



Cette notice simplifiée ne remplace en aucun cas la notice d'utilisation fournie avec le produit qui doit être lue avant l'installation de la motorisation
 Pour rappel ce clavier à code radio dispose de 3 canaux activés par un seul et unique code

Programmation sur récepteur type FLOX-R

Appuyer sur le bouton de programmation du récepteur jusqu'à ce que la LED s'allume puis relâcher le bouton.

1er canal :

Taper le code d'usine 11 et appuyer sur la touche A jusqu'à extinction de la LED, relâcher la touche puis appuyer de nouveau sur la touche A pendant 2 secondes (la LED du récepteur clignotera trois fois pour confirmer la mémorisation).

2ème canal :

Taper le code d'usine 22 et appuyer sur la touche B jusqu'à extinction de la LED, relâcher la touche puis appuyer de nouveau sur la touche B pendant 2 secondes (la LED du récepteur clignotera trois fois pour confirmer la mémorisation).

3ème canal :

Taper le code d'usine 33 et appuyer sur la touche C jusqu'à extinction de la LED, relâcher la touche puis appuyer de nouveau sur la touche C pendant 2 secondes (la LED du récepteur clignotera trois fois pour confirmer la mémorisation).



Programmation sur récepteur type SMXI et OXI en mode 1



Avec ce mode de programmation les 3 touches du clavier seront automatiquement programmer sur cette automatismes

Appuyer sur le bouton de programmation du récepteur jusqu'à ce que la LED s'allume en fixe puis relâcher le bouton.

1er canal :

Taper le code 22 ou code actif et appuyer sur la touche A pendant 3 secondes, la LED du récepteur clignotera 3 fois puis restera allumée pendant 10s .

A l'extinction de la LED vous pouvez procéder aux essais.



Programmation sur récepteur type SMXI et OXI en mode 2



Avec ce mode de programmation il vous est possible de piloter jusqu'à 3 automatismes

Appuyer sur le bouton de programmation du récepteur le nombre de fois correspondant à la fonction désirée (1= pas à pas, 2= ouverture piéton, 3= ouverture stop, 4= fermeture stop). La LED émettra un nombre de clignotement correspondant à la fonction désirée.

1er canal :

Taper le code 11 ou code actif et appuyer sur la touche A pendant 3 secondes, la LED du récepteur cligno-tera 3 fois puis restera allumée pendant 10s.

2ème canal :

Taper le code 22 ou code actif et appuyer sur la touche B pendant 3 secondes, la LED du récepteur cligno-tera 3 fois puis restera allumée pendant 10s.

3ème canal :

Taper le code 33 ou code actif et appuyer sur la touche C pendant 3 secondes, la LED du récepteur cligno-tera 3 fois puis restera allumée pendant 10s.

A l'extinction de la LED vous pouvez procéder aux essais.



CHANGEMENT DE LA COMBINAISON DU CODE

1er canal :

Appuyer sur la touche « 0 » et tout en la maintenant , presser et relâcher la touche A

Relâcher la touche « 0 »

Taper le code d'usine « 11 » ou le code actif et presser la touche A

Taper la nouvelle combinaison (8 chiffres max) et appuyer sur la touche A

Taper à nouveau la nouvelle combinaison et appuyer sur la touche A

Le clavier émettra 3 bips longs indiquant que le nouveau code à bien été enregistré.

2ème canal :

Appuyer sur la touche « 0 » et tout en la maintenant , presser et relâcher la touche B

Relâcher la touche « 0 »

Taper le code d'usine « 22 » ou le code actif et presser la touche B

Taper la nouvelle combinaison (8 chiffres max) et appuyer sur la touche B

Taper à nouveau la nouvelle combinaison et appuyer sur la touche B

Le clavier émettra 3 bips longs indiquant que le nouveau code à bien été enregistré.

3ème canal :

Appuyer sur la touche « 0 » et tout en la maintenant , presser et relâcher la touche C

Relâcher la touche « 0 »

Taper le code d'usine « 33 » ou le code actif et presser la touche C

Taper la nouvelle combinaison (8 chiffres max) et appuyer sur la touche C

Taper à nouveau la nouvelle combinaison et appuyer sur la touche C

Le clavier émettra 3 bips longs indiquant que le nouveau code à bien été enregistré.