



# NOTICE DE PROGRAMMATION ET DE PARAMÉTRAGE

**AC133**

Emetteur hybride à pile muni  
de boutons



## SOMMAIRE

<b>1. INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	<b>Page 03</b>
1.1 Disponibilité produit	Page 03
1.2 Informations préalables	Page 03
1.3 Champ d'application	Page 03
1.4 Les commandes	Pages 03 et 04
<b>2. PARAMÉTRAGES</b>	<b>Page 04</b>
2.1 Appairage d'une télécommande	
• Option n°1	Page 04
• Option n°2	Page 05
2.2 Inversion du sens de rotation	Page 05
2.3 Copier une télécommande	Page 06
2.4 Effacer une télécommande	Page 06
2.5 Bloquer / débloquer les canaux	Page 07
<b>3. FONCTIONS</b>	<b>Page 08</b>
3.1 Fonction Montée, Descente, Stop	Page 08
3.2 Canal général	Page 08
<b>3. DÉPANNAGE</b>	<b>Page 09</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
AC133-01	3V CR2302	≤ 18	≤ 10	433.92	ASK	-20 °C à +55 °C	80 Mètres
AC133-02	3V CR2302	≤ 18	≤ 10	433.92	ASK	-20 °C à +55 °C	80 Mètres
AC133-05	3V CR2302	≤ 18	≤ 10	433.92	ASK	-20 °C à +55 °C	80 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.

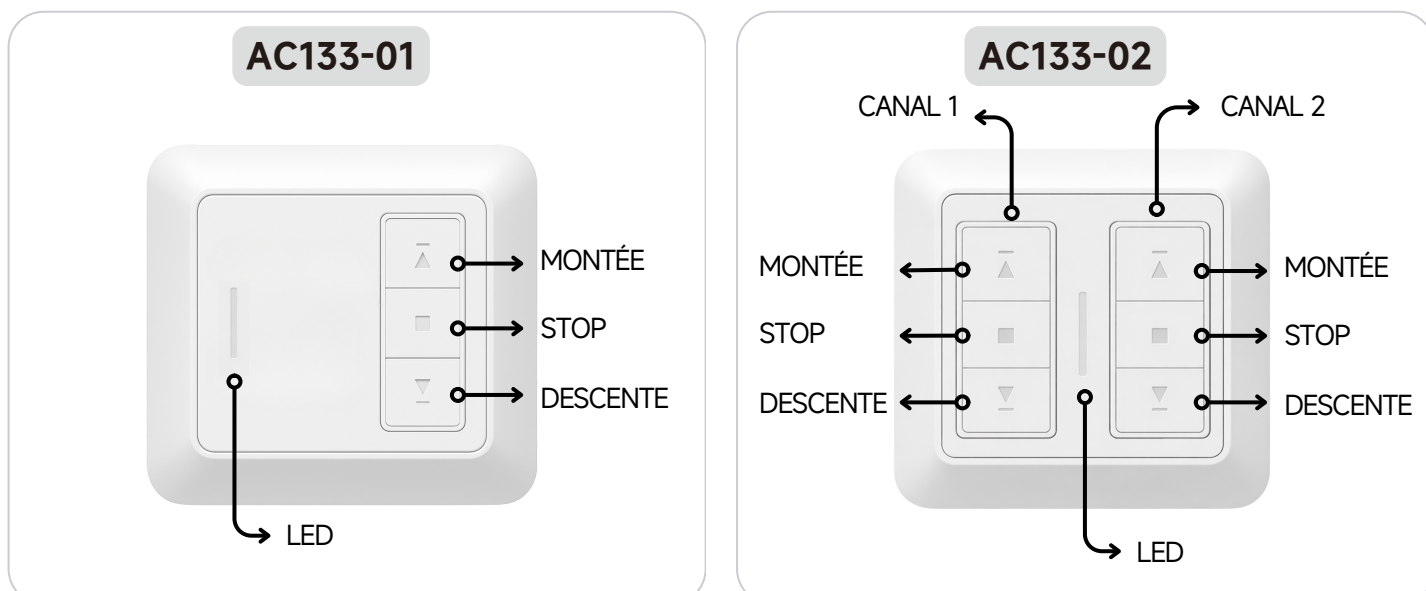
Cette télécommande est destinée à un usage en intérieur, dans des environnements secs, et n'est pas conçu pour être exposé aux intempéries. Une utilisation inadéquate pourrait entraîner des dommages importants.

