



NOTICE DE PROGRAMMATION ET DE PARAMÉTRAGE

AC303

Capteur climatique (vent)



SOMMAIRE

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Page 03

1.1 Caractéristiques techniques

Page 03

1.2 Informations préalables

Page 03

1.3 Champ d'application

Page 03

1.4 Les commandes

Pages 03 et 04

2. PARAMÉTRAGES

Page 04

2.1 Appairage du récepteur AC303 au moteur

Page 04

2.2 Paramétrer le niveau de sensibilité au vent

Page 05

2.3 Vérification de la bonne programmation

Page 05

3. AVERTISSEMENTS

Page 06

5. DÉPANNAGE

Page 07

1. INFOMATIONS GÉNÉRALES

1.1 Caractéristiques techniques

MODÈLE	Tension de fonctionnement	Fréquence de fonctionnement	Puissance d'émission	Courant de fonctionnement	Courant en veille	Mode de fonctionnement	Température de fonctionnement	Indice de protection
AC303-01	3 V DC	868 MHz	≤ 10 mW	10 mA	1 μA	Émission automatique	-40 °C à +85 °C	IP65

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.

Ce capteur climatique est compatible pour un usage en extérieur. 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.

1.3 Champ d'application

Ce produit a été spécialement conçu pour être compatible avec les stores bannes et s'installe directement dans la barre de charge du store.

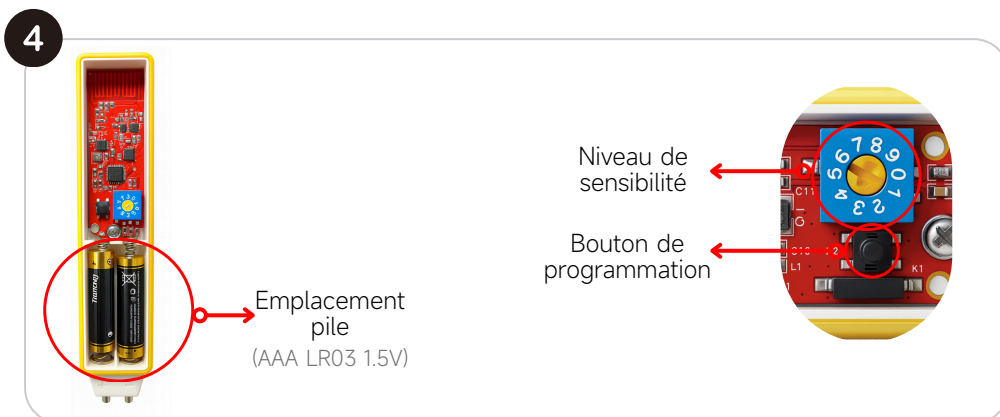
Il est compatible avec l'ensemble de nos moteurs fonctionnant sur la fréquence 868 MHz.

Le capteur AC303 est configurables sur 9 niveaux différents. Il ne peut garantir une protection totale du store en cas de conditions météorologiques soudaines ; dans ce cas, il est recommandé de fermer le store manuellement.

Toute utilisation non conforme aux présentes instructions dégage toute responsabilité en cas de dommages.

1.4 Les commandes



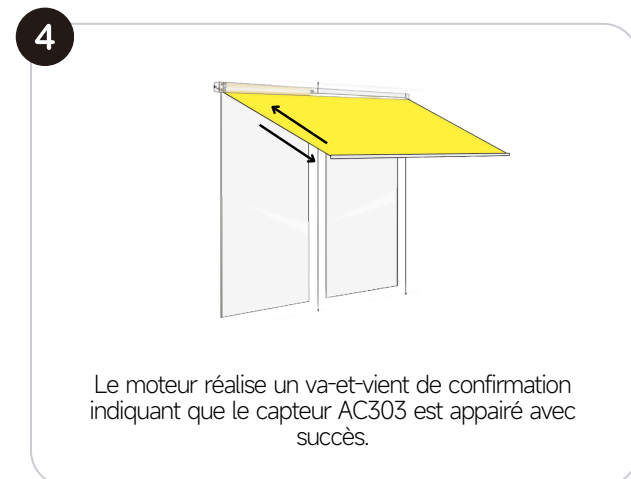


2. PARAMÉTRAGES

2.1 Appairage du récepteur AC303 au moteur

NOTES :

- Le capteur AC303 fonctionne sur la fréquence 868 MHz. Assurez-vous que le moteur à associer utilise la même fréquence. (Non compatible avec les moteurs en 433,92 MHz).
- Pour effacer le capteur AC303 d'un moteur, la réinitialisation du moteur sera nécessaire.



