

# NOTICE DE PROGRAMMATION ET DE PARAMÉTRAGE

## AC127

Emetteur portatif à pile muni  
de boutons



# SOMMAIRE

<b>1. <u>INFORMATIONS GÉNÉRALES</u></b>	<b>Page 03</b>
1.1 Disponibilité produit	<b>Page 03</b>
1.2 Informations préalables	<b>Page 03</b>
1.3 Champ d'application	<b>Page 03</b>
1.4 Les commandes	<b>Page 03</b>
<b>2. <u>PARAMÉTRAGES</u></b>	<b>Page 04</b>
2.1 Appairage d'une télécommande	<b>Page 04</b>
2.2 Inversion du sens de rotation	<b>Page 05</b>
2.3 Copier une télécommande	<b>Page 05</b>
2.4 Effacer une télécommande	<b>Page 05</b>
2.5 Bloquer / débloquer les canaux	<b>Page 06</b>
<b>3. <u>FONCTIONS</u></b>	<b>Page 07</b>
3.1 Fonction Montée, Descente, Stop	<b>Page 07</b>
3.2 Canal général	<b>Page 07</b>
<b>3. <u>DÉPANNAGE</u></b>	<b>Pages 08</b>

# 1. INFOMATIONS GÉNÉRALES

## 1.1 Disponibilité produit

MODÈLE	Type de pile	Courant d'émission (mA)	Puissance d'émission (mW)	Fréquence (MHz)	Mode de modulation	Température de fonctionnement	Portée en champ libre
AC127-01	3V CR2032	≤ 30	≤ 10	868	FSK	-20 °C à +55 °C	120 Mètres
AC127-02	3V CR2032	≤ 30	≤ 10	868	FSK	-20 °C à +55 °C	120 Mètres
AC127-06	3V CR2032	≤ 30	≤ 10	868	FSK	-20 °C à +55 °C	120 Mètres
AC127-16	3V CR2032	≤ 30	≤ 10	868	FSK	-20 °C à +55 °C	120 Mètres

## 1.2 Informations préalables

L'installation doit être réalisée par un professionnel de la motorisation et de la domotique, afin de garantir un fonctionnement optimal et en toute sécurité.

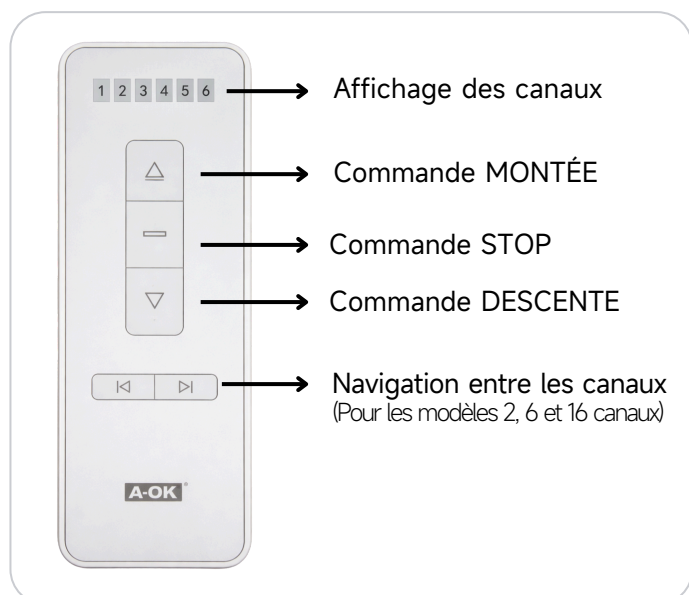
Cette télécommande est destinée à un usage en intérieur, dans des environnements secs, et n'est pas conçu pour être exposé aux intempéries. Une utilisation inadaptée pourrait entraîner des dommages importants.

Pour toute question concernant l'installation ou pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez contacter un conseiller A-OK France ou consulter notre site : [www.aokfrance.fr](http://www.aokfrance.fr).

