir l'émetteur.

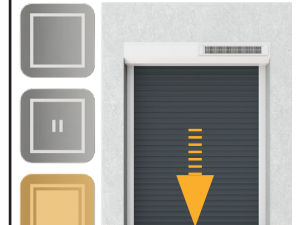


2 - Basculer le Commutateur sur **P**.
3 - Appuyer sur **STOP + OUVERTURE** pendant 3 sec jusqu'au Feedback.

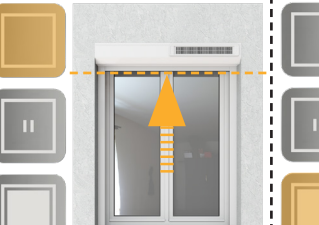


4 - Rebasculer le Commutateur sur **N**.
Refermer l'émetteur. le volet est fonctionnel. Bon utilisation.

2 Programmer les fins de course :



Une fois la main prise sur le moteur
vierge dans la minute suivant
l'alimentation via la batterie :
Appuyer sur **FERMETURE** et laisser le
volet s'arrêter de lui-même.



Appuyer sur **OUVERTURE**
et laisser le volet s'arrêter
de lui-même.
OU l'arrêter à la position haute désirée
(si fin de course haute virtuelle).



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



Appuyer sur **OUVERTURE** et
laisser le volet s'arrêter de lui-même.
En cas de fin de course haute virtuelle
définie précédemment, le volet s'arrêtera
à cette position.



Appuyer sur **FERMETURE** et
laisser le volet s'arrêter de lui-même.
La programmation est validée
par un **Feedback**.

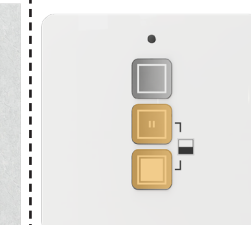
A Définir la position favorite :



Positionner le volet à la
position désirée.



Appuyer simultanément sur
OUVERTURE + FERMETURE
pendant 3 secondes jusqu'au
Feedback du moteur.



Pour aller à la position favorite
appuyer simultanément sur
STOP + FERMETURE.

B Inverser le sens de rotation :



Ouvrir l'émetteur et
basculer le Commutateur sur **P**.

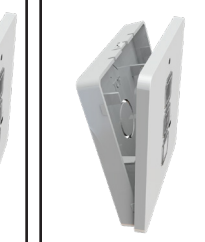


Appuyer sur
OUVERTURE + FERMETURE
pendant 3 secondes
jusqu'au **Feedback** du volet.

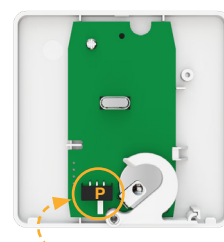


Rebasculer le Commutateur sur **N**
et refermer l'émetteur.
Le sens de rotation est inversé !

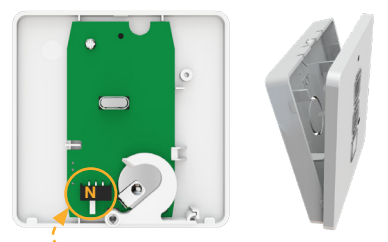
CModifier les fins de course :



Ouvrir l'émetteur et basculer le Commutateur sur **P**.

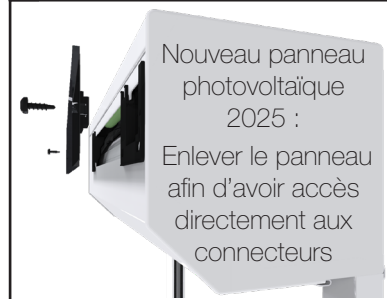


Appuyer sur **STOP + FERMETURE**
simultanément pendant 3 secondes
jusqu'au **Feedback** du volet.



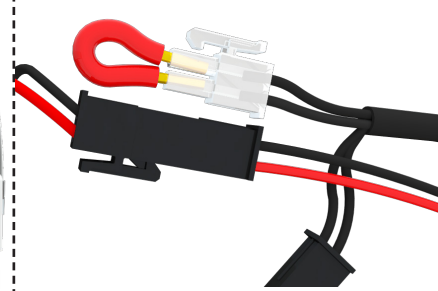
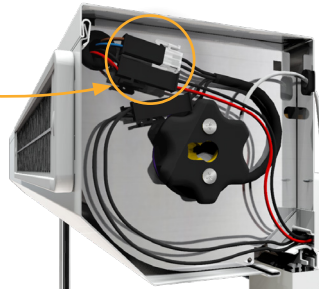
Rebasculer le Commutateur sur **N** et refermer l'émetteur.
Programmer les fins de course (étape 2).

D VOLET RÉNOVATION - Faire un Reset (remise à zéro du moteur), depuis les fils : si casse ou perte de l'émetteur.



Pour faire un Reset du moteur (mode usine) il faut **court-circuiter le moteur** au niveau du
connecteur blanc de celui-ci **pendant 5 sec** à l'aide d'un fil électrique rigide.

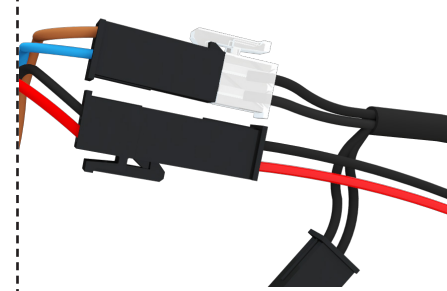
Ancien panneau
photovoltaïque :
Enlever la trappe
de visite afin
d'avoir accès
aux connecteurs



Débrancher le **Connecteur blanc** et à l'aide d'un fil électrique
court-circuiter le moteur **pendant 5 secondes**.



Dans la minute qui suit appuyer sur
STOP 0,5 seconde le volet fait un **Feedback**.



Rebrancher le **Connecteur blanc** et
programmer les fins de course (étape 2).

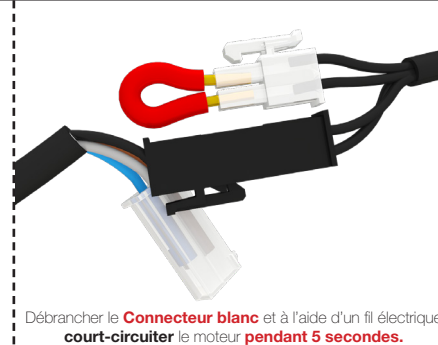
E PANNEAU DÉPORTÉ - Faire un Reset (remise à zéro du moteur), depuis les fils : si casse ou perte de l'émetteur.



OU



Pour faire un Reset du moteur (mode usine), ouvrir préalablement le coffre et
court-circuiter le moteur au niveau du **connecteur blanc** de celui-ci
pendant 5 sec à l'aide d'un fil électrique rigide.



Débrancher le **Connecteur blanc** et à l'aide d'un fil électrique
court-circuiter le moteur **pendant 5 secondes**.



Dans la minute qui suit appuyer sur
STOP 0,5 seconde le volet fait un **Feedback**.



Rebrancher le **Connecteur blanc** et
programmer les fins de course (étape 2).