2.2 Paramétrer le niveau de sensibilité

NOTE :

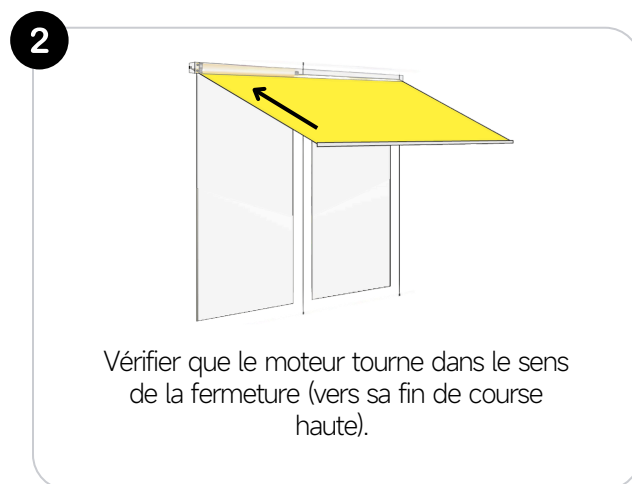
Niveau de sensibilité n°1 : sensibilité maximale

Niveau de sensibilité n°9 : sensibilité minimale



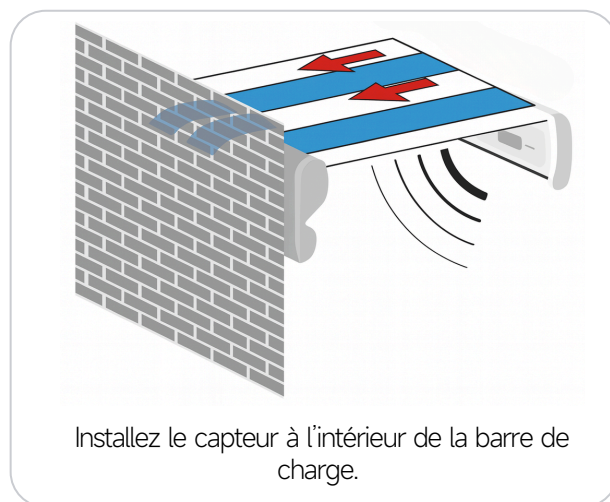
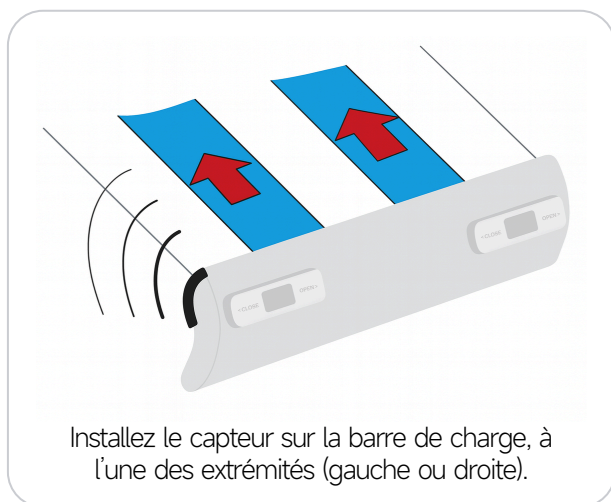
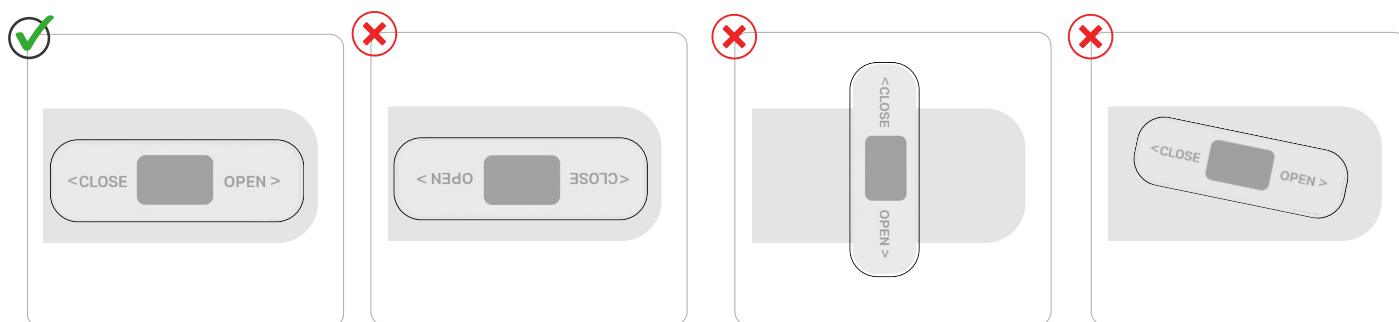
Vitesse du vent	Fonction inactive	10 Km/h	15 Km/h	20 Km/h	25 Km/h	30 Km/h	35 Km/h	40 Km/h	45 Km/h	50 Km/h
Niveau de sensibilité	Niveau 0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9

