



Programmation d'un récepteur OXIBD

Le récepteur OXIBD est un récepteur bidirectionnel compatible avec les émetteurs ON3EBD.
Il permet d'obtenir un retour d'information sur la position du portail. (Ex : led rouge = **portail fermé**)

Il dispose de deux modes de programmations. (Mode 1 et 2)

Mode 1 : ce mode permet de programmer directement toutes les touches de l'émetteur
(**T1** Pas à Pas, **T2** ouverture Partielle, **T3** Ouverture - Stop)

Mode 2 : ce mode permet d'associer la touche d'un émetteur à une fonction désirée, et de coupler plusieurs automatismes sur la même télécommande. (Ex : **T1** PP du portail, **T2** PP de la porte de garage).



- **Les émetteurs monodirectionnels : Flo, Flor, EraOne sont compatibles avec l'OXiBidi mais sans retour d'information.** (programmation identique à celle d'un OXI.)

- Il est **impératif de connecter l'antenne sur le récepteur radio.**

Mémorisation d'un émetteur en mode 1 sur un récepteur OXIBD :

- Appuyer et rester maintenu sur la touche du récepteur.
- Quand la LED du récepteur s'allume, relâcher la touche.
- Dans les 10s qui suivent, faire **une** impulsion sur une des touches de l'émetteur à mémoriser.
- Mémorisation correctement effectuée, la LED du récepteur clignote en vert **trois** fois et l'émetteur fait **une** vibration.

	Appuyer et rester maintenu
	La led s'allume fixe, relâcher
	Faire une impulsion sur 1 des touches
	La led clignote 3 fois

Nota : S'il y a d'autres émetteurs à mémoriser, répéter le point 3 dans les 10 secondes qui suivent.
La phase de mémorisation prend fin au bout de 10 secondes lorsque le récepteur s'éteint.

Mémorisation d'un émetteur en mode 2 sur un récepteur OXIBD :

- Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égal à la fonction désirée. (1x Pas à pas, 2x ouverture partielle...)
- Vérifier que la LED émet un nombre de clignotement correspondant à la fonction désirée.
- Dans les 10s qui suivent, faire **une** impulsion sur la touche de l'émetteur à mémoriser.
- Mémorisation correctement effectuée, la LED du récepteur clignote en vert **trois** fois et l'émetteur fait **une** vibration.

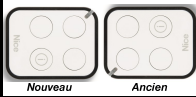
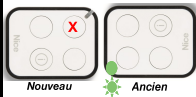
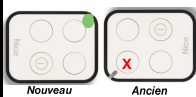
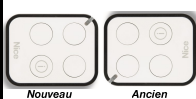
	Appuyer 1 fois ou plus la touche
	La led clignote 1 fois ou plus
	Faire une impulsion sur 1 touche
	La led clignote 3 fois

Nota : S'il y a d'autres émetteurs à mémoriser, répéter le point 3 dans les 10 secondes qui suivent.
La phase de mémorisation prend fin au bout de 10 secondes lorsque le récepteur s'éteint.

Mémorisation d'un nouvel émetteur à partir du code d'activation d'un ancien émetteur :

 Cette procédure est réservée aux émetteurs suivants : EraOne et ON3EBD.

- Positionner en face à face le nouvel et l'ancien émetteur.
- Nouvel émetteur, faire **une** impulsion, la LED de l'ancien émetteur **s'allume** puis **clignote**.
- Ancien émetteur, faire **une** impulsion, la LED du nouvel émetteur **s'allume**
- Nouvel émetteur, la LED **s'éteint** pour confirmer l'enregistrement.

	Mettre en face les deux émetteurs
	Faire une impulsion sur nouveau
	Faire une impulsion sur ancien
	La led s'éteint = copie ok

Effacement d'un seul émetteur (ou touche si mémorisée en mode 2) sur un récepteur OXIBD :

- Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur jusqu'à la fin de la procédure.
- Quand la LED du récepteur s'éteint.
- Faire **une** impulsion sur la touche de la télécommande (ou touche de l'émetteur) que vous souhaitez effacer.
- Quand la LED du récepteur clignote **5 fois** et que l'émetteur fait **une** vibration, relâcher la touche du **récepteur**, l'effacement a été effectué.

