



# Programmation d'un EraFit BD (avec émetteur mono)

## Descriptif du moteur :



L'ERAFIT M BD est un moteur à fin de course électronique et récepteur radio intégré bidirectionnel. diamètre 45 mm, couple de 8Nm à 50Nm (selon référence utilisée).

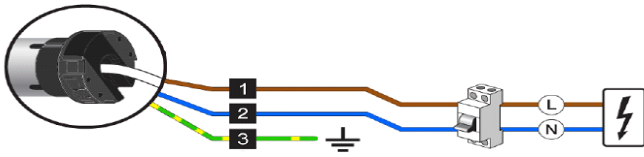
Commande : **Emetteurs**

Compatibilité radio Mono et Bidi : **Oui (programmation différente, usage d'un seul protocole à la fois)**

Compatible OviewTT : **Non**

Nombres de fils : **3**

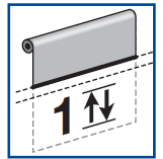
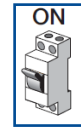
## Branchement électrique :



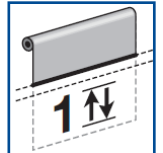
Câble	Couleur	Connexion
1	Marron	Phase 230V
2	Bleu	Neutre 230V
3	Jaune-vert	Terre

## Enregistrement du premier émetteur mono : émetteur Era P ou Era W

- Alimenter le moteur, le volet fait un mouvement.



- Attendre 10 sec, le volet fait un second mouvement.



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



- Relâcher la touche pendant les trois mouvements qui confirme la mémorisation.

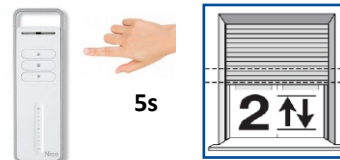


L'émetteur est programmé.

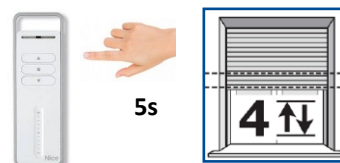
## Programmation des fins de courses (0) et (1) en mode manuel :

### Programmation ou modification des fins de course (0) : position haute

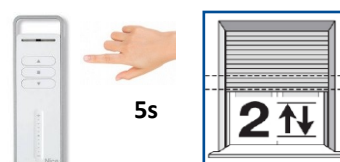
- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ■ puis relâcher lorsque le volet fait **deux** mouvements.



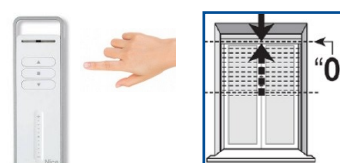
- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ■ puis relâcher lorsque le volet fait **quatre** mouvements.



- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ▲ puis relâcher lorsque le volet fait **deux** mouvements.

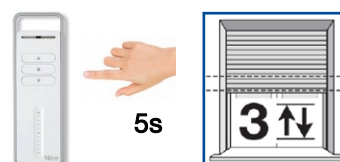


- Positionner le volet en position haute (0) désirée en appuyant et en restant maintenu\*\* sur la touche ▲.



\*\* un simple appui permet de finaliser la position aux millimètres près

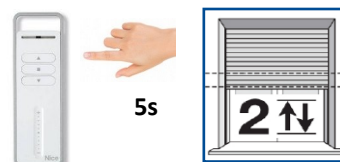
- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ■ puis relâcher lorsque le volet fait **trois** mouvements.



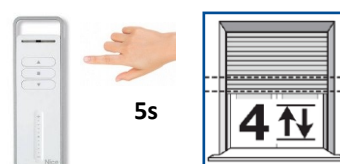
La position « 0 » est programmée.

### Programmation ou modification des fins de course (1) : position basse

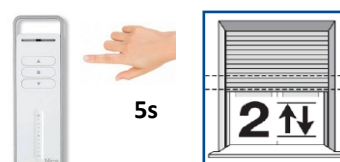
- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ■ puis relâcher lorsque le volet fait **deux** mouvements.



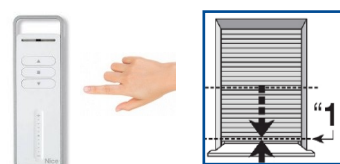
- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ■ puis relâcher lorsque le volet fait **quatre** mouvements.



- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ▼ puis relâcher lorsque le volet fait **deux** mouvements.

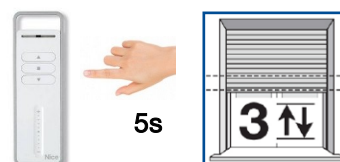


- Positionner le volet en position basse (1) désirée en appuyant et en restant maintenu\*\* sur la touche ▼.



\*\* un simple appui permet de finaliser la position aux millimètres près

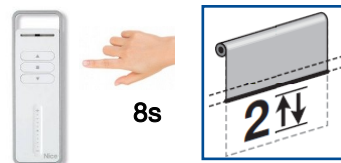
- Appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche ■ puis relâcher lorsque le volet fait **trois** mouvements.



La position « 1 » est programmée.

## Mémorisation d'un nouvel émetteur avec un émetteur déjà mémorisé : émetteur Era P ou Era W

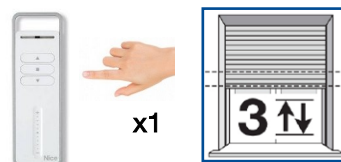
- **Nouvel émetteur**, appuyer et rester maintenu sur la touche ■ pendant 8sec, le volet fera **deux** mouvements.



- **Emetteur déjà programmé**, faire trois impulsions lentes sur la touche ■



- **Nouvel émetteur**, faire une impulsion sur la touche ■, le volet fait **trois** mouvements

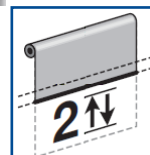


## Effacement total de la mémoire :

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



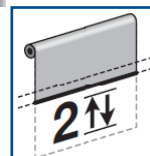
- Le moteur fait **deux** mouvements



- Faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur



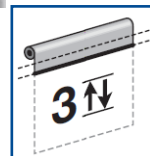
- Le moteur fait **deux** mouvements



- Faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur



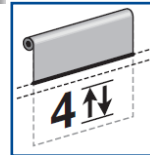
- Le moteur fait **trois** mouvements



- Faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur



- Le moteur fait **quatre** mouvements



- Faire une impulsion sur la touche **PROG** au dos de l'émetteur



- Le moteur fait **cinq** mouvements pour confirmer l'effacement.

