



Notice simplifiée

Programmation rapide d'un NEXT Fit MA (Mono)

Le NEXT FIT MA :

Le **NEXT Fit MA** est un moteur avec fins de course électroniques et récepteur radio bidirectionnel/monodirectionnel. Il est alimenté en 230 Vac
Moteur diamètre 45mm, existe en deux versions avec des couples de 10 et 20 Nm.

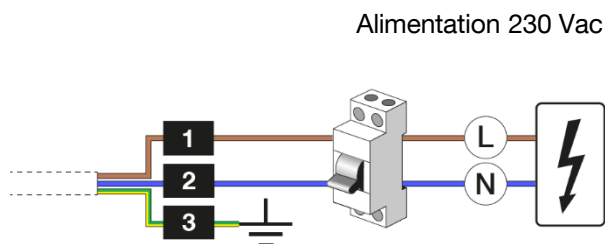
Commande : **émetteur de la gamme ERA P ou W , Domi en monodirectionnel**

Compatible OVIEWTI : **non**

Compatible TTPROBD : **uniquement en mode bidirectionnel**

Nombre maxi d'émetteur : **30**

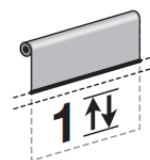
Schéma de raccordement :



A) Enregistrement du premier émetteur :

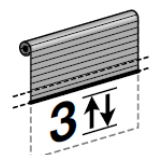
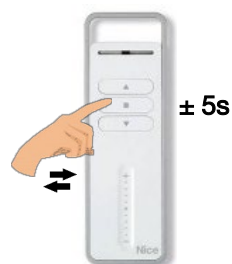
Alimenter le moteur, il fait un mouvement.

ON



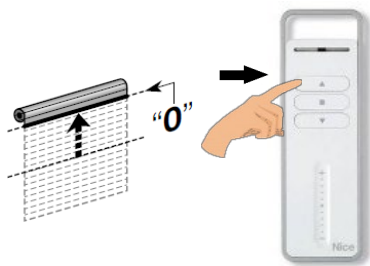
Dans les 10 sec, appuyer sur la touche ■ jusqu'à ce que le volet fasse **trois mouvements** puis relâcher.

L'émetteur est mémorisé.



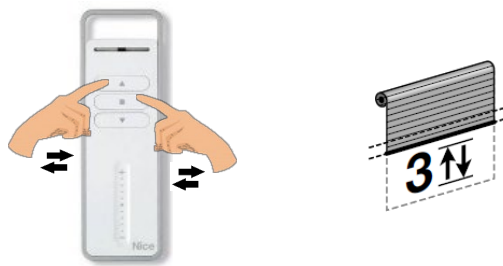
B) Programmation du fin de course HAUT :

1



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

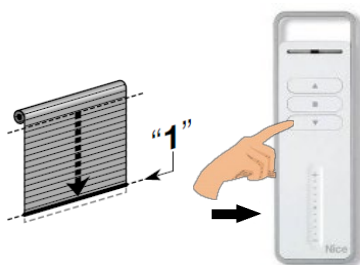
2



Émetteur déjà programmé, faire une impulsion simultanée sur les touches ▲ et ▼.
Le volet fait **trois mouvements**, la fin de course haute est mémorisée.

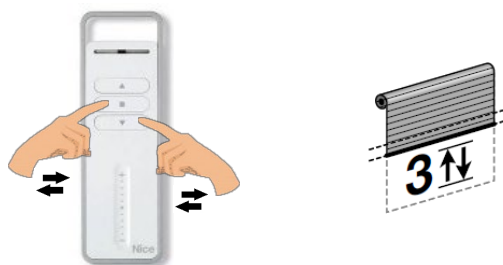
C) Programmation du fin de course BAS :

1



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

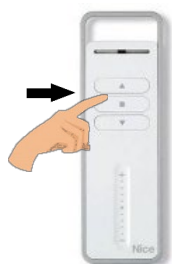
2



Émetteur déjà programmé, faire une impulsion simultanée sur les touches ▼ et ▲.
Le volet fait **trois mouvements**, la fin de course basse est mémorisée.

