

Programmation EASY PLUS



L'EASY PLUS M SH :

Le moteur **EASY PLUS M SH** est un moteur avec fins de course à boutons et récepteur radio monodirectionnel intégré. Moteur diamètre 45mm, existe en trois versions avec des couples de 8, 15 et 30 Nm. Tête moteur compatible avec les supports en étoile.

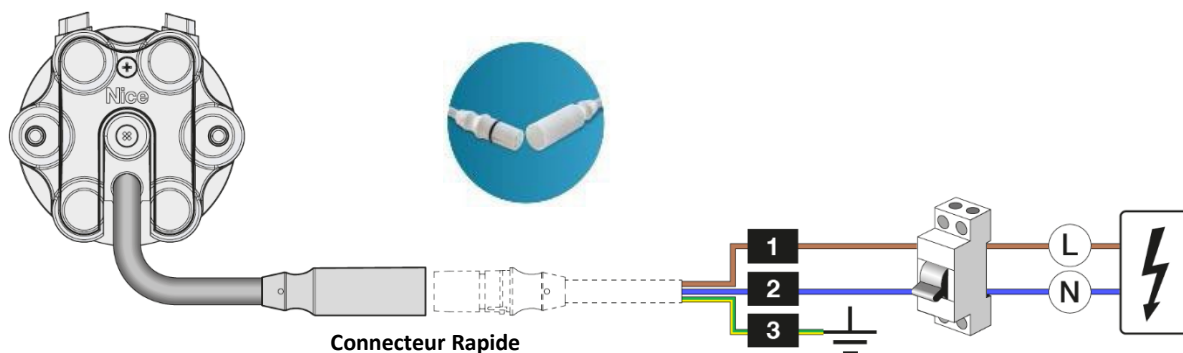
Commande : par émetteur de la gamme Nice en monodirectionnel.

Compatible OVIEWTT : non

Compatible TTPROBD : oui

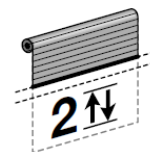
Nombre maxi d'émetteur : 30

Schéma de raccordement :

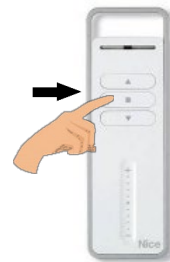


Enregistrement du premier émetteur :

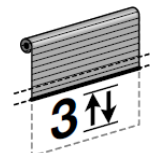
Alimenter le moteur, le volet fait **deux mouvements**.



Appuyer et rester maintenu sur la touche ■ pendant 5sec.



Le volet fait **trois mouvements** pour confirmer l'enregistrement de l'émetteur.



Contrôle du sens de rotation moteur :

Avant de programmer la direction du mouvement, il est impératif de contrôler le sens de rotation du moteur.

Appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ est-ce que le volet monte ?.

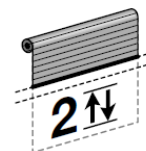
Si il descend, en fin de la procédure de **programmation du sens de rotation** (en bas de page), il faudra utiliser la touche ▼ pour lui indiquer le sens de rotation.

Programmation du sens de rotation du moteur :

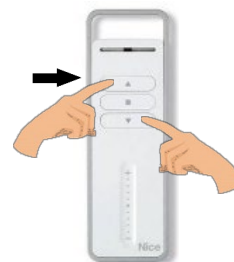
Appuyer et rester maintenu pendant 5sec. sur la touche ■



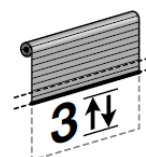
Relâcher lorsque le volet fait **deux mouvements**.



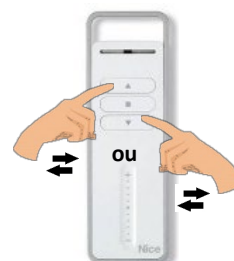
Appuyer et rester maintenu pendant 5sec. sur les touches ▲ et ▼



Relâcher lorsque le volet fait **trois mouvements**.