2.3 Vérification de la bonne programmation du capteur

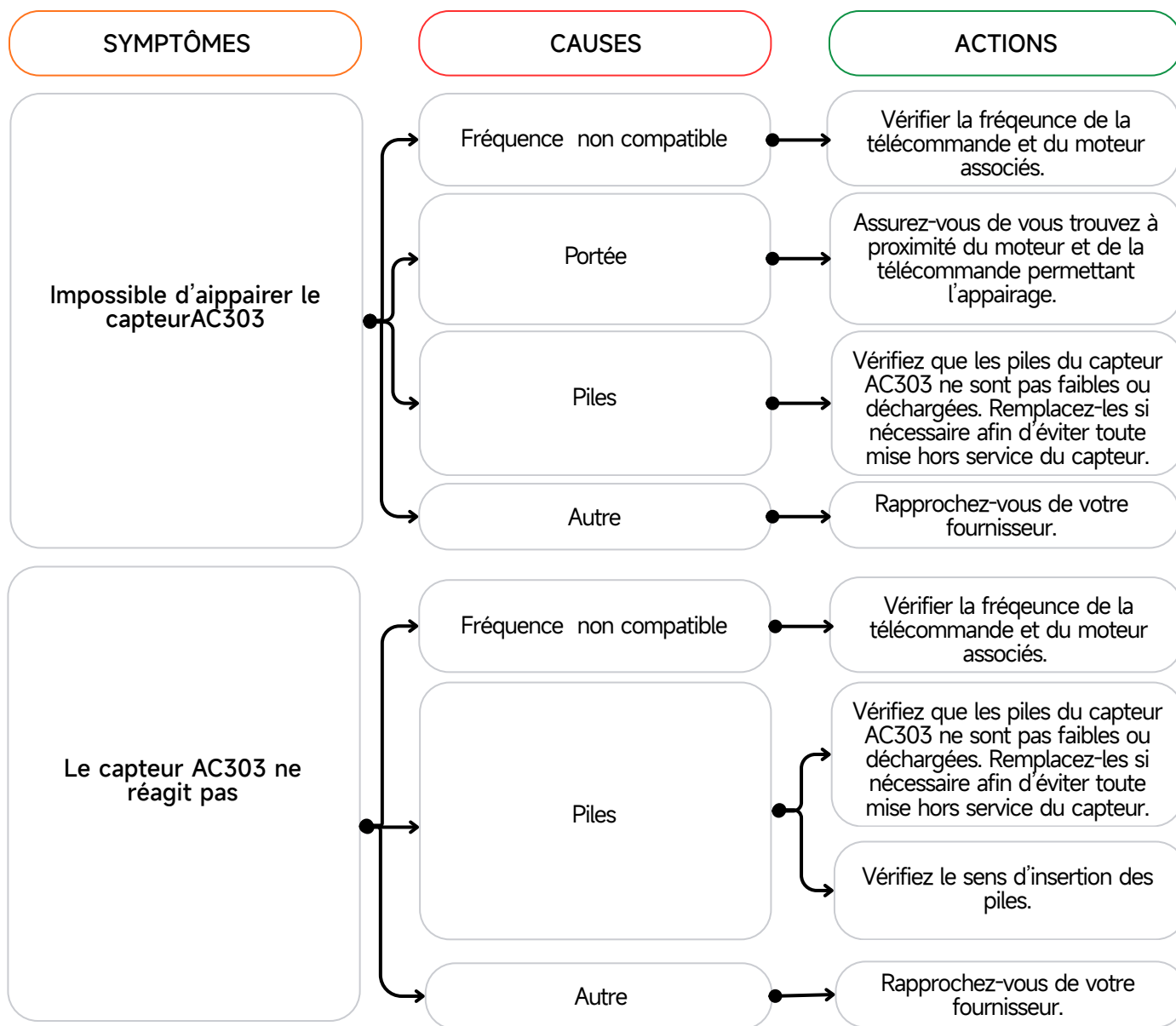


3. AVERTISSEMENTS

- Installez le capteur en position horizontale.
- Si une vibration supérieure au seuil défini est détectée, le capteur envoie l'ordre de fermeture au moteur (remontée complète du store en fin de course haute).
- Après une alerte de vent, le capteur reste inactif pendant 2 minutes. Passé ce délai, la fonction de détection du vent est de nouveau active.
- Ne pas installer le capteur sur le bras du store.
- Le capteur dispose d'une portée de 20 mètres.
- En cas de batterie déchargée et/ou de panne, le moteur détecte la situation et ferme automatiquement le store par mesure de sécurité.
- Lors du remplacement de la pile du capteur AC303-02, coupez l'alimentation électrique du moteur afin d'éviter toute fermeture involontaire du store provoquée par la manipulation du capteur.



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.