



## Tutoriel de programmation

# Next Fit MA programmation mode Bidirectionnel

### Avertissements :



Ce tutoriel ne remplace en aucun cas le manuel utilisateur complet : [Documentation pour l'installateur | Nice](#)

Il est important pour la sécurité de suivre toutes les instructions fournies dans le manuel utilisateur complet, une installation incorrecte pourrait provoquer des dommages graves. (Ex : choc électrique, brûlures, mauvaise manipulation...)

Les consignes de sécurité sont consultables dans le manuel utilisateur complet à l'adresse suivante : [Documentation pour l'installateur | Nice](#)

### 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.

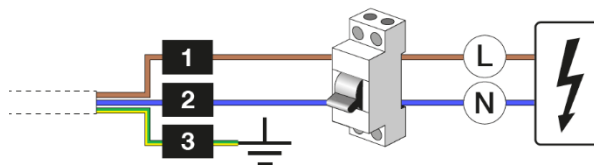
Commande : **émetteur bidirectionnel de la gamme Domi**

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

Compatible TTPROBD : **uniquement en mode bidirectionnel**

Nombre maxi d'émetteur : **30**

### Schéma de raccordement :

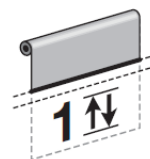
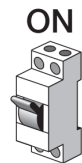


## Enregistrement du premier émetteur :



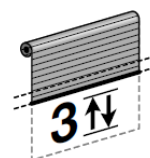
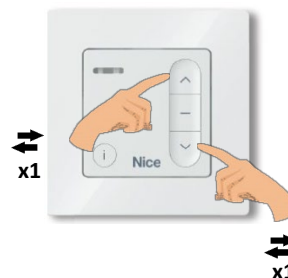
Il est impératif d'utiliser des émetteurs bidirectionnels de la gamme **Domi**.

Alimenter le moteur, le volet fait **un mouvement**.



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

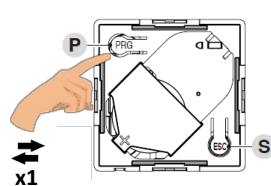
Le volet fait **trois mouvements** pour confirmer l'enregistrement de l'émetteur.



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

**Emetteur déjà programmé**, faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur.

Le volet fait **deux mouvements**.



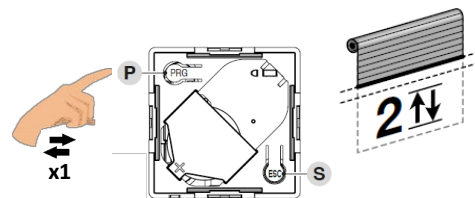
**Nouvel émetteur**, appuyer et rester maintenu sur la touche **ESC** pendant 8sec.

Le volet fait **deux mouvements**.



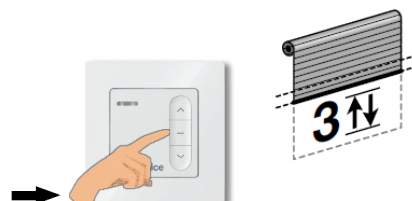
**Emetteur déjà programmé**, faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur.

Le volet fait **deux mouvements**.



**Nouvel émetteur**, faire une impulsion sur la touche **ESC**.

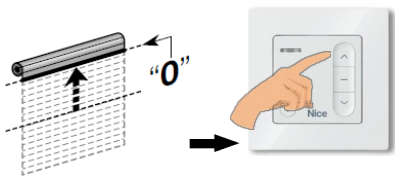
Le volet fait **trois mouvements**.



# Procédure de programmation rapide des fins de courses.

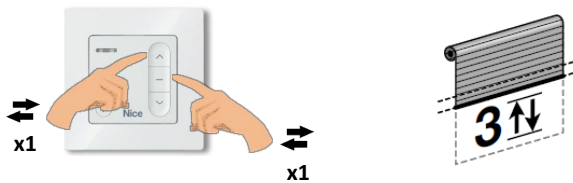
## Programmation du fin de course HAUT :

1



Positionner le volet à la position haute désirée en appuyant sur la touche ▲ (ou ▼ s'il fonctionne à l'envers)

2

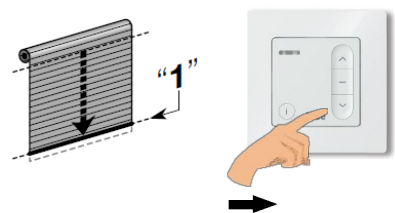


**Emetteur déjà programmé**, faire une impulsion simultanée sur les touches ▲ et ▼.

Le volet fait trois mouvements, la fin de course haute est mémorisée.