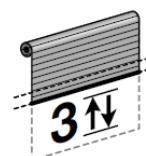


Appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ (si le volet s'ouvrait au test du sens rotation en haut de page) et sur ▼ si le sens de rotation était inversé .



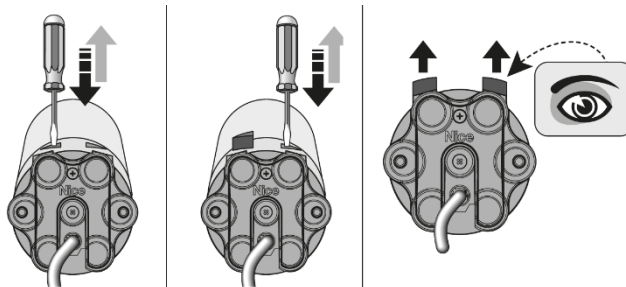
Relâcher lorsque le volet fait **trois mouvements**.

La direction du mouvement est programmée.

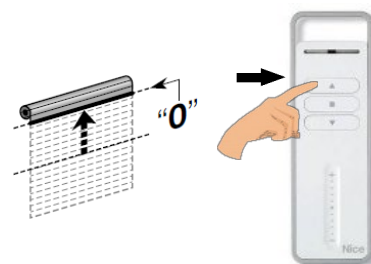


Programmation des fins de course HAUT et BAS :

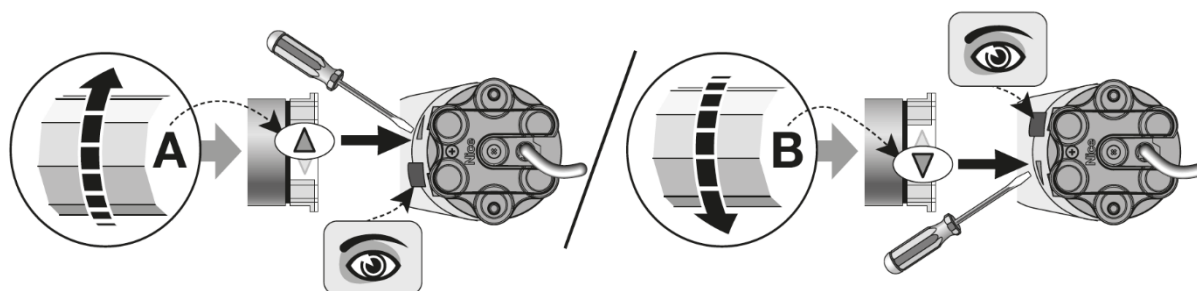
- Débloquer les deux boutons de fin de course à l'aide d'un tournevis, de manière à ce que les boutons soient ressortis?



Positionner le volet à la **position haute** désirée en appuyant sur la touche ▲

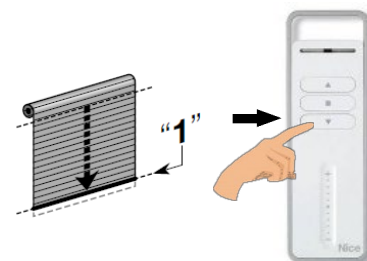


Le volet en position, appuyez sur le bouton correspondant au sens de rotation à l'aide d'un tournevis.

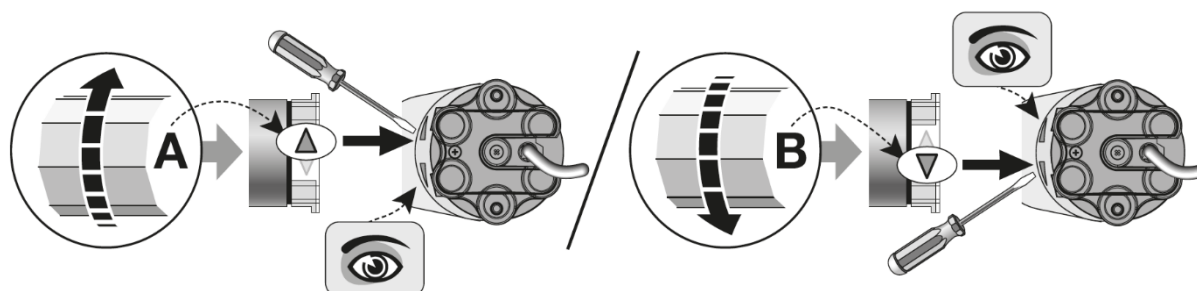


La position haute est maintenant réglée.