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).

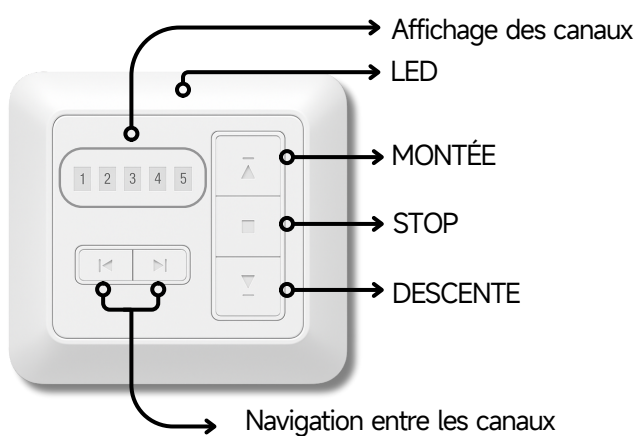
## 1.3 Champ d'application

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.

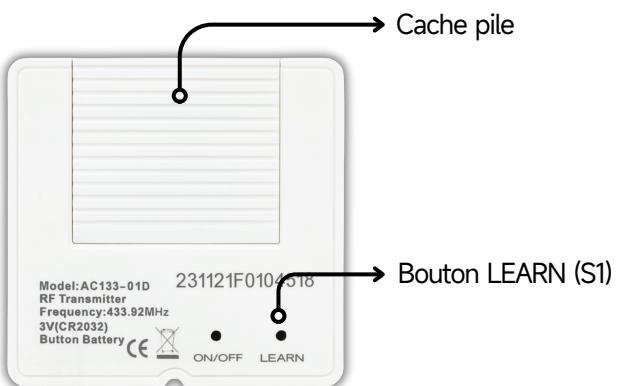
## 1.4 Les commandes



## AC133-05



## DOS DE LA TÉLÉCOMMANDE



## 2. PARAMÉTRAGES

## 2.1 Appairage d'une télécommande



Dans le cas de l'utilisation d'une télécommande multicanal, veillez 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 avant de débuter.