## 1.3 Champ d'application


Ce produit a été conçu pour s'adapter à tous types de fermetures. Il est compatible avec l'ensemble de nos moteurs équipés d'un récepteur 433,92 MHz, ainsi qu'avec nos récepteurs externes fonctionnant sur cette même fréquence.

## 1.4 Les commandes



## 2. PARAMÉTRAGES

### 2.1 Appairage d'une télécommande

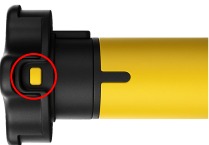
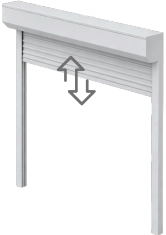


Dans le cas de l'utilisation d'une télécommande multicanaux, veuillez à sélectionner le canal souhaité à l'aide des touches gauche et droite, jusqu'à ce que la LED correspondant au canal choisi s'allume.

**NOTE** : Si l'ensemble des canaux est allumé, vous vous trouvez sur le canal général.

**OPTION N°1** Pour les moteurs équipés d'un bouton PROG en tête moteur.



**1**

Appuyez 1.5s sur le bouton **PROG** de la tête moteur.

Le moteur effectue un **va-et-vient** indiquant que la mémoire moteur est ouverte.

**2**





Appuyez sur la touche **MONTÉE** de la télécommande à appairer.

Le moteur effectue un **va-et-vient** confirmant l'appairage de la télécommande.

**OPTION N°2** Pour les moteurs n'étant pas équipés d'un bouton PROG en tête moteur.

**1**





Mettez le moteur **Hors tension**.

**2**



Appuyez sur le touche **MONTÉE** de la télécommande à appairée jusqu'à ce que sa LED bleue soit fixe



**3**

Une fois la LED bleue fixe, mettez le moteur **Sous tension**.

Le moteur effectue un va-et-vient. Relâchez la touche **MONTÉE**

**4**

Appuyez une nouvelle fois sur la touche **MONTÉE** de la télécommande à appairer.

Le moteur effectue un **va-et-vient** confirmant l'appairage de la télécommande.

## 2.2 Inversion du sens de rotation moteur

1



Appuyez sur la touche **STOP** d'une télécommande préalablement appairée durant environ 5s.

Le moteur effectue un **va-et-vient** de confirmation.

2



Une fois le **va-et-vient** effectué, appuyez une fois sur la touche **DESCENTE** de la télécommande

Le moteur effectue un **va-et-vient** de confirmation. Le sens de rotation est modifié.

## 2.3 Copier (dupliquer) une télécommande

La télécommande d'origine et la nouvelle télécommande doivent impérativement fonctionner sur la même fréquence (433,92 MHz ou 868 MHz).

1



Appuyez sur la touche **STOP** d'une télécommande préalablement appairée jusqu'au va-et-vient du moteur (environ 5s).

2



Appuyez sur la touche **MONTÉE** de la nouvelle télécommande. Le moteur effectue un va-et-vient de confirmation. La télécommande à bien été copiée.

## 2.4 Effacer une télécommande

1



Appuyez sur la touche **STOP** de la télécommande à supprimer jusqu'au va-et-vient du moteur (environ 5s).

2



Appuyez sur le bouton **LEARN (S1)** de la télécommande jusqu'au **va-et-vient** du moteur (environ 1.5s) confirmant que la télécommande est supprimée.

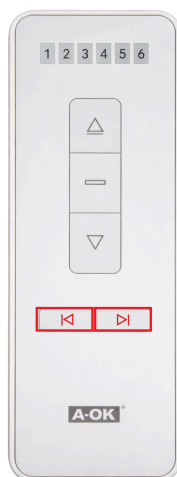
## 2.5 Bloquer les canaux d'une télécommande

Cette fonctionnalité est optionnelle. Elle est généralement utilisée lorsque l'ensemble des canaux de la télécommande n'est pas exploité. Par exemple, si seuls 4 canaux sur 6 sont utilisés, il est possible de bloquer les canaux 5 et 6 de la télécommande.

