



Notice simplifiée

Programmation d'un récepteur OXIBD

Le récepteur OXIBD est un récepteur bidirectionnel compatible avec les émetteurs ON3EBD et MYGOBD. 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'OXIBD mais ne bénéficieront pas du retour d'information (les programmer comme sur un OXI classique).

- 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 10sec. avec un émetteur bidi : faire une impulsion sur la touche de l'émetteur à mémoriser

ou

Avec un émetteur mono : appuyer et rester maintenu au moins 5sec sur la touche de l'émetteur à mémoriser.



Mémorisation correctement effectuée, la LED clignote trois fois. Répéter cette procédure pour chaque émetteur à mémoriser.



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, 3x Ouverture, 4x Fermeture)



Vérifier que la LED émet un nombre de clignotement correspondant à la fonction désirée.



Dans les 10sec. avec un émetteur bidi : faire une impulsion sur la touche de l'émetteur à mémoriser



ou

Avec un émetteur mono : appuyer et rester maintenu au moins 5sec sur la touche de l'émetteur à mémoriser.



Mémorisation correctement effectuée, la LED clignote trois fois.
Répéter cette procédure pour chaque émetteur à mémoriser.



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



Cette procédure est réservée aux émetteurs suivants : Gammes EraOne, Inti, MYGO.

Positionner en face à face le nouvel et l'ancien émetteur. (Cf. illustration ci-dessous)



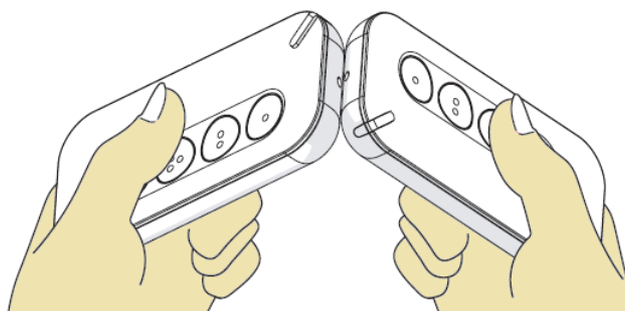
Nouvel émetteur, faire une impulsion, la LED de l'ancien émetteur s'allume puis clignote.



Ancien émetteur, faire une impulsion, la LED du nouvel émetteur s'allume.



Nouvel émetteur, la LED s'éteint pour confirmer l'enregistrement.



Effacement d'un seul émetteur (ou touche si mémorisé en mode 2) :

Appuyer et rester maintenu sur la touche du récepteur jusqu'à la fin de la procédure.



Quand la LED du récepteur s'allume fixe



Appuyer sur une touche de l'émetteur que vous désirez effacer.



Quand la LED du récepteur s'éteint, relâcher la touche du récepteur et de l'émetteur.



Le récepteur clignote cinq fois pour confirmer l'effacement de l'émetteur sur le récepteur.



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 clignotement.



Si l'effacement a été correctement effectué, la LED clignote cinq fois.



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

Fonction	Type de commande
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

Fonction	Type de commande
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 d'automatisme :



Faire une impulsion sur la Touche i



Faire une impulsion sur la touche de l'automatisme dont on souhaite connaître la position



La LED de l'émetteur affiche 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 partielle



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

Il est impératif de modifier le codage de l'émetteur en monodirectionnel quand on le programme sur un récepteur de type : OX1, OX2, TT2L, TT2D... On modifie touche par touche (et non l'ensemble des touches) de l'émetteur.

Faire trois impulsions sur la Touche i



Appuyer et rester maintenu pendant 3sec. sur la touche à modifier.



La LED rouge indique que la touche a bien été modifiée.

- LED **Rouge** = monodirectionnel
- LED **Verte** = bidirectionnel



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

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

(Après l'effacement d'un récepteur radio OXIBD il faut impérativement effacer les émetteurs).

Faire cinq impulsions sur la Touche i



Appuyer et rester maintenu sur une des touches de l'émetteur jusqu'à ce que la LED s'allume en rouge, puis relâcher



Dans les 3sec. faire une impulsion sur une touche de l'émetteur.



Effacement correctement effectué, la LED clignote rapidement en rouge



Chaîne Youtube : Nice Service France

Site : Niceforyou.com