



## Notice simplifiée

# Programmation rapide d'un NEXT Fit MA (Bidi)

### 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.

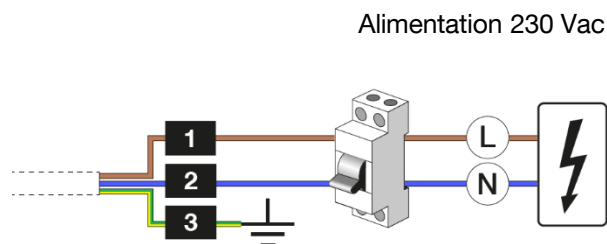
Commande : **émetteur bidirectionnel de la gamme ERA (P...BDR01,W...BDR01), Domi**

Compatible OVIEWTTI : **non (pas de connexion filaire TTBus)**

Compatible TTPROBD : **uniquement en mode bidirectionnel**

Nombre maxi d'émetteur : **30**

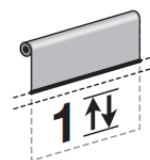
### Schéma de raccordement :



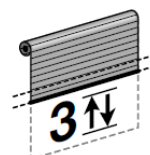
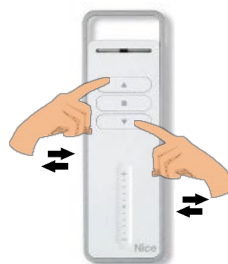
### A) Enregistrement du premier émetteur :

Alimenter le moteur, il fait un mouvement.

ON



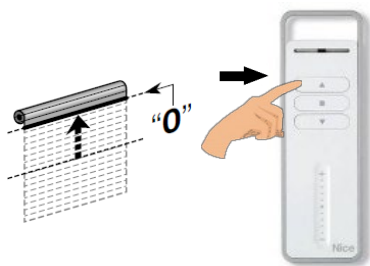
Dans les 10 sec, faire une impulsion simultanée sur les touches ▲ et ▼.



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

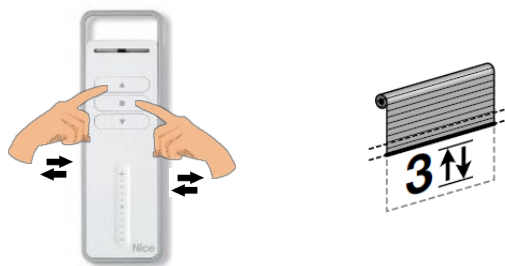
## B) Programmation du fin de course HAUT :

1



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

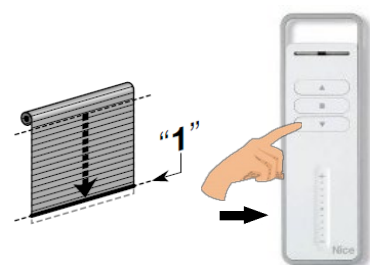
2



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

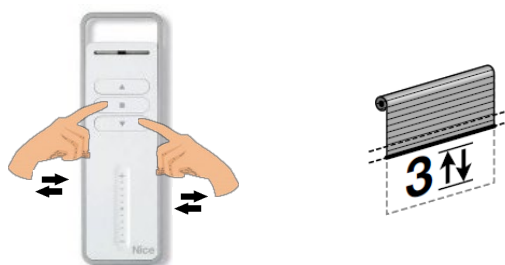
## C) Programmation du fin de course BAS :

1



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

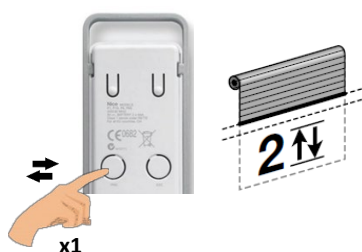
2



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

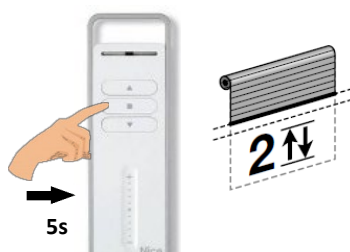
## D) Mémoire d'un nouvel émetteur à partir d'un émetteur déjà mémorisé :

1



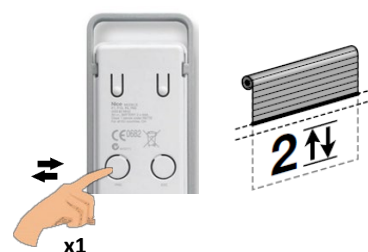
**Emetteur déjà programmé**, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur.  
Le volet fait deux mouvements.

2



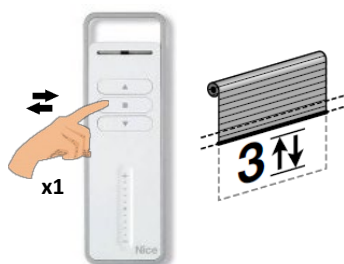
**Nouvel émetteur**, appuyer sur la touche STOP pendant 5 sec.  
Le volet fait deux mouvements.

3



**Emetteur déjà programmé**, faire une impulsion sur la touche PROG au dos de l'émetteur.  
Le volet fait deux mouvements.

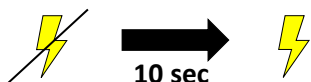
4



**Nouvel émetteur**, faire une impulsion sur la touche ■.  
Le volet fait trois mouvements pour confirmer la mémorisation du nouvel émetteur.

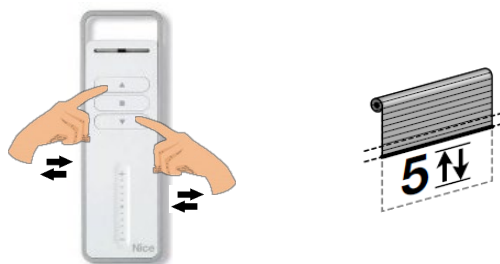
## E) Effacement complet de la mémoire avec un émetteur déjà mémorisé :

1



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

2



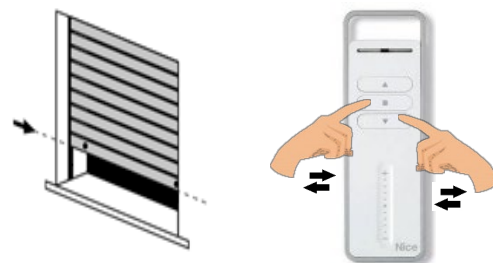
Emetteur déjà programmé, dans les 10 sec. appuyer sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que le volet fasse cinq mouvements pour confirmer l'effacement total du moteur.

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 :

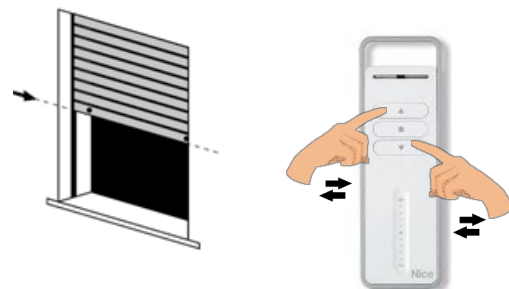
Le moteur à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▼ et ■

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