Positionner le volet à la **position basse** désirée en appuyant sur la touche ▼



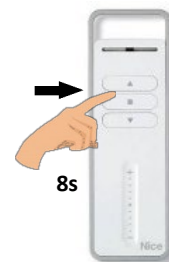
Le volet en position, appuyez sur le bouton correspondant au sens de rotation à l'aide d'un tournevis.



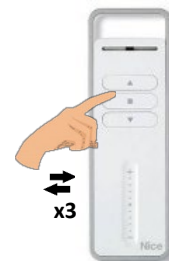
La position basse est maintenant réglée.

Mémorisation d'un nouvel émetteur à partir d'un émetteur déjà mémorisé :

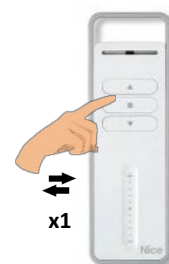
Nouvel émetteur, appuyer et rester maintenu sur la touche ■ de l'émetteur pendant 8sec.



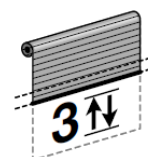
Emetteur déjà programmé, faire trois impulsions sur la touche ■ de l'émetteur.



Nouvel émetteur, faire une impulsion sur la touche ■ de l'émetteur.



Le volet fait **trois mouvements** pour confirmer l'enregistrement.

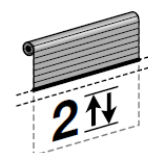


Effacement total de la mémoire :

Appuyer et rester maintenu sur la touche ■ de l'émetteur pendant 5sec.



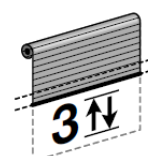
Relâcher quand le volet fait **deux mouvements**.



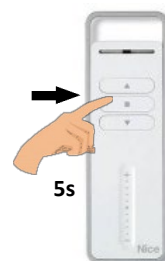
Appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ de l'émetteur pendant 5sec.



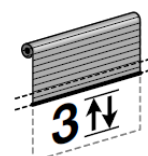
Relâcher quand le volet fait **trois mouvements**.



Appuyer et rester maintenu sur la touche ■ de l'émetteur pendant 5sec.

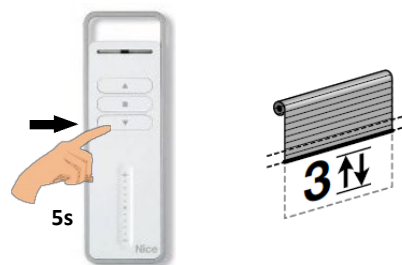


Relâcher quand le volet fait **trois mouvements**.



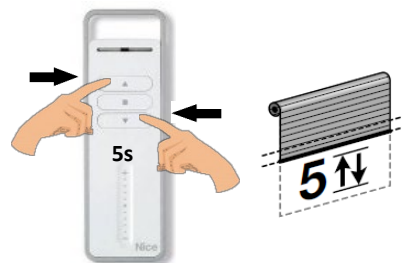
Appuyer et rester maintenu sur la touche ▼ de l'émetteur pendant 5sec.

Relâcher quand le volet fait **trois mouvements**.



Appuyer et rester maintenu sur les touches ▲ et ▼ de l'émetteur pendant 5sec.

Relâcher quand le volet fait alors **cinq mouvements**.



Chaîne Youtube : **Nice Service France**

Site : **Niceforyou.com**



Rédigé le
03/10/2022/2022

Cette notice simplifiée ne remplace en aucun cas la notice technique fournie avec le produit.

Nice France S.a.S. - 305, Avenue de Jouques - ZI Les Paluds 2 – CS 61467 – 13685 Aubagne Cedex - Capital 600.000 euros - RCS Marseille 399781921

