

# 005434

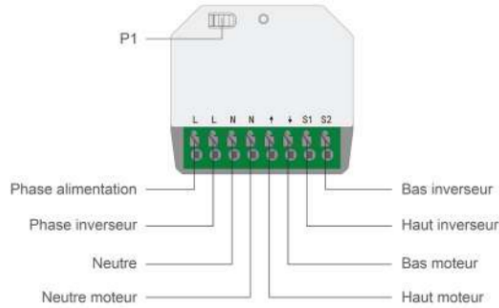
## Manuel d'utilisation

### CARACTERISTIQUES



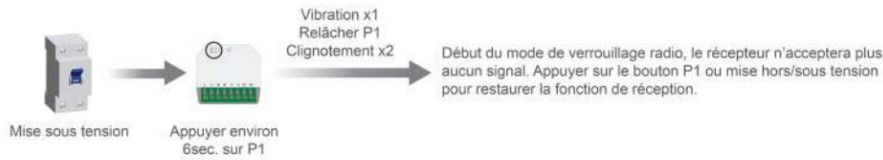
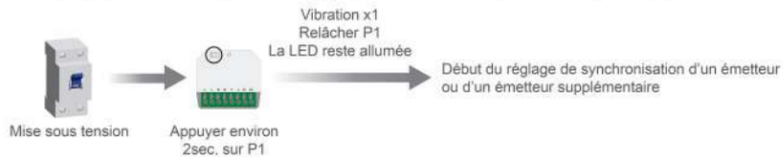
- Compatible avec un inverseur externe
- Sans fil
- Protection contre les surtensions
- Mode pas à pas
- Mémorisation des réglages
- Contrôle en pourcentage virtuel des butées (elles doivent être préalablement réglées)
- Alimentation CA 185 V ~ 250 V
- Puissance de sortie maximale : 200 W
- Fréquence radio : 433,05 ~ 434,79 MHz
- Un récepteur 005434 peut stocker Max. 10 canaux, après plus de 10 canaux, seul le dernier canal sera conservé.

### BRANCHEMENTS

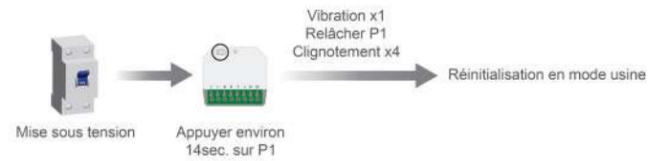
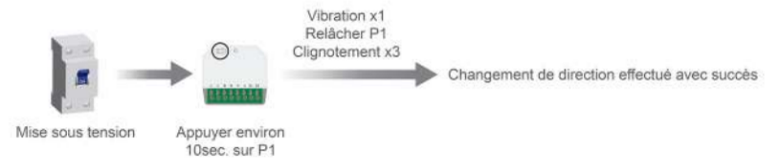


### FONCTIONNEMENT DE P1

-Remarque : Si le moteur a des limites, appuyez brièvement sur P1, le moteur fonctionnera alors en haut → arrêt → bas → arrêt... recyclage ; si le moteur n'a pas de limites, appuyez brièvement sur P1, le moteur n'a pas de réponse.



1



### APPAIRAGE / APPAIRAGE D'UN EMETTEUR SUPPLEMENTAIRE

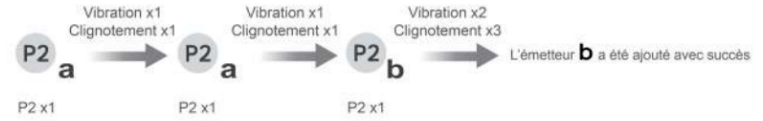
Remarque : Pendant le réglage, chaque opération doit durer moins de 10 secondes, sinon l'appareil quittera le réglage et reviendra à son état d'origine.

#### Première méthode:



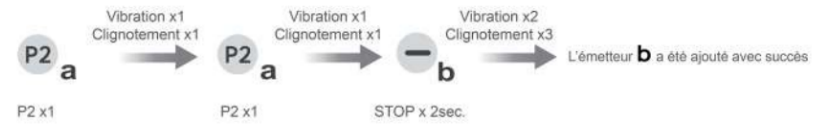
#### Deuxième méthode:

Remarque : L'émetteur **a** est déjà synchronisé, l'émetteur **b** est celui à synchroniser.



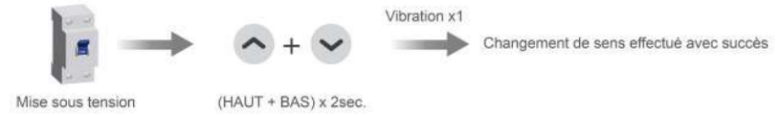
#### Troisième méthode:

Remarque : L'émetteur **a** est déjà synchronisé, l'émetteur **b** est celui à synchroniser.



### CHANGEMENT DE DIRECTION

Remarque : Cette étape est à réaliser si le moteur tourne dans le sens opposé au sens prévu. Par exemple, appuyer sur HAUT, si le moteur tourne vers le bas, il faut changer la direction.

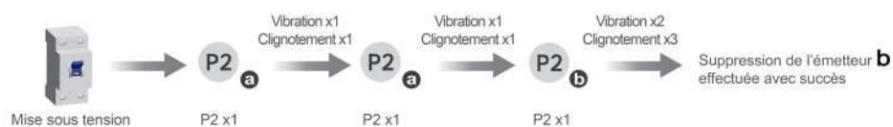


2

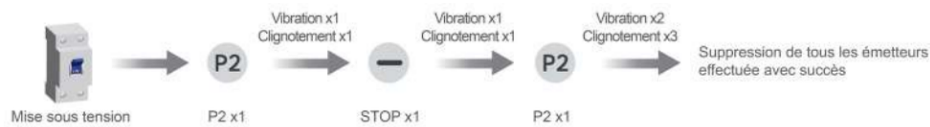
### SUPPRESSION D'UN OU PLUSIEURS EMETTEURS

#### Suppression d'un émetteur

Remarque : Les émetteurs **a** et **b** sont des émetteurs déjà synchronisés, seul l'émetteur **b** sera supprimé.



#### Suppression de tous les émetteurs



3

4