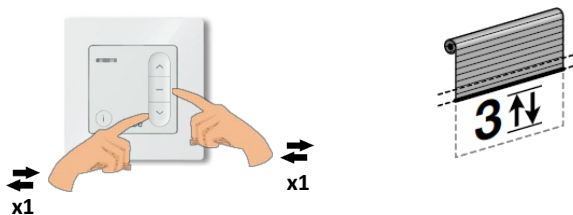
## Programmation du fin de course BAS :

1



Positionner le volet à la position basse désirée en appuyant sur la touche ▼ (ou ▲ s'il fonctionne à l'envers)

2



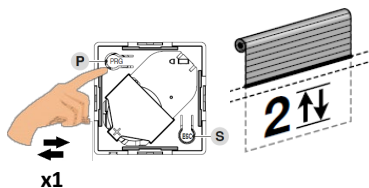
**Emetteur déjà programmé**, faire une impulsion simultanée sur les touches ▼ et ▲.

Le volet fait trois mouvements, la fin de course basse est mémorisée.

# Procédure de programmation ou modification manuelle des fins de courses.

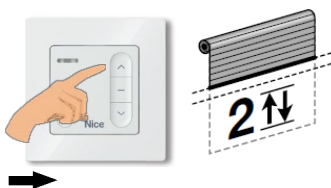
## Programmation ou modification du fin de course HAUT (0) :

1



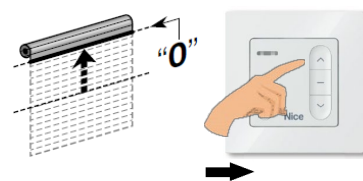
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur. Le volet fait **deux** mouvements.

2



Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu sur la touche **▲** pendant 5 sec. Le volet fait **deux** mouvements

3

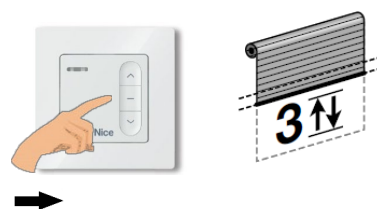


Positionner le volet à la position haute (0) désirée en appuyant sur la touche **▲** (ou **▼** s'il fonctionne à l'envers)

4

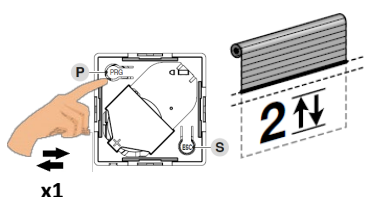
Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu sur la touche **■** pendant 5 sec.

Le volet fait **trois** mouvements, le fin de course haut est modifié.



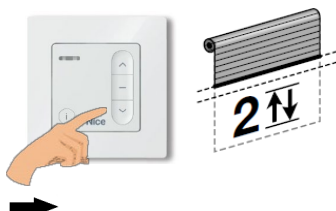
## Programmation ou modification du fin de course Bas (1) :

1



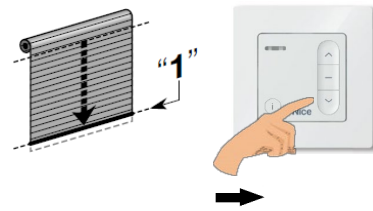
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur. Le volet fait **deux** mouvements.

2



Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu sur la touche **▼** pendant 5 sec. Le volet fait **deux** mouvements

3

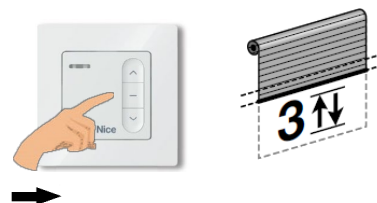


Positionner le volet à la position basse (1) désirée en appuyant sur la touche **▼** (ou **▲** s'il fonctionne à l'envers)

4

Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu sur la touche **■** pendant 5 sec.

