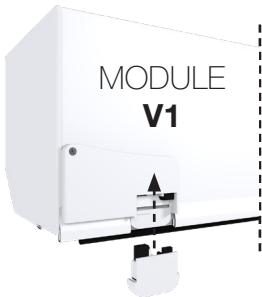
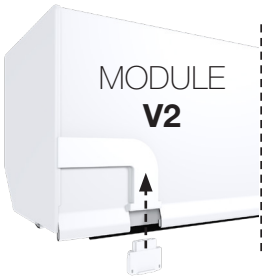


MISE EN SERVICE :

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.



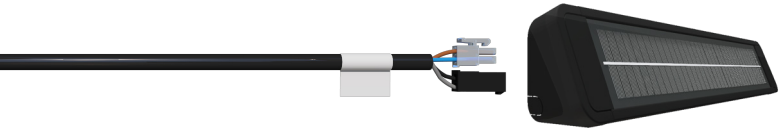
Les fins de course sont
pré-enregistrées en usine.

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

Avec panneau déporté :

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

Coffre



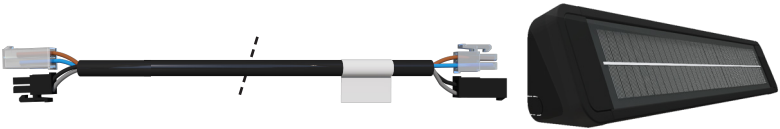
Brancher la rallonge sortant du coffre sur le panneau solaire déporté.

Les fins de courses sont
pré-enregistrées en usine.

Valider les fins de course
(étape 1).

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

Moteur



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

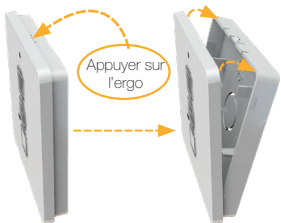
Dans la minute
qui suit :

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

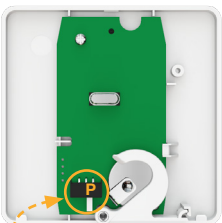


VOLET RÉNOVATION SOLAIRE SANS module de recharge (pose applique) :

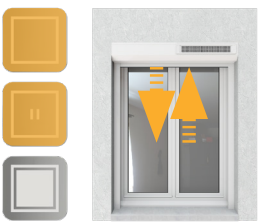
Si panneau solaire déporté brancher le panneau au préalable.



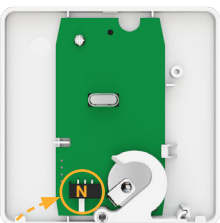
1 - Ouvrir l'émetteur.



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.

MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITÉ

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Une mauvaise installation peut conduire à des blessures grave.
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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Vérifier fréquemment l'installation pour détecter 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 :

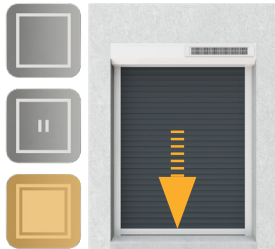
- Ne pas ouvrir ni percer la batterie.
- Ne pas jeter la batterie au feu, risque d'explosion.
- Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères.
- Veillez à déposer la batterie dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.
- Ne jamais immerger la batterie.
- La 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).

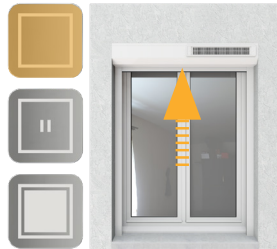
Le respect de ces consignes permet un fonctionnement garanti pendant 5 ans minimum

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

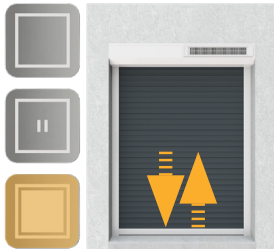
1 Valider les fins de course :



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

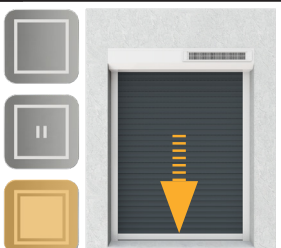


FR
Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent

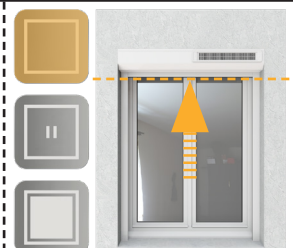


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

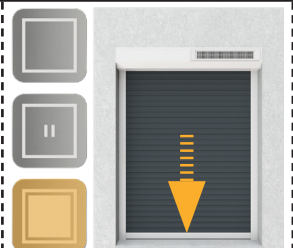
2 Programmer les fins de course :



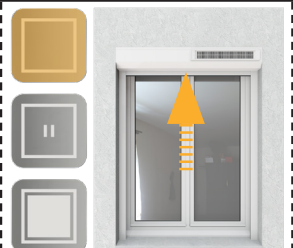
Une fois la main prise sur le moteur vierge dans la minute suivant l'alimentation via la batterie : Appuyer sur **FERMETURE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.



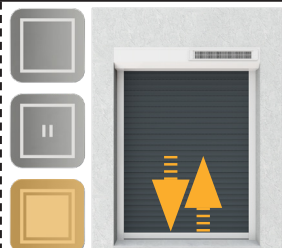
Appuyer sur **OUVERTURE** et laisser le volet s'arrêter de lui-même.
Ou l'arrêter à la position haute désirée (si fin de course haute virtuelle).