**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

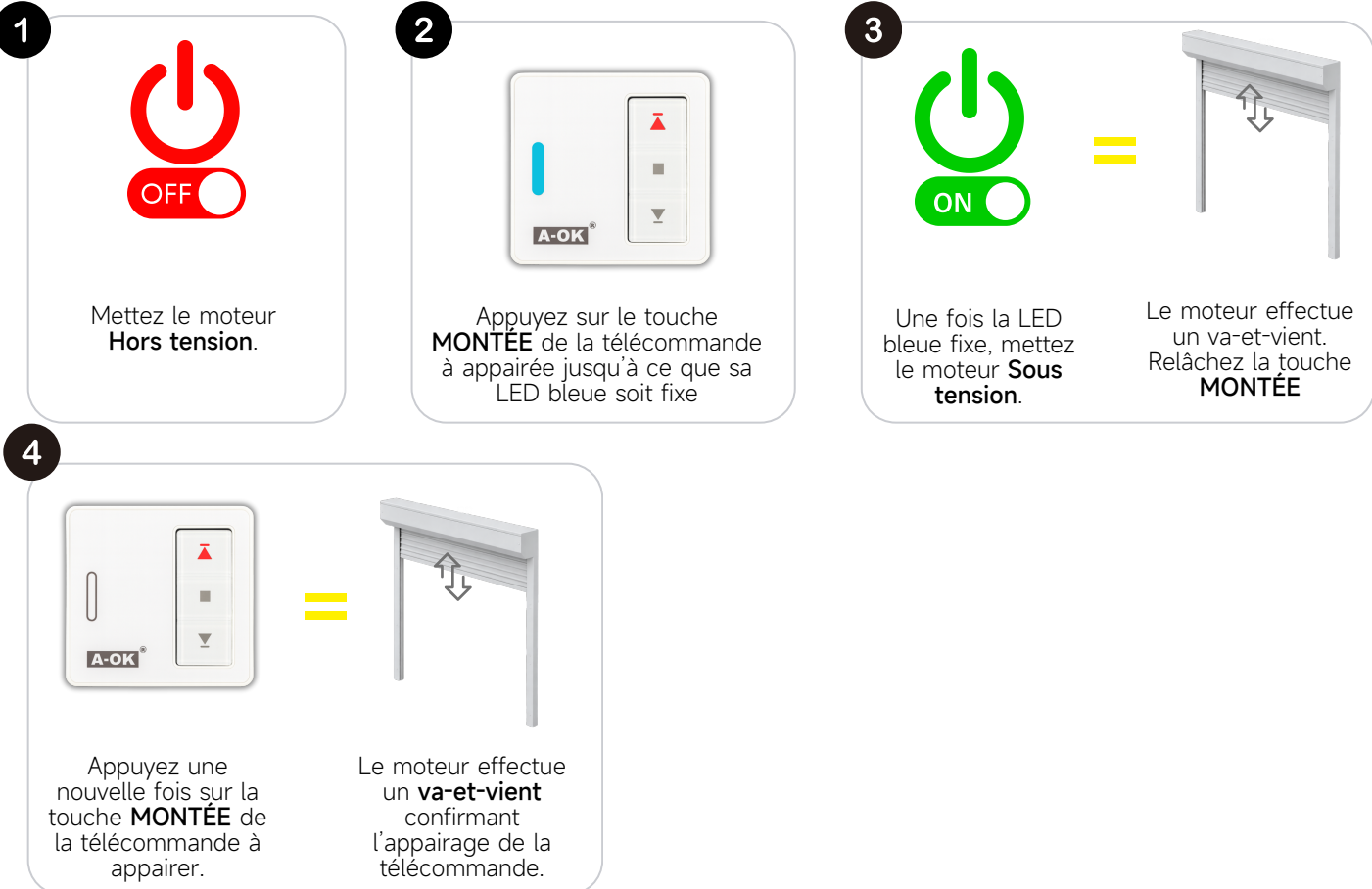


Appuyez sur la touche **MONTÉE** de la télécommande à appairer.



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.



## 2.2 Inversion du sens de rotation moteur



## 2.3 Copier (duplicer) une télécommande

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



## 2.4 Effacer une télécommande



## 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 5 canaux. Nous allons procéder au blocage des canaux 4 et 5 afin de n'utiliser que les canaux 1, 2 et 3. Adaptez le nombre de canaux en fonction de vos besoins.



À l'aide des touches **GAUCHE** et **DROITE**, positionnez vous sur le dernier canal que vous souhaitez voir activé. (Ici le canal n°3).



Appuyez simultanément sur les touches **STOP** et **DROITE** de la télécommande jusqu'à ce que les 3 premiers canaux s'allument simultanément, confirmant la réussite de l'opération. Les canaux 4 et 5 sont désormais inaccessibles.

### B Débloquer les canaux

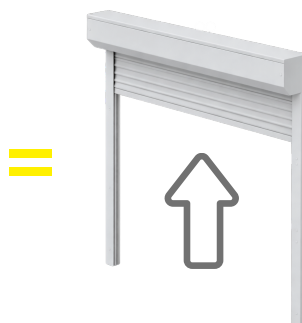


Appuyez simultanément sur les touches **STOP** et **DROITE** de la télécommande jusqu'à ce que les 6 canaux s'allument simultanément, confirmant la réussite de l'opération. Les 6 canaux sont désormais accessibles à nouveau.

## 3. FONCTIONS

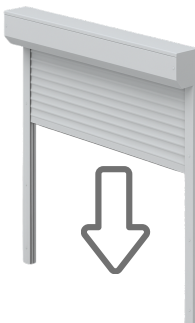
### 3.1 Fonction MONTÉE / DESCENTE / STOP

#### MONTÉE



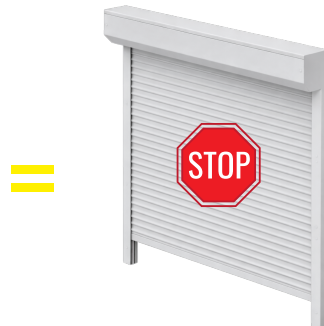
Appuyez sur le bouton MONTÉE de la télécommande, le volet monte.

