



Programmation d'un récepteur OX2

L'OX2 est un récepteur universel deux canaux précâblé. Il permet de commander tous types d'automatismes, avec des télécommandes Nice en 433Mhz.

Câblage d'un récepteur OX2 :

Alimentation
24V ou 12V*

Contact sec, Canal N°2
Ex : pas à pas, BP, partiel...

Contact sec, Canal N°1
Ex : pas à pas, BP, partiel...

Fig 1
a

Fil rouge : alimentation (+), 24V ou 12V*
Fil noir : alimentation (-)

Fils blanc : sortie canal 1
Fils violet : sortie canal 2

Contact relais : contact Normalement Ouvert (500mA - 50V)

* alimentation 12V avec le cavalier « a » inséré. (Fig 1)

Mémorisation d'un émetteur sur le canal 1 d'un OX2 :

- 1) Presser une fois la touche du récepteur pour sélectionner le **canal n°1**
- 2) Vérifier que la LED émet **un** clignotement correspondant à la sélection du **canal n°1**.
- 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 sur la touche
	La led clignote 1 fois
	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 sur le canal 2 d'un OX2 :

- 1) Presser deux fois la touche du récepteur pour sélectionner le **canal n°2**
- 2) Vérifier que la LED émet **deux** clignotements correspondant à la sélection du **canal n°2**.
- 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 2 fois sur la touche
	La led clignote 2 fois
	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 2) sur un récepteur OX2 :

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

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

Effacement total d'un récepteur OX2 :

- 1) Presser et maintenir enfoncée la touche du récepteur.
- 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.

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