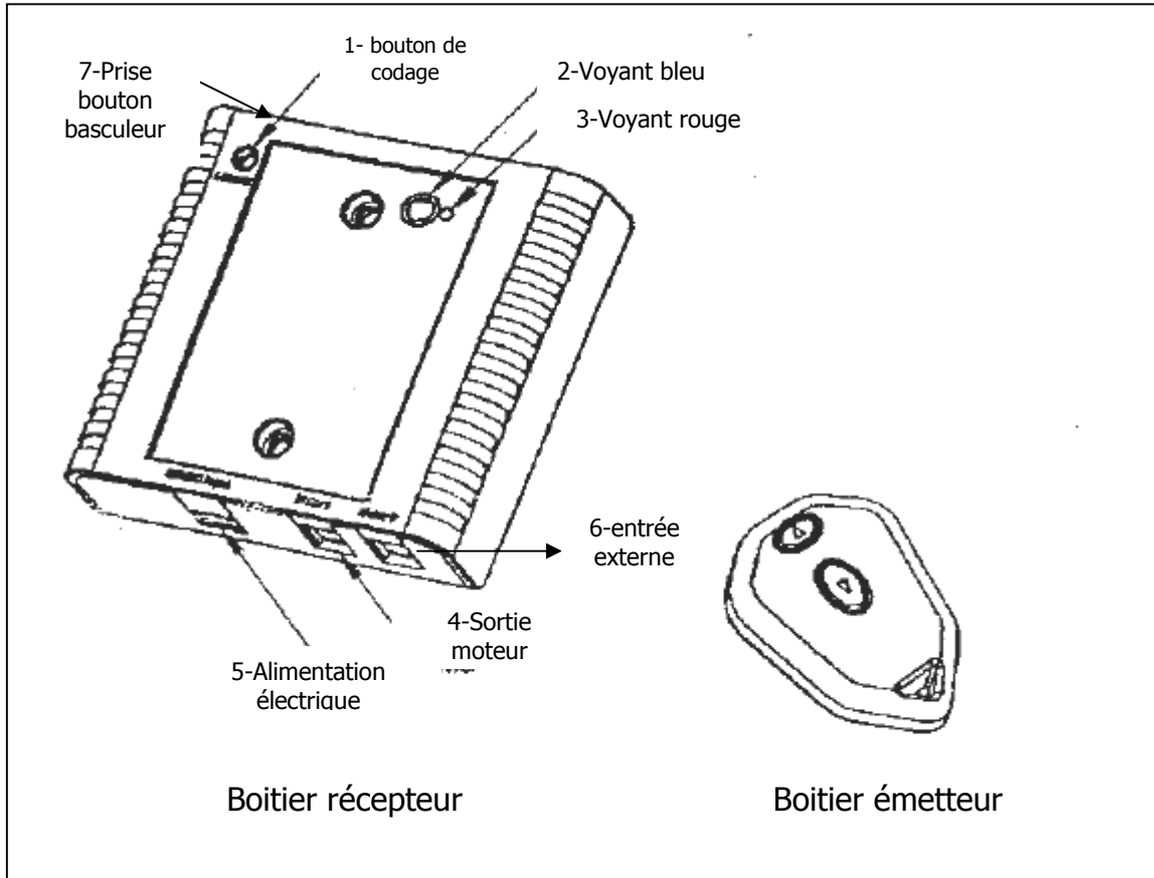


TELECOMMANDE RF ref.110080 – INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION

Instructions grand public



1 - Installation :

- Connecter le moteur et l'alimentation électrique au boitier récepteur (4 et 5). Les fiches sont différentes, ce qui rend l'inversion impossible.
- La connexion déclenche l'allumage du voyant bleu.
- Presser sur les boutons de l'émetteur et le moteur va monter et descendre.
- L'arrêt du moteur est effectué en pressant sur un seul bouton.

2 - Apprentissage :

- Si le récepteur ne répond pas lorsque l'on presse les boutons de l'émetteur, initialiser le système (§ 4). Ensuite, passer à la phase suivante de synchronisation.

3 - Synchronisation :

- Pousser le bouton de codage pendant moins d'une seconde, à l'aide un tournevis fin, dans le trou (1) du boitier récepteur.

- Pousser l'un des deux boutons du boîtier émetteur
- Le voyant rouge (3) s'allume
- Presser à nouveau un bouton de l'émetteur et la lampe rouge s'éteint.
- A présent, les 2 appareils sont synchronisés par un code unique.

4 - Initialisation :

- Presser le bouton de codage (1) pendant 10 secondes jusqu'à ce que le voyant rouge (3) s'éteigne.