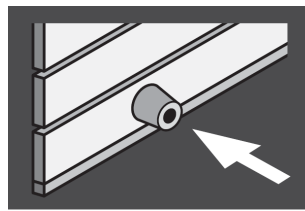
Le volet fait **trois** mouvements, le fin de course bas est modifié.



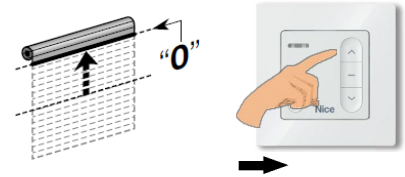
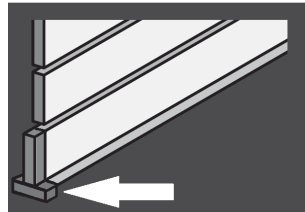
# Procédure de programmation semi-automatique des fins de courses.

## Programmation du fin de course HAUT (0) sur butée :

Le volet doit être équipé de butées hautes visibles ou invisibles



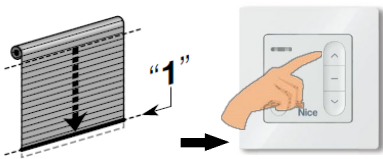
ou



Appuyer sur la touche ▲ (ou ▼ s'il fonctionne à l'envers) jusqu'à ce que le moteur force en butée haute (0) et s'arrête, puis relâcher la touche.

## Programmation du fin de course Bas (1) sans agrafes anti-effractions :

1

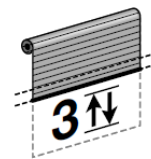


Positionner le volet à la position basse désirée en appuyant sur la touche ▼ (ou ▲ s'il fonctionne à l'envers)

2



**Emetteur déjà programmé**, faire une impulsion simultanée sur les touches ▼ et ▲.

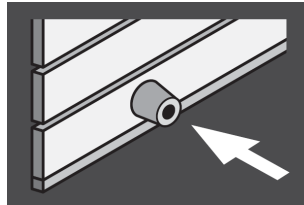


Le volet fait trois mouvements, la fin de course basse est mémorisée.

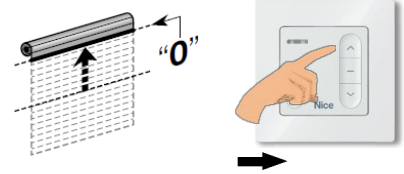
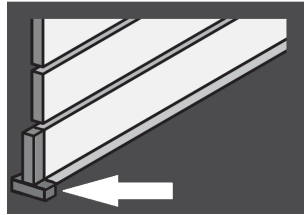
# Procédure de programmation automatique des fins de courses. *Butées hautes et agrafes anti-effractions obligatoires.*

## Programmation du fin de course HAUT (0) sur butée :

Le volet doit être équipé de butées hautes visibles ou invisibles



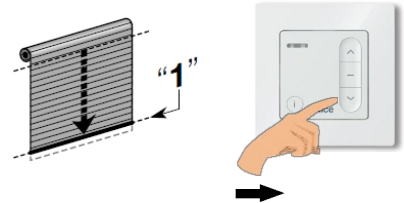
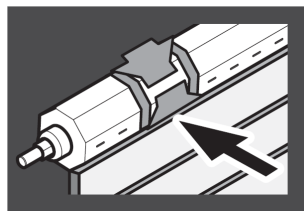
ou



Appuyer sur la touche ▲ (ou ▼ s'il fonctionne à l'envers) jusqu'à ce que le moteur force en butée haute (0) et s'arrête, puis relâcher la touche.

## Programmation du fin de course Bas (1) sur les agrafes anti-effractions :

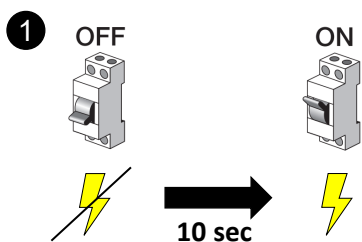
Le volet doit être équipé d'agrafes anti-effractions



Appuyer sur la touche ▼ (ou ▲ s'il fonctionne à l'envers) jusqu'à ce que le moteur force en butée basse (1) et s'arrête, puis relâcher la touche.

