



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 x3 |
| | Appuyer une 1x sur le nouvel émetteur x1 |

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>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) |