	Appuyer et rester maintenu
	La led s'éteint
	Faire une Impulsion sur la touche
	La led clignote 5 fois 

Effacement total du récepteur OXIBD :

- Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur.
- Attendre que la LED s'allume, s'éteigne, puis clignote **cinq** fois. Relâcher la touche du récepteur exactement durant le cinquième clignotements.
- Effacement correctement effectué, la LED clignote **cinq** fois.

	Presser et maintenir la touche
	Led s'allume, s'éteint et clignote 5 fois 
	La Led clignote 5 fois 

 Il est impératif d'effacer également les émetteurs après l'effacement du récepteur. (cf. page 3)

Liste des commandes disponibles avec un récepteur OXIBD et émetteur mémorisé en mode 2 étendu :

N°	Fonction
1	Pas à Pas
2	Ouverture partielle 1
3	Ouverture
4	Fermeture
5	Stop
6	Pas à pas collectif
7	Pas à pas haute priorité
8	Ouverture partielle 2

N°	Fonction
9	Ouverture partielle 3
10	Ouverture et blocage de l'automatisme
11	Fermeture et blocage de l'automatisme
12	Blocage de l'automatisme
13	Déblocage de l'automatisme
14	Activation temporisateur éclairage automatique
15	Marche / Arrêt éclairage automatique
-	-

Procédure pour la demande d'état de l'automatisme avec un ON3EBD :



- Faire une impulsion sur la touche **i**.
- Faire une impulsion sur la touche (**T1 ou T2 ou T3**) de l'automatisme dont on souhaite connaître la position.
- La LED de l'émetteur va afficher une couleur correspondant à la position du portail ou de la porte de garage :
 - **Vert** : portail / porte de garage = **ouvert**
 - **Rouge** : portail / porte de garage = **fermé**
 - **Orange** : portail / porte de garage = **ouverture en partielle**

	Faire une impulsion sur la touche i
	Faire une impulsion sur une touche
	Vert = ouvert Rouge = fermé Orange = part.

Procédure pour modifier le codage d'un émetteur bidirectionnel en monodirectionnel :

Il est impératif de modifier le codage l'émetteur en monodirectionnel quand on le programme sur un récepteur de type : **OXI, OX2, TT2L, TT2D, TT2N...** On modifie une touche à la fois et non l'ensemble des touches de l'émetteur.

- Faire **trois** impulsions sur la touche **i**.
- Appuyer et rester maintenu pendant 3s sur la touche à modifier.
- La LED **rouge** indique que la touche a bien été modifiée.

	Faire trois impulsions sur la touche i
	Appuyer et rester maintenu 3s
	Rouge = mono Vert = bidi

Nota : Pour passer en mode bidirectionnel, répéter les points précédents : la LED **verte** indique que le codage bidirectionnel est activé.

Effacement total de l'émetteur ON3EBD :

L'émetteur ON3EBD, après l'envoi d'une commande devient, à son tour, un **récepteur** d'informations provenant du récepteur associé.

C'est pour cela qu'il faut impérativement effacer les émetteurs après l'effacement d'un récepteur radio OXIBiDi.

- Enlever la batterie de l'émetteur
- Presser et maintenir la touche **T1**, insérer la pile
- Après les 1ers clignotements **rouge**, la Led s'éteint et devient rouge, relâcher la touche **T1**.
- Dans les 3s qui suivent, faire une impulsion sur la touche **T1**
- Effacement correctement effectué, la LED clignote rapidement en **rouge**.

	Enlever la pile de l'émetteur
	Appuyer et rester sur T1 et mettre la pile
	Relâcher T1 quand led s'allume fixe
	Faire une impulsion sur la touche T1
	La Led clignote = effacement