



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