

RC101 Instruction

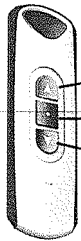
① Technique Specifications

Emitter:

- Power: 3V Model:CR 2430
- Protection Index: IP 30
- Frequency: 433.92M
- Working Current: ≤12mA
- Code: Rolling code

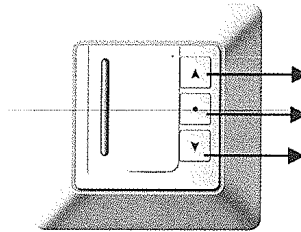
Receiver:

- Power: AC185~240V(50/60Hz)
- Rated load: Power not exceeding 400W
- The receiver will cut the power after working 4mins continuously
- The receiver can be controlled by 15 emitters at the most
- The receiver's Up/Stop/Down buttons can also control the motor



MONTEE
STOP
DESCENTE

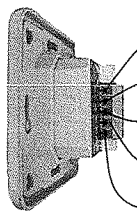
EMETTEUR RE101



MONTEE
STOP
DESCENTE

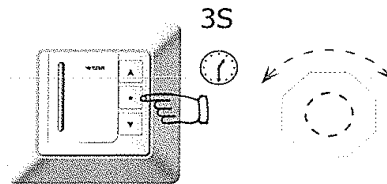
RECEPTEUR RC101

2 APPRENTISSAGE CODE



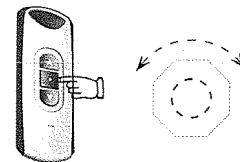
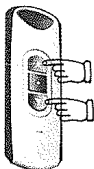
MARRON
NOIR
BLEU
NEUTRE
PHASE

) MOTEUR
) 230v



1. connectez moteur et alimentation

2. pressez touche stop 3 Sec

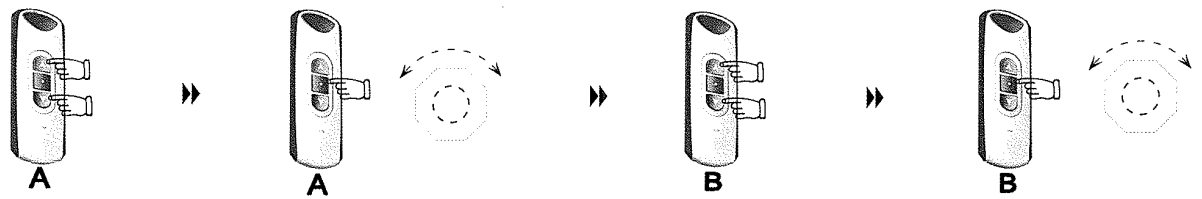


3. pressez simultanément la touche montée et descente.

4. pressez le bouton stop 1 fois, votre moteur vibre.

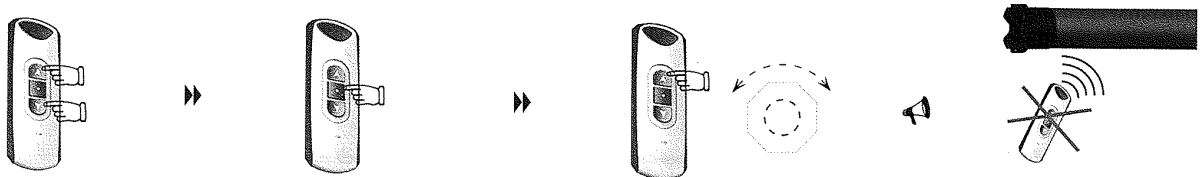
Vous pouvez maintenant piloter votre moteur avec les touches montées, stop et descente

3 COPIE D'EMETTEUR



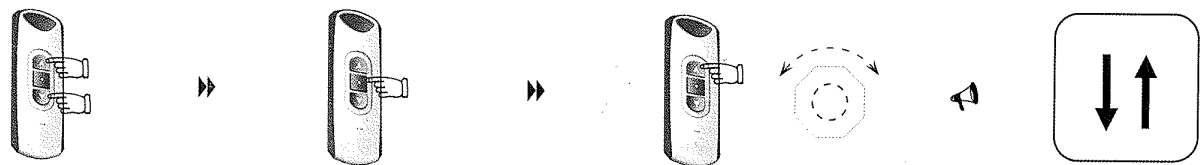
1. pressez simultanément la touche montée et descente émetteur A
2. . pressez le bouton stop émetteur A, jusqu'à ce que le moteur vibre
3. pressez simultanément la touche montée et descente émetteur B
4. pressez le bouton stop émetteur B 1 fois, votre moteur vibre.

4 EFFACEMENT EMETTEUR



1. Pressez simultanément la touche montée et descente
2. pressez le bouton stop 6 fois
3. pressez le bouton montée , le moteur vibre
4. l'émetteur ne contrôle plus

5 CHANGEMENT DE DIRECTION



1. Pressez simultanément la touche montée et descente
2. pressez le bouton stop 4 fois
3. pressez le bouton montée, le moteur vibre
4. la direction de mouvement a changé.