



Description du produit :

Les émetteurs TTX4 permettent de commander des automatismes de portail, de porte de garage, de store, et autre fonctionnant de manière séquentiel.

Alimentés à la tension de 230 volts, la commande est actionnée soit par bouton poussoir, soit par un contact sec sans polarité (exemple OX4T ET TT2D).

Les TTX4 fonctionnent à une fréquence de 433.92MHz avec technologie Rolling-Code.

Installation :

Les logiques de commande TT2L sont prévues pour être insérer dans des boites de dérivation ou d'encastrement

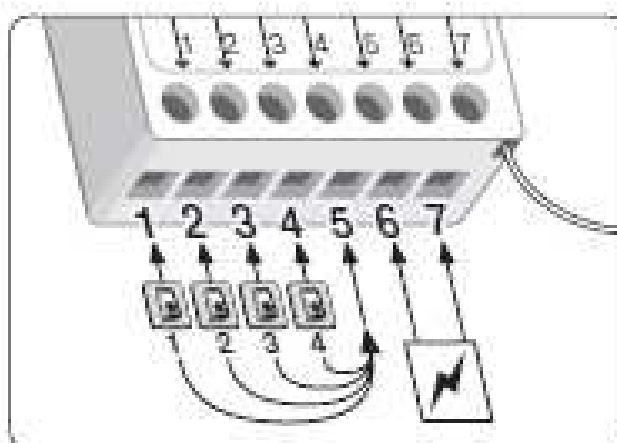
Branchement électrique :

1 – 2 – 3 – 4 émetteurs

5 Commun

6 Phase : tension 110 à 250 volts

7 Neutre



Programmation :

Mettre sous tension l'émetteur TTX4, 2 clignotements longs vont apparaître.

Attendre 10 secondes.

L'émetteur TTX4 se programme comme tout émetteur des séries :
FLOR-S, On, NiceWay.

Compatible avec :

Les récepteurs intégrés des automatismes suivants :

Spin 10 – ROAD – AO2 –OX4T

Les récepteurs embrochables et universels suivants :

SMXI – OXI – OX2

Mémorisation d'un émetteur en mode II sur le récepteur SMXI :

1. Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égale à la fonction désirée. (1 fois ouverture total, 2 fois ouverture partiel)
2. Vérifier que la LED émet un nombre de clignotements correspondant à la fonction désirée.
3. Dans les 10 secondes qui suivent, presser pendant au moins 5 secondes la touche désirée de l'émetteur à mémoriser.
4. Si la mémorisation a été effectuée correctement, la LED du récepteur clignotera 3 fois.

Exemple		
		1 ou 2 fois
		1 ou 2 fois toute les secondes
		5 S
		x3

En aucun cas la notice simplifiée, ne peut remplacer la notice fournie avec le produit