5 – Bouton basculeur déporté :

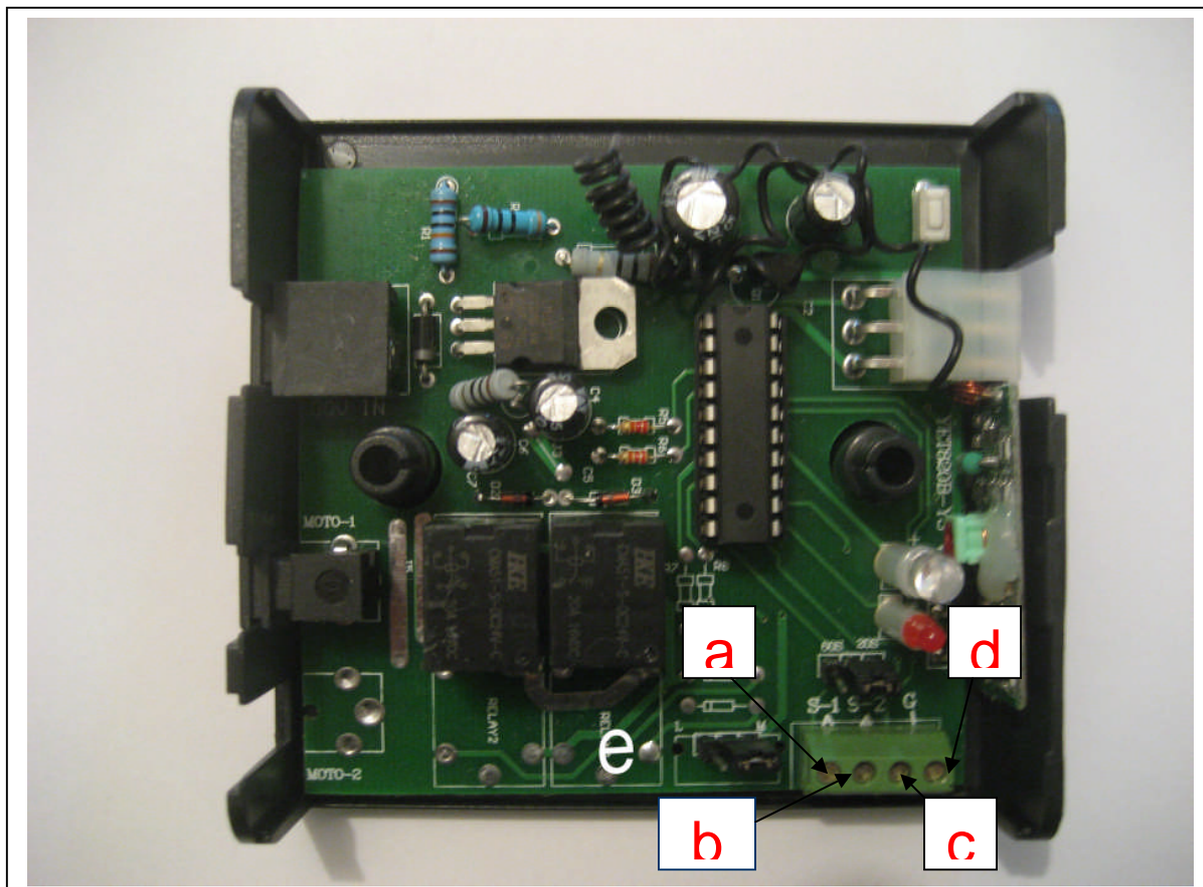
- Le système de télécommande est fourni avec un bouton basculeur de commande déporté qui peut être branché sur la prise (7)

6 – Dysfonctionnements :

- Vérifier les connexions
- Vérifier l'allumage du voyant bleu
- Réinitialiser (§4)

POUR LES PROFESSIONNELS SEULEMENT

Ce système de télécommande offre des possibilités de fonctions supplémentaires dont la mise en œuvre ne peut être faite que par des professionnels qualifiés !



Arrêt électrique :

A l'aide d'un dispositif externe, le pontage des bornes a et b permet l'arrêt dans une direction, permettant cependant le fonctionnement dans l'autre direction. Inversement le pontage des bornes b et c permet l'arrêt dans la direction opposée et le fonctionnement dans la direction inverse.