### A Bloquer les canaux

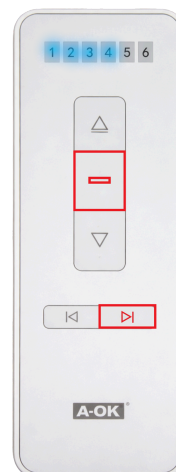
À titre d'exemple, la télécommande ci-dessous est un modèle 6 canaux. Nous allons procéder au blocage des canaux 5 et 6 afin de n'utiliser que les canaux 1, 2, 3 et 4. Adaptez le nombre de canaux en fonction de vos besoins.

1



À l'aide des touches **Gauche et Droite**, positionnez vous sur le dernier canal que vous souhaitez voir activé. (Ici le canal n°4).

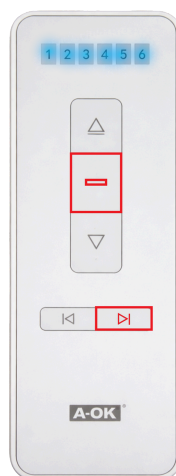
2



Appuyez simultanément sur les touches **STOP et DROITE** de la télécommande jusqu'à ce que les 4 premiers canaux s'allument simultanément, confirmant la réussite de l'opération. Les canaux 5 et 6 sont désormais inaccessibles.

### B Débloquer les canaux

1

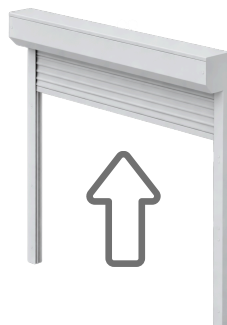


Appuyez simultanément sur les touches **STOP et DROITE** de la télécommande jusqu'à ce que les 6 canaux s'allument simultanément, confirmant la réussite de l'opération. Les 6 canaux sont désormais accessibles à nouveau.

### 3. FONCTIONS

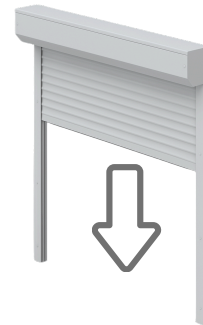
#### 5.1 Fonction MONTÉE / DESCENTE / STOP

##### MONTÉE



Appuyez sur le bouton **MONTÉE** de la télécommande, le volet monte.

##### DESCENTE



Appuyez sur le bouton **DESCENTE** de la télécommande, le volet descend.

