



Programmation d'un récepteur OXIR10

Le récepteur OXIR10 dispose de deux modes de programmations. (Mode I et II)

Mode 1 : 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 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).

Mémorisation d'un émetteur en **MODE 1** sur un récepteur OXIR10 :

- Appuyer et rester maintenu sur la touche du récepteur.
- Quand la LED du récepteur s'allume, relâcher la touche.
- Dans les 10s qui suivent, presser pendant au moins 5s, une touche de l'émetteur à mémoriser.
- Mémorisation correctement effectuée, la LED du récepteur clignote **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 2** sur un récepteur OXIR10 :

- 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, presser pendant au moins 5s, la touche désirée de l'émetteur à mémoriser.
- Mémorisation correctement effectuée, la LED du récepteur clignote **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 :

- A proximité du récepteur radio, appuyer et rester maintenu sur la touche du nouvel émetteur pendant **5s**
- Faire **trois impulsions** sur une touche de l'émetteur déjà mémorisé. (*attendre 1s entre chaque impulsion*)
- Appuyer 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 mémorisée en Mode 2) sur un récepteur OXIR10 :

- Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur jusqu'à la fin de la procédure.
- Quand la LED du récepteur s'allume fixe.
- Appuyer sur une touche de la télécommande (ou touche de l'émetteur) que vous souhaitez effacer.
- Quand la LED du récepteur s'éteint, relâcher la touche du **récepteur** et de l'**émetteur**.

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

Effacement total du récepteur OXIR10 :

- 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.
- 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

Liste des commandes disponibles avec un récepteur OXIR10 et émetteurs mémorisé en mode 2:

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>Débloccage de l'automatisme</u> ou avec l'Oview les commandes : <u>Débloccage et fermeture</u> et <u>Débloccage 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>Débloccage de l'automatisme</u> ou avec l'Oview les commandes : <u>Débloccage et fermeture</u> et <u>Débloccage 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>Débloccage de l'automatisme</u> ou avec l'Oview les commandes : <u>Débloccage et fermeture</u> et <u>Débloccage et ouverture</u>
13	Débloccage de l'automatisme	Provoque le <u>débloccage</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)