La télécommande ne permettant pas une programmation de positions intermédiaires, cette fonction permet un arrêt électrique dans une position déterminée. :

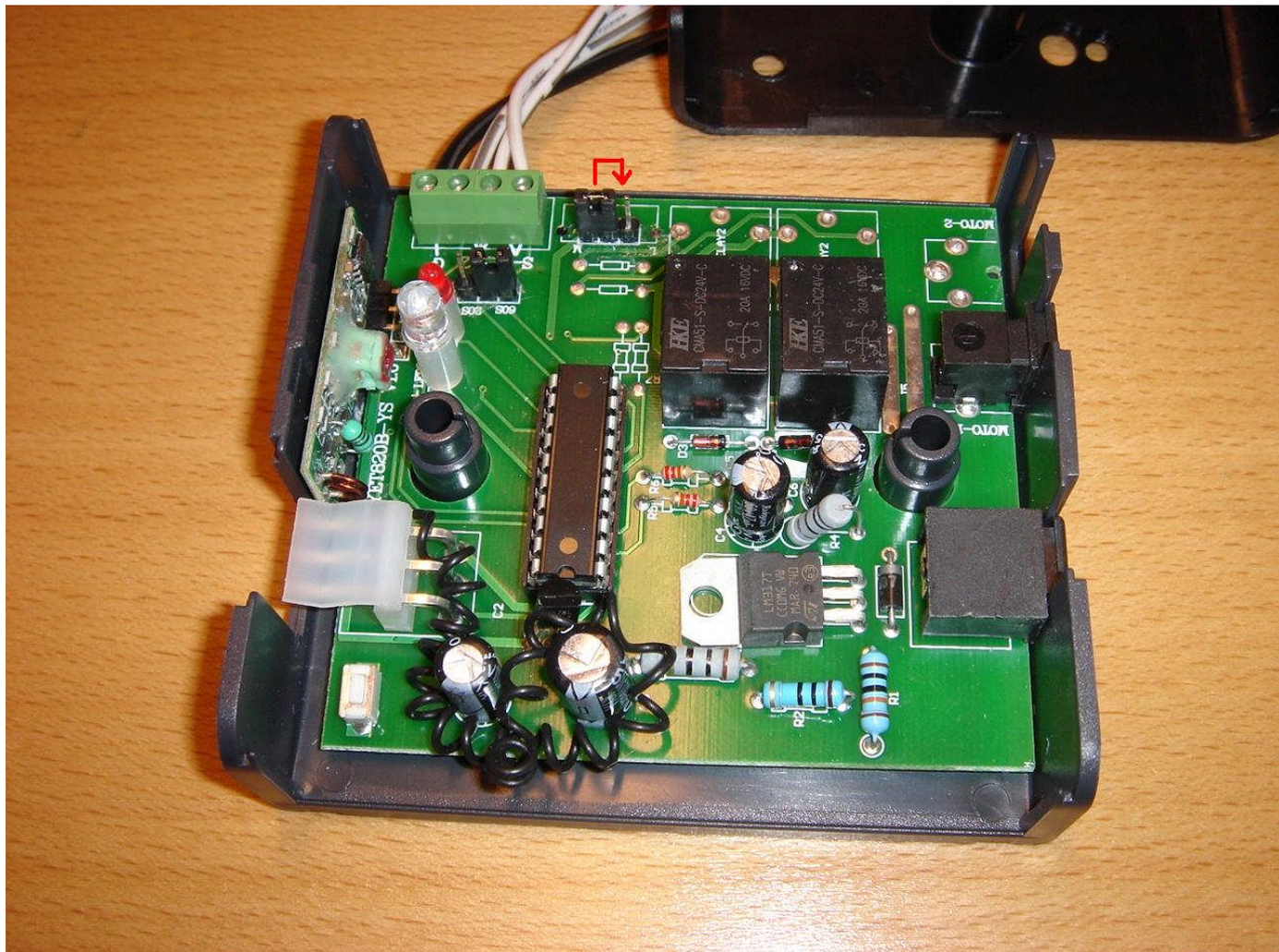
Relier chacune des bornes à un câble électrique, auxquels on aura fixé, à l'extrémité de chacun, une petite plaque de métal servant de contacteur. Lorsque les plaques rentrent en contact l'une avec l'autre, le circuit électrique est coupé et la coulisse s'arrête.

Arrêt mécanique :

(fonction disponible ultérieurement)

La borne "d" permet un arrêt mécanique, grâce à un fil relié à un détecteur de contact. Une pression sur la télécommande permet soit de poursuivre dans la même direction, soit d'inverser le sens du mouvement.

Fonctionnement de la télécommande :



Le cavalier lorsqu'il est placé à l'endroit de la photo ci-dessus, permet de mettre la coulisse en route en pressant brièvement sur l'un des boutons (moins d'une seconde). Pour arrêter le mouvement il faut presser à nouveau brièvement sur la touche de la télécommande.

Si l'on place le cavalier à cheval sur la borne centrale et celle de droite, il faudra maintenir le contact sur la touche de la télécommande pour activer la coulisse. L'arrêt de la pression provoque l'arrêt de la coulisse.