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.

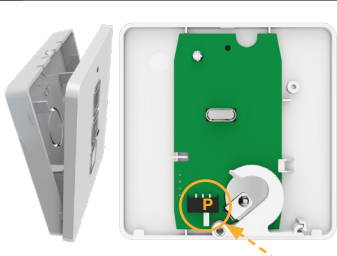


Appuyer simultanément sur **OUVERTURE + FERMETURE** pendant **3 secondes** jusqu'au **Feedback** du moteur.

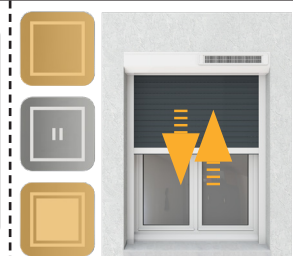


Pour aller à la position favorite appuyer simultanément sur **STOP + FERMETURE**.


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 !

C Modifier 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.

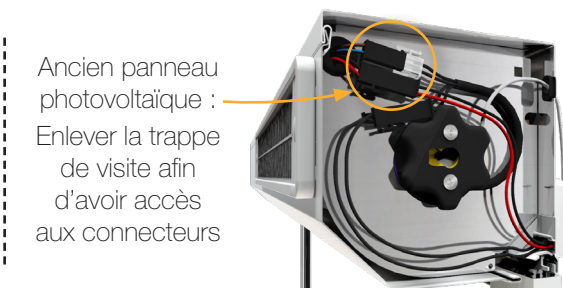


Rebasculer le Commutateur sur **N** et refermer l'émetteur.
Programmer les fins de course (étape 2).

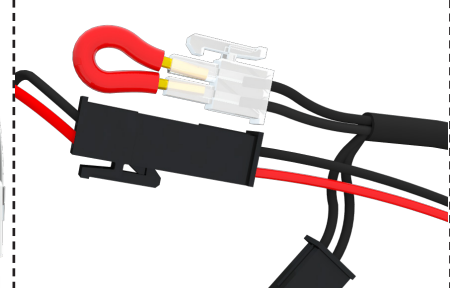
D VOLET RÉNOVATION - Faire un Reset (remise à zéro du moteur), depuis les fils : si casse ou perte de l'émetteur.



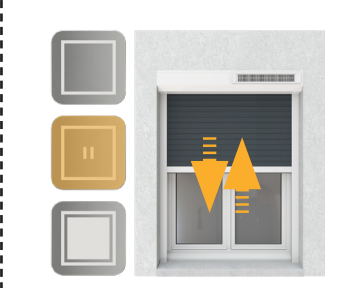
Nouveau panneau photovoltaïque 2025 : Enlever le panneau afin d'avoir accès directement aux connecteurs



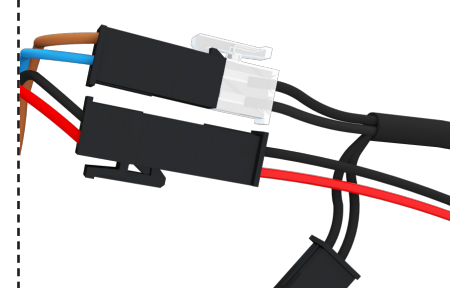
Ancien panneau photovoltaïque : Enlever la trappe de visite afin d'avoir accès aux connecteurs



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

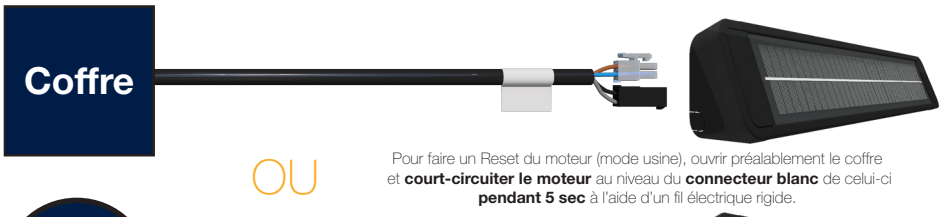


Dans la minute qui suit appuyer sur **STOP** 0,5 seconde le volet fait un **Feedback**.

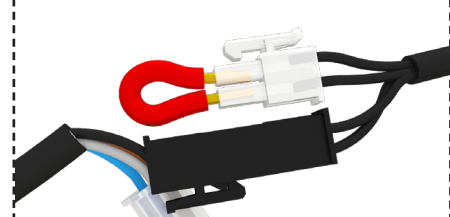


Rebrancher le Connecteur blanc et programmer les fins de course (étape 2).


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



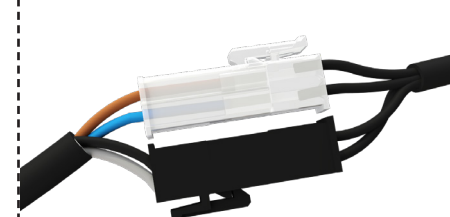
Pour faire un Reset du moteur (mode usine), ouvrir préalablement le coffre et court-circuiter le moteur au niveau du **connecteur blanc** de celui-ci pendant **5 sec** à l'aide d'un fil électrique rigide.



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).