# Procédures d'effacements.

## Effacement complet de la mémoire sans la touche prog:



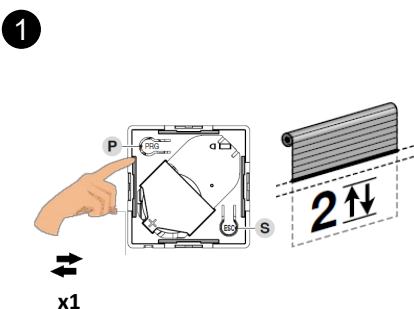
Couper l'alimentation du moteur pendant 10sec, puis la remettre.



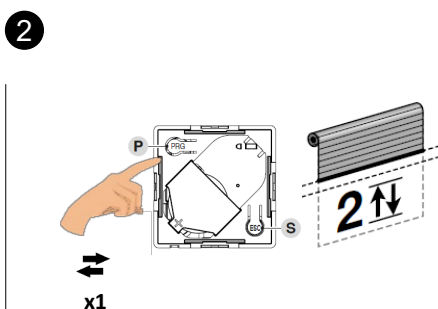
Emetteur déjà programmé, dans les 10 sec. appuyer sur les touches ▲ et ▼ jusqu'à ce que le volet fasse **cinq mouvements** pour confirmer l'effacement total du moteur.

**Ps:** Pour mémoriser à nouveau un émetteur et les fins de courses, ce référer aux pages 2 et 3 de ce tutoriel.

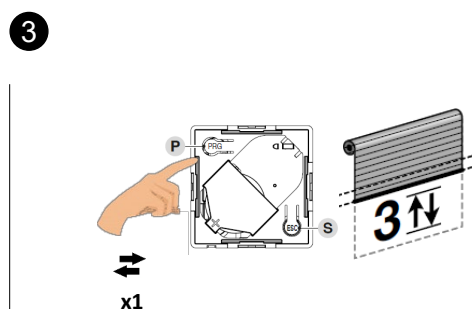
## Effacement complet de la mémoire avec la touche PROG :



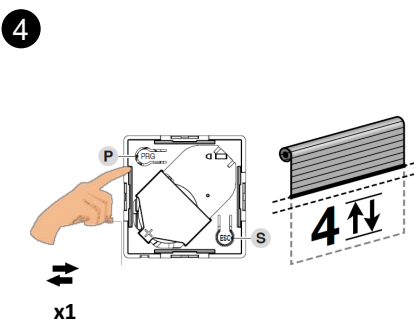
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur. Le volet fait **deux mouvements**.



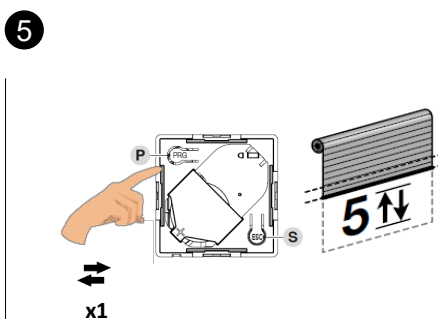
Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur. Le volet fait **deux mouvements**.



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



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



Emetteur déjà programmé, faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur. Le volet fait **cinq mouvements** pour confirmer l'effacement total du moteur.

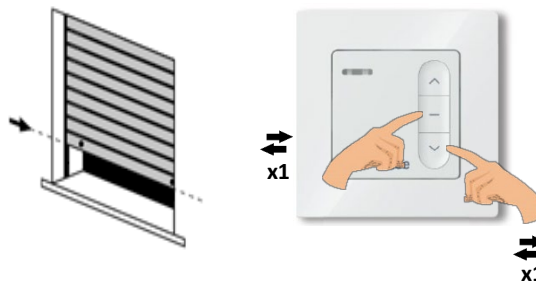
**Ps:** Pour mémoriser à nouveau un émetteur et les fins de courses, ce référer aux pages 2 et 3 de ce tutoriel.

# Utilisation des fonctions pré-activées.

## Position aération automatique :

Lorsque le moteur est à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▼ et ■.

Le volet s'ouvre de 10%.



## Position partielle automatique :

Lorsque le moteur est à l'arrêt, faire une impulsion simultanée sur les touches ▲ et ▼.

Le volet s'ouvre de 50%.