#### DESCENTE



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

#### STOP



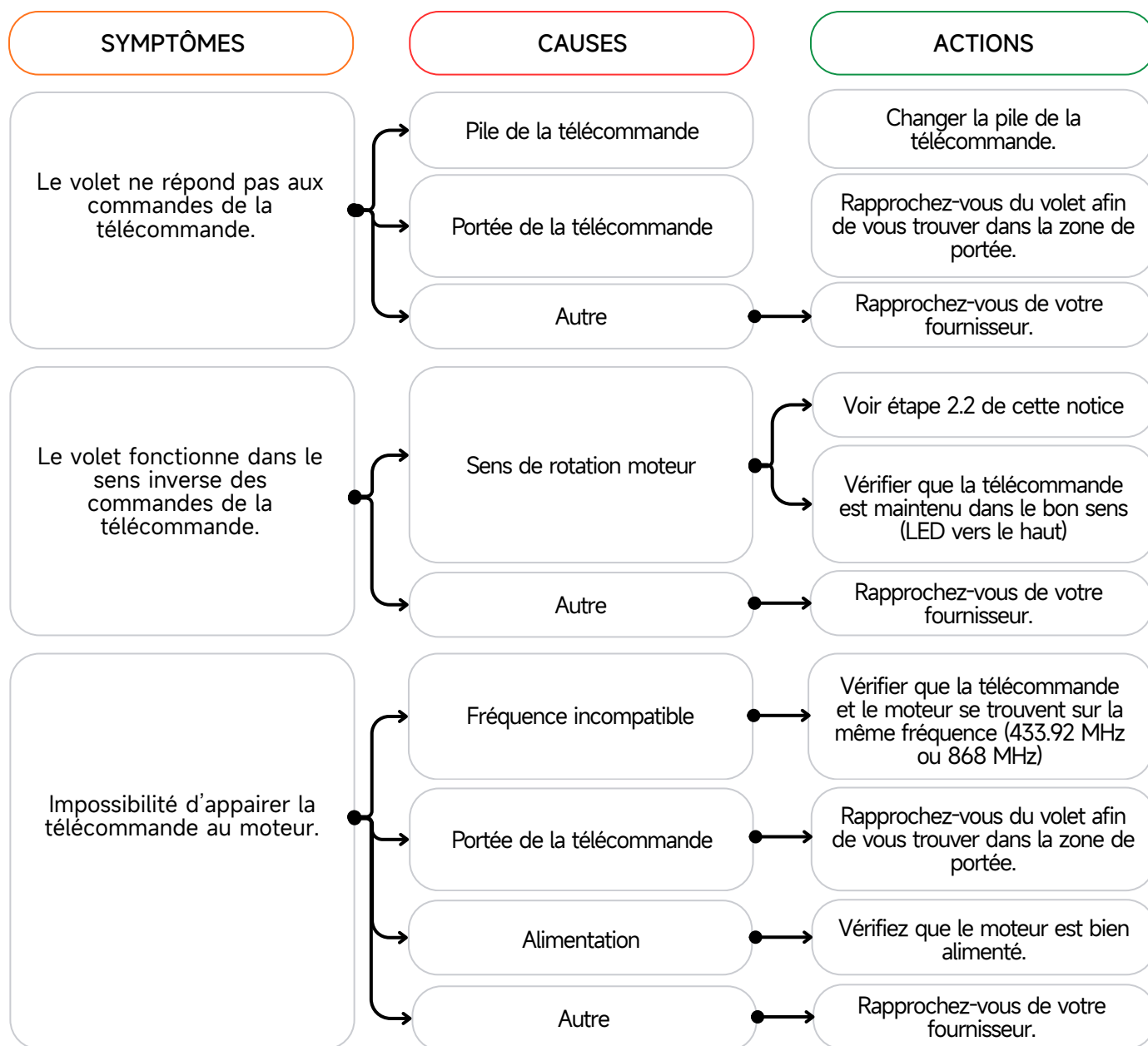
Appuyez sur le bouton STOP de la télécommande, le volet s'arrête.

### 3.2 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.