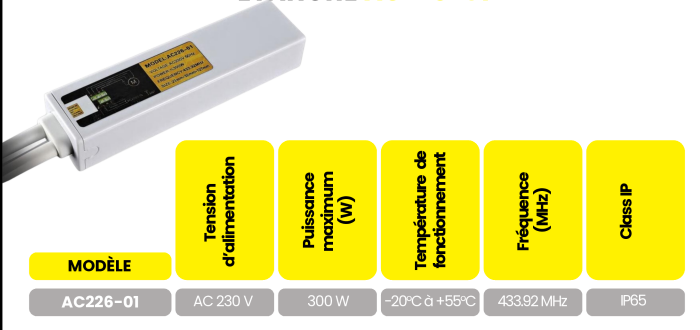
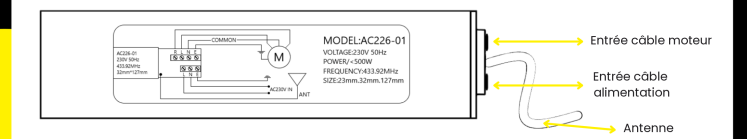


# NOTICE DE RACCORDEMENT ET DE PROGRAMMATION POUR RÉCEPTEUR RADIO ÉTANCHE AC226-01



## 1- CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Conception étanche, idéal pour une installation extérieur.
- Paramétrable directement depuis l'émetteur.
- Compatible tous émetteurs A-OK France sur la fréquence 433.92MHZ.
- Compatible avec tous moteurs filaires mécaniques A-OK France d'une puissance
   ou = à 500W.
- Fonction stable anti-interférence.
- Modèle "mini" pour une dissimulation aisée.
- Mode séquentiel ou continu.

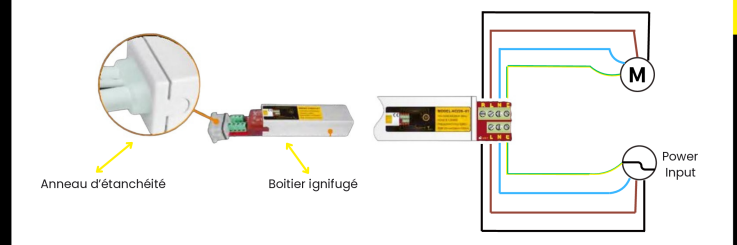


ı



# 2- RACCORDEMENT ÉLÉCTRIQUE

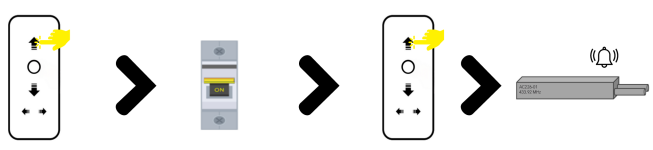






L'alimentation électrique doit être coupée avant le raccordement du récepteur **AC226-01** ainsi que pour toute intervention sur le câblage.

# 3- PROGRAMMATION DU PREMIER ÉMETTEUR



Maintenez la touche MONTÉE de l'émetteur durant 5 secondes. Mettez le récepteur AC226-01 **sous tension.** 

Appuyez une fois sur la touche **MONTÉE** de l'émetteur.

Le récepteur **émet 3 bips** sonores pour **confirmer la programmation** de l'émetteur.

2

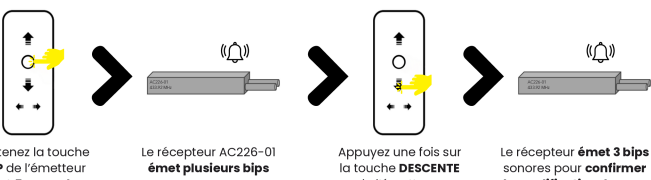


#### 4- VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION



Vérifiez le sens de rotation du volet en appuyant sur les touches MONTÉE / DESCENTE de l'émetteur.

Si le sens de rotation est valide, rendez-vous directement en étape 5. Si le sens de rotation se trouve inversé, suivez les étapes ci-dessous pour modifier ce dernier.

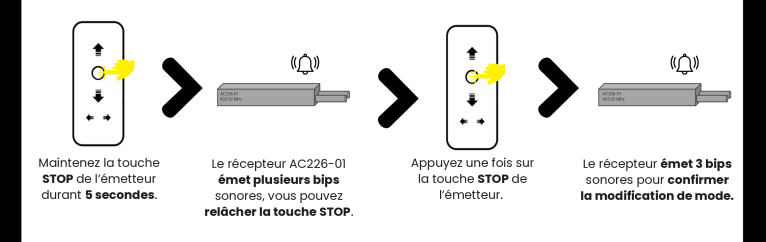


Maintenez la touche **STOP** de l'émetteur durant **5 secondes**.

sonores, vous pouvez relâcher la touche STOP. de l'émetteur.

la modification de sens de rotation.

### 5- PASSAGE DU MONDE SÉQUENTIEL > MODE CONTINU.

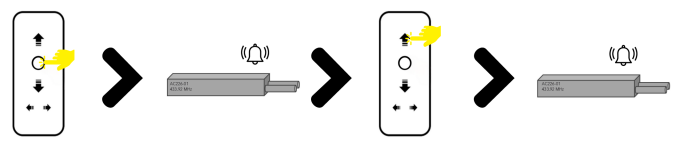




Pour un fonctionnement optimal de votre volet, il est impératif de conserver le mode continu.



#### 6- AJOUT D'UN NOUVEL ÉMETTEUR.

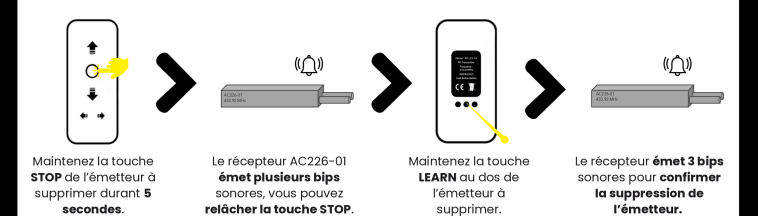


Maintenez la touche

STOP de l'émetteur
initial durant 5
secondes.

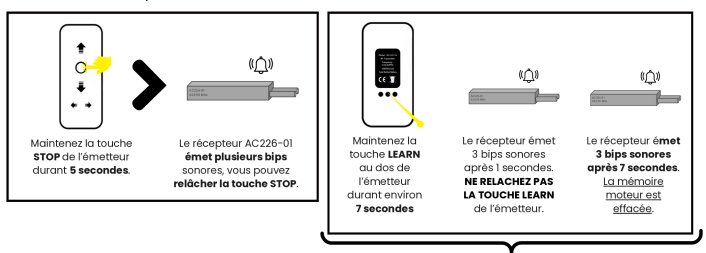
Le récepteur AC226-01 émet plusieurs bips sonores, vous pouvez relâcher la touche STOP. Appuyez sur la touche **MONTÉE** du nouvel émetteur. Le récepteur **émet 3 bips** sonores pour **confirmer** l'appairage du nouvel **émetteur**.

#### 7- SUPRESSION D'UN ÉMETTEUR.



#### 8- SUPRESSION DE LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR.

Retour aux paramètres d'usine.





MAINTENEZ LA TOUCHE LEARN AU DOS DE LA TÉLÉCOMMANDE DURANT LA DURÉE TOTALE DE CETTE ÉTAPE.