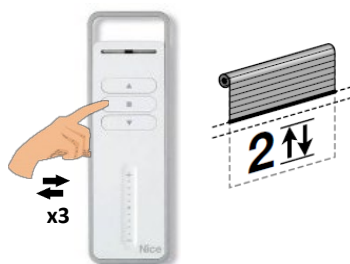
D) Mémoire d'un nouvel émetteur à partir d'un émetteur déjà mémorisé :

1



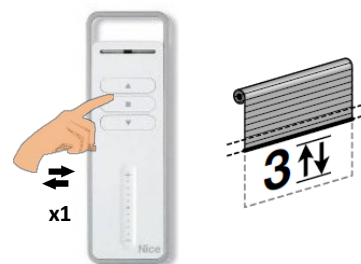
Nouvel émetteur, appuyer sur la touche **STOP** pendant 8 sec minimum, puis relâcher.
Le volet ne fait aucun mouvement.

2



Émetteur déjà programmé, faire trois impulsions lentes sur la touche **STOP**.
Le volet fait **deux mouvements**.

3



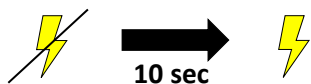
Nouvel émetteur, faire une impulsion sur la touche **STOP** de 1s minimum.
Le volet fait **trois mouvements**.

A ce stade, le nouvel émetteur est mémorisé.

Si d'autres émetteurs ou groupes sont nécessaires, recommencer la procédure depuis le point 1 avec le nouvel émetteur ou le nouveau groupe.

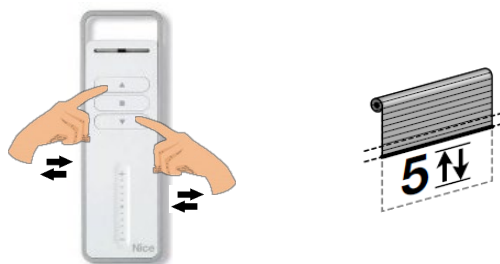
E) Effacement complet de la mémoire avec un émetteur déjà mémorisé :

1



Couper l'alimentation du moteur pendant 10sec, puis la remettre.

2



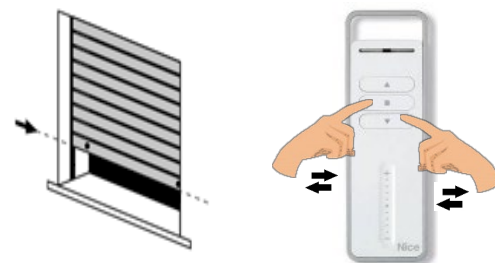
Emetteur déjà programmé, dans les 10 sec. appuyer sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que le volet fasse cinq mouvements pour confirmer l'effacement total du moteur.

Ps: Pour reprogrammer le moteur, il sera nécessaire de couper l'alimentation pendant 5 sec puis la remettre.

Utilisation de la position d'aération et partielle automatique :

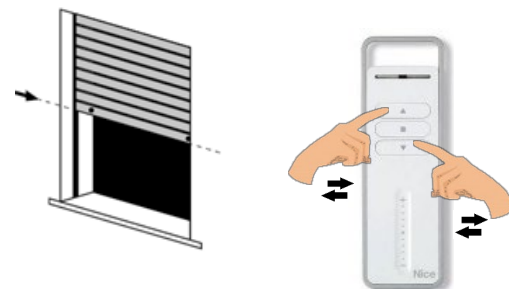
Le moteur à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▼ et ■

Le volet s'ouvre de 10%. (Position **d'aération automatique**)



Le moteur à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▲ et ▼

Le volet s'ouvre de 40%. (Position **partielle automatique**)



YouTube

Chaîne Youtube : Nice Service France

Site : Niceforyou.com

Nice

Rédigé le 07/03/24

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

CE