

NOTICE SIMPLIFIEE

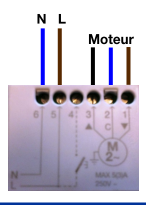


Programmation d'un récepteur TTT2N

Le TT2N est un récepteur radio permettant de piloter un moteur d'une puissance de 500W Max alimenté en 230V.

<u>Commandes possibles</u>: Pas à pas (montée - stop - descente), Montée - arrêt, Descente - arrêt, Arrêt, Descente en action maintenue, Montée en action maintenue.

Câblage du récepteur :



Bornes de 1 à 6 :

- 1, 2 et 3 = Moteur

- 4 et 5 = bouton poussoir

- 5 = Alimentation 230V - Phase- 6 = Alimentation 230V - Neutre

Mémorisation du premier émetteur en mode 1 :

En utilisant ce mode de programmation les trois touches de l'émetteur seront automatiquement associées aux fonctions Montée, Stop, Descente.

Alimenter le TT2N, la led clignote 2 fois.





Dans les 5sec. appuyer et rester maintenu sur la touche ■ de l'émetteur à programmer.

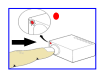


Relâcher la touche au premier des trois clignotements (confirmation mémorisation).



Mémorisation d'un émetteur en mode 1 :

Appuyer et rester maintenu sur la touche de programmation du récepteur environ 5sec. et relâcher la touche quand la led s'allume.



Dans les 10sec. appuyer et rester maintenu sur la touche ■ de l'émetteur à programmer.



Relâcher la touche au premier des trois clignotements (confirmation mémorisation).



(Pour programmer d'autres émetteurs, répéter la procédure).

Mémorisation nouvel émetteur en mode 1 avec un émetteur dèjà programmé:

Nouvel émetteur, appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche <u>Stop</u> puis relâcher lorsque la led du récepteur clignote.



Emetteur déjà programmé, appuyer 3 fois lentement sur la touche Stop



Nouvel émetteur, appuyer une fois sur la touche <u>Stop</u>, la led du récepteur fera trois clignotements pour confirmer la programmation.

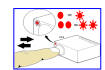


Mémorisation d'un émetteur en mode 2 :

Cette méthode permet de programmer la fonction désirée (cf. tableau ci-dessous) sur une seule touche de l'émetteur.

- Fonction 1 = Pas à pas (montée stop descente)
- Fonction 2 = Montée
- Fonction 3 = Descente
- Fonction 4 = Stop
- Fonction 5 = Descente en action maintenue
- Fonction 6 = Montée en action maintenue

Presser la touche sur le récepteur un nombre de fois égal à la fonction désirée. 1x Pas à pas, 2x montée, 3x descente, etc.



Vérifier que la led émet un nombre de clignotement correspondant à la fonction désirée.

Dans les 10sec. qui suivent, presser pendant au moins 5s, la touche désirée de l'émetteur à mémoriser.



Si la mémorisation a été correctement effectuée, la led du récepteur clignotera trois fois.



Mémorisation d'un nouvel émetteur en mode 2 avec un émetteur déjà programmé :

Nouvel émetteur, appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche à mémoriser puis relâcher lorsque la led du récepteur clignote une fois.



Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche fonctionnelle puis relâcher.



Nouvel émetteur, appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche à mémoriser puis relâcher.

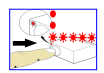


Emetteur déjà programmé, appuyer et rester maintenu pendant 5 sec. sur la touche fonctionnelle puis relâcher lorsque la led du récepteur clignote trois fois.



Effacement complet du récepteur :

Appuyer et maintenir enfoncée la touche de programmation , la led s'allume, s'éteint, clignote, relâcher pendant le 5e clignotement.



Effacement correctement effectué, la led clignote cinq fois.