##### STOP



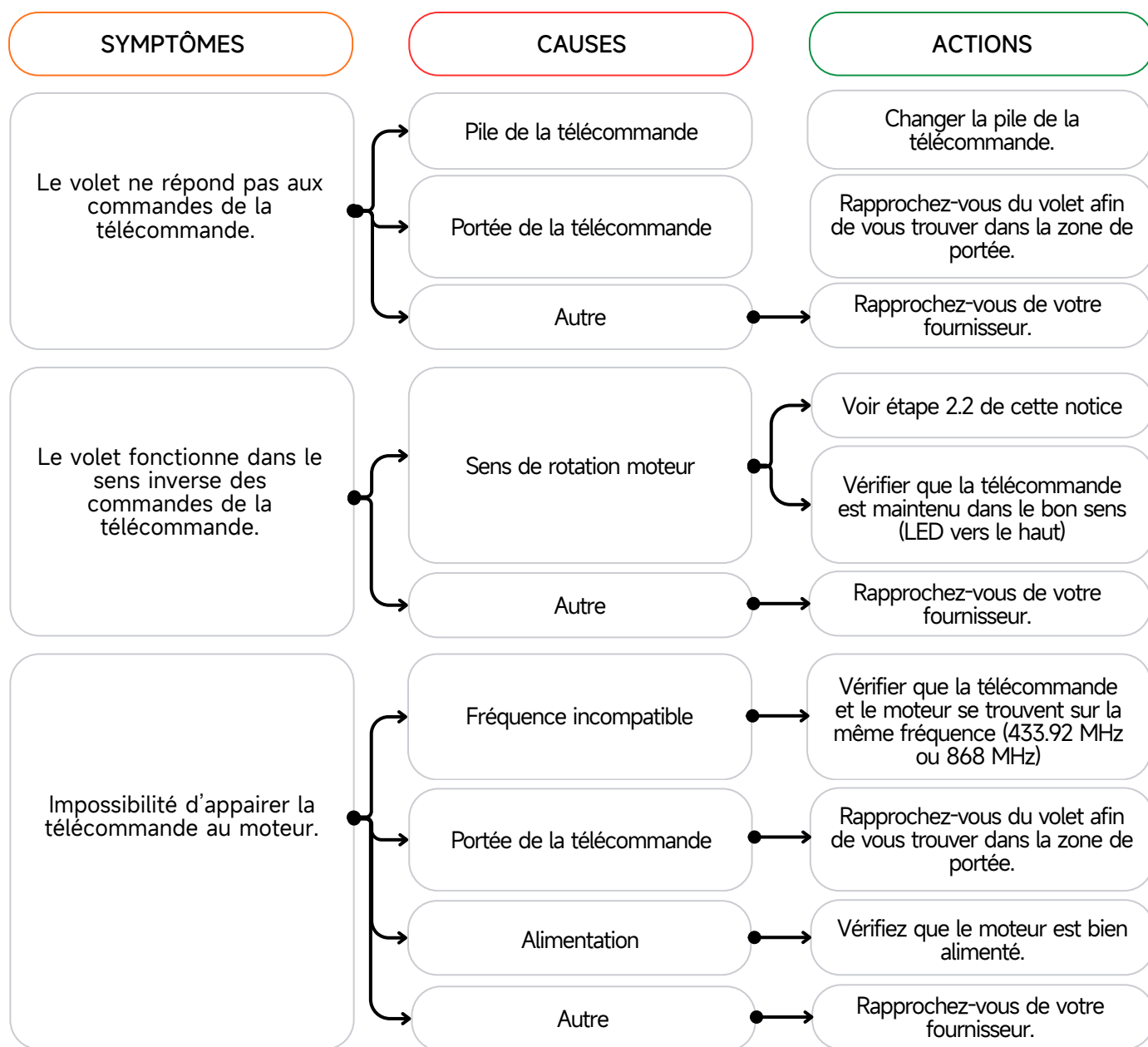
Appuyez sur le bouton **STOP** de la télécommande, le volet s'arrête.

#### 5.2 Canal général



Lorsque la LED de l'ensemble des canaux est allumée simultanément, le canal général est sélectionné. L'ordre envoyé (Montée, Stop ou Descente) est alors transmis à l'ensemble des volets configurés sur les différents canaux.

## 4. DÉPANNAGE



Conformément à la Directive 2012/19/UE du Parlement Européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il est interdit de jeter les équipements usagés avec les déchets ménagers, comme l'indique le symbole de la poubelle barrée. Les utilisateurs doivent déposer leur équipement usagé dans un point de collecte dédié afin qu'il soit traité correctement.

Ce marquage signifie également que l'équipement a été mis sur le marché après le 13 août 2005. Ces obligations légales visent à réduire la quantité de déchets issus des équipements électriques et électroniques, et à garantir leur collecte, leur valorisation et leur recyclage dans de bonnes conditions.

L'équipement ne contient aucun composant dangereux susceptible d'avoir un impact négatif significatif sur l'environnement ou la santé humaine.



A-OK déclare que le moteur couvert par ces instructions, lorsqu'il est marqué pour une tension d'entrée de 230 V – 50 Hz et utilisé conformément aux présentes instructions, est conforme aux exigences essentielles de la Directive 2014/53/UE.

La déclaration de conformité précise les normes et spécifications utilisées et mentionne toutes les informations nécessaires à l'identification du moteur, ainsi que le nom et l'adresse de la ou des personnes autorisées à constituer le dossier technique et habilitées à établir la déclaration, incluant le lieu et la date d'émission.

Pour toute demande, vous pouvez contacter le service client du siège A-OK France.