



Programmation d'un récepteur OXI

Le récepteur OXI dispose de deux modes de programmations. (Mode I et II)

Mode I : ce mode permet de programmer directement toutes les touches de l'émetteur

(**T1** = Pas à Pas / **T2** = ouverture Partielle / **T3** = Ouverture - Stop / **T4** = Fermeture - Stop)

Mode II : 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...)

Mémorisation d'un émetteur en MODE I sur un récepteur OXI :

- 1) Appuyer et rester maintenu sur la touche du récepteur.
- 2) Quand la LED du récepteur s'allume, relâcher la touche.
- 3) Dans les 10s qui suivent, presser pendant au moins 5s, une touche de l'émetteur à mémoriser.
- 4) Si la mémorisation a été effectuée correctement, la LED du récepteur clignotera **trois** fois.

	Appuyer et rester maintenu
	La led s'allume fixe, relâcher
	Appuyer sur une touche pendant 5s
	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 II sur un récepteur OXI :

- 1) Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égal à la fonction désirée. (1 fois = Pas à pas, 2 fois = ouverture partielle...)
- 2) Vérifier que la LED émet un nombre de clignotement correspondant à la fonction désirée.
- 3) Dans les 10s qui suivent, presser pendant au moins 5s, la touche désirée de l'émetteur à mémoriser.
- 4) Si la mémorisation a été effectuée correctement, la LED du récepteur clignotera **trois** fois.

	Appuyer 1 fois ou plus la touche
	La led clignote 1 fois ou plus
	Appuyer sur la touche pendant 5s
	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 à partir d'un émetteur déjà mémorisé :

Cette méthode de mémorisation doit être faite à proximité du récepteur radio.

- 1) Appuyer et rester maintenu sur la touche du nouvel émetteur pendant **5s**
- 2) Faire **trois impulsions** (*attendre 1s entre chaque impulsions*) sur une touche de l'émetteur déjà mémorisé.
- 3) Appuyer sur une fois sur la touche du nouvel émetteur à programmer.

	Appuyer et rester maintenu 5s
	Appuyer trois fois sur l'ancien émetteur
	Appuyer une 1x sur le nouvel émetteur

Effacement d'un seul émetteur (ou touche si mémoriser en Mode II) sur un récepteur OXI :

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

	Appuyer et rester maintenu
	La led s'allume fixe
	Appuyer sur une touche
	La led s'éteint, relâcher les deux touches


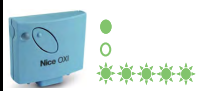
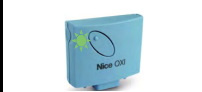
2) Quand la LED du récepteur s'allume fixe.

3) Appuyer sur une touche de la télécommande (ou de l'émetteur) que vous désirez effacer.

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

Effacement total du récepteur OXI :

1) Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur.

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

2) Attendre que la LED s'allume, s'éteigne, puis clignote cinq fois. Relâcher la touche du récepteur exactement durant le cinquième clignotement.

3) Si l'effacement a été correctement effectuée, la LED clignotera **cinq** fois.

Liste des commandes disponibles avec un récepteur OXI et émetteurs mémorisé en mode II :

N°	Fonction	Description de la fonction
1	Pas à Pas	Commande <i>PP</i> = ouverture - stop - fermeture
2	Ouverture partielle 1	Commande <u>Ouverture Partielle 1</u>
3	Ouverture	Commande <u>Ouverture</u>
4	Fermeture	Commande <u>Fermeture</u>
5	Stop	<u>Arrête</u> la manœuvre
6	Pas à pas collectif	Commande en modalité <u>Fonctionnement collectif</u>
7	Pas à pas haute priorité	<u>Commande aussi</u> avec automatisme bloqué
8	Ouverture partielle 2	Commande <u>Ouverture Partielle 2</u> (ouverture du vantail M2 à 45°)
9	Ouverture partielle 3	Commande <u>Ouverture Partielle 3</u> (ouverture des deux vantaux à 45°)
10	Ouverture et blocage de l'automatisme	Provoque une <u>manœuvre d'ouverture</u> et le <u>blocage de l'automatisme</u> ; la logique n'accepte aucune autre commande que <u>Pas à pas haute priorité</u> , <u>Déblocage de l'automatisme</u> ou avec l'Oview les commandes : <u>Déblocage et fermeture</u> et <u>Déblocage et ouverture</u>
11	Fermeture et blocage de l'automatisme	Provoque une <u>manœuvre de fermeture</u> et le <u>blocage de l'automatisme</u> ; la logique n'accepte aucune autre commande que <u>Pas à pas haute priorité</u> , <u>Déblocage de l'automatisme</u> ou avec l'Oview les commandes : <u>Déblocage et fermeture</u> et <u>Déblocage et ouverture</u>
12	Blocage de l'automatisme	Provoque un <u>arrêt de la manœuvre</u> et le <u>blocage de l'automatisme</u> ; la logique n'accepte aucune autre commande que <u>Pas à pas haute priorité</u> , <u>Déblocage de l'automatisme</u> ou avec l'Oview les commandes : <u>Déblocage et fermeture</u> et <u>Déblocage et ouverture</u>
13	Déblocage de l'automatisme	Provoque le <u>déblocage</u> de l'automatisme
14	Activation temporisateur éclairage automatique	<u>Allumage</u> de la sortie <u>Eclairage Automatique</u> (extinction temporisé)
15	Marche / Arrêt éclairage automatique	<u>Allumage</u> et <u>extinction</u> de la sortie <u>Eclairage Automatique</u> (mode On/Off)