



RECEPTEUR EXTERNE WSRC006

Recommandations de sécurité

1. Ne pas laisser à la portée des enfants.
2. si le câble du moteur est abimé, ne pas brancher le moteur.
3. vérifier les fils avant l'installation
4. S'assurer que les fils bleu et marron sont bien connectés

1 . Characteristic

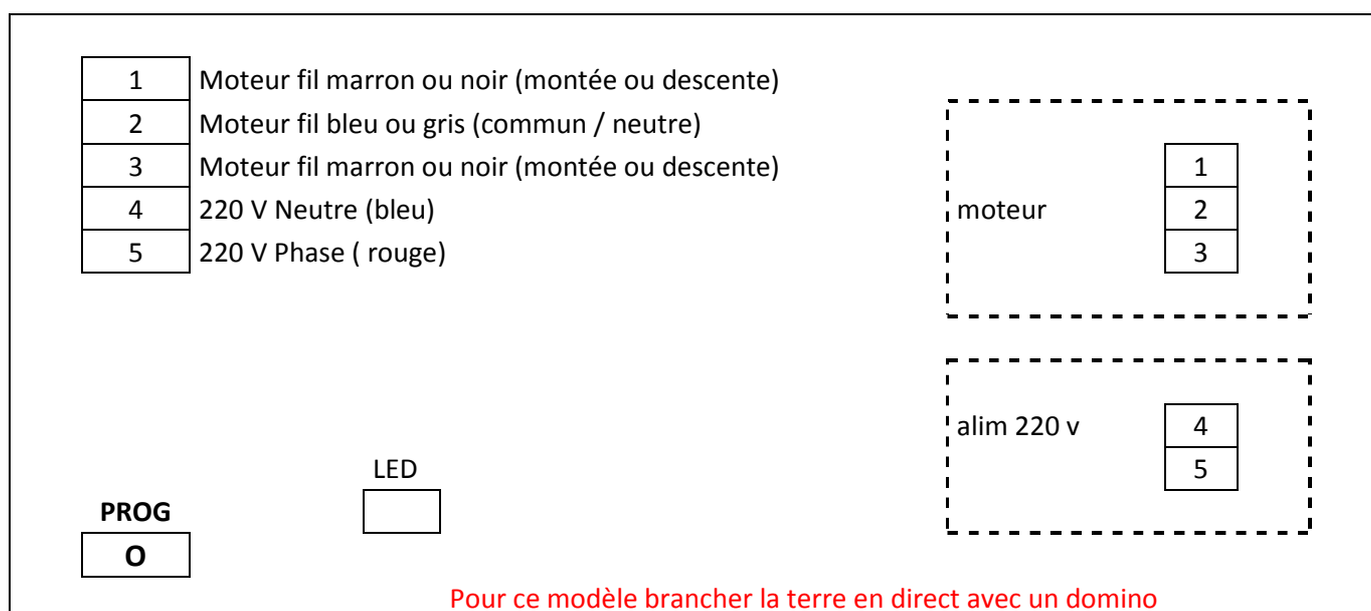
A émetteur

1. alim: pile 12V A23
2. indice de Protection: IP 30
3. Fréquence: 433.92MHz
4. courant: $\leq 8\text{mA}$
5. style de code : Rolling code

B. Récepteur

alim: AC185-240V, 50Hz/60Hz
 puissance moteur: 500w max
 le récepteur coupe le courant après 4 minutes de fonctionnement continu.

2 . connexions



3 . Programmation télécommande 1 canal

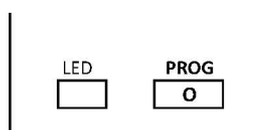
Veillez noter:

La mention “pression courte” signifie environ 0.5s, “pression longue” signifie environ 3s, le temps entre 2 pressions doit être d’ 1 seconde .

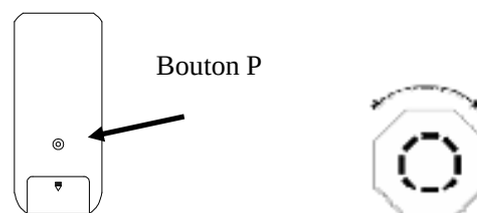
1. apprentissage du Code : (2 possibilités)

Possibilité A

- Mettre le système sous tension.
- 1 pression courte** sur le bouton PROG , la LED s’allume ..
- 1 pression courte** sur le bouton P au dos de la télécommande .Le moteur va tourner brièvement , le code est mémorisé



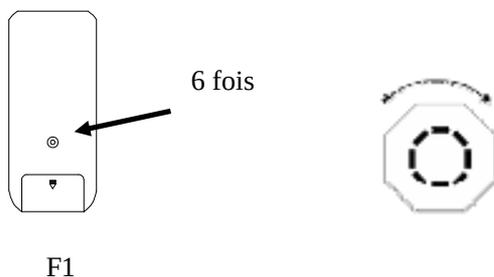
b)



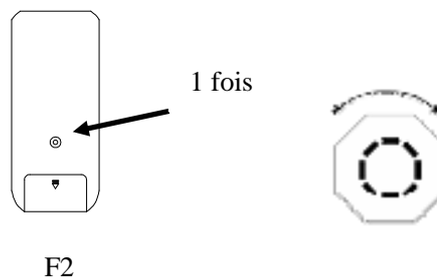
Possibilité B Copier un nouvel émetteur

émetteur F1 est déjà programmé

- 6 pressions courtes** sur le bouton P de la télécommande déjà mémorisée **F1** , le moteur va grogner pour indiquer qu’il est prêt à recevoir d’autres émetteurs.
- 1 pression courte** sur le bouton P de la télécommande **F2** dans les 10s suivant l’appui sur F1, le moteur va tourner un peu dans chaque sens. Le code est mémorisé sur F2.



F1



F2

Instruction émetteur - récepteur AUTOM ECO

2. effacement de code

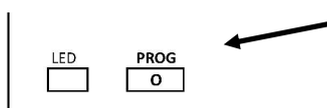
A. effacement du code de l'émetteur

- a) appuyer sur le bouton stop pour arrêter le moteur si il ne l'est pas déjà , **3 pressions courtes** sur le bouton P
- b) **1 pression courte** sur le bouton montée, le moteur va tourner un peu dans chaque sens. Le code est effacé



B. effacement du code du récepteur

Maintenir le bouton appuyé le bouton PROG jusqu'à ce que le moteur bouge. le code est efface et les émetteurs qui étaient programmés ne peuvent plus contrôler ce récepteur .

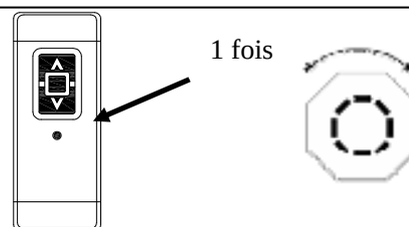
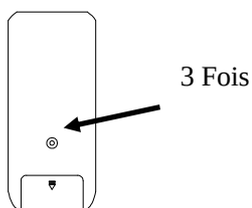


3. modifier le sens de rotation du moteur

Vous pouvez inverser les fils sur les bornes 1 et 3

OU

- a) moteur stoppé , 3 pressions courtes sur le **bouton P** de la télécommande.
- b) puis 1 pression courte sur le bouton **descente** dans les 10 seconde suivante, le moteur bouge pour indiquer que le sens de rotation est inversé avec succès.



Instruction émetteur - récepteur AUTOM ECO

4 . Programmation télécommande 4 canaux



La programmation est identique au modèle à 1 canal , il suffit juste de sélectionner le canal sur lequel on veut enregistrer le moteur ou récepteur à l'aide du bouton de sélection du canal avant de lancer la programmation .

Problèmes courant et solutions

problème	solution
la LED de l'émetteur ne s'allume pas	Vérifier et changer la pile
Aucune reaction	Vérifier l'alimentation, les câblages et la température du moteur , une sonde thermique bloque le fonctionnement du moteur lorsqu'il est trop chaud afin de ne pas le détériorer .

AUTOM-ECO

5 rue des cerisier

70100 RIGNY

Tel : 06 85 01 91 52

Tel : 09 64 25 10 60

Autom-eco



motorisations de portails , portes de garage , volets et stores
Interphones video couleur