

NOTICE DE CONFIGURATION DU CAPTEUR DE VENT AC303-02



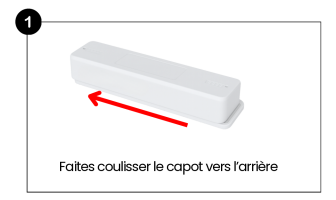
I - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES.

- Compatibilité totale avec tous les moteurs et récepteurs radio A-OK France
- Fermeture automatique du store dès que les seuils prédéfinis sont atteints
- Conception en plastique ABS résistant aux UV pour une durabilité accrue
- Protection IP65 : étanche et idéal pour une utilisation en extérieur
- Alimentation par deux piles 1,5 V, avec un design breveté à faible consommation d'énergie
- Sensibilité réglable sur 9 niveaux programmables (de 1 à 9)



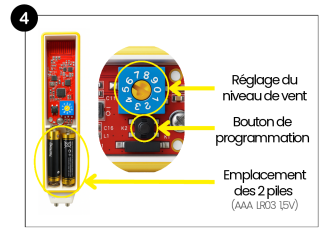
II - INSTALLATION

- Ce produit doit être installé exclusivement par des personnes disposant de compétences professionnelles.
- Avant toute installation, vérifiez toujours la compatibilité entre le capteur et le moteur associé.
- Le capteur 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.









NOTE: Pour remonter le capteur AC303, effectuez les mêmes manipulations en sens inverse (étape 3> 2> 1).



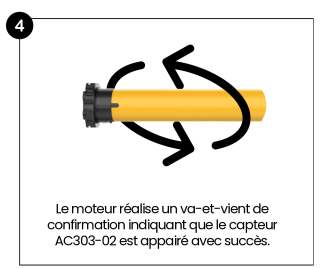
III - APPAIREZ LE CAPTEUR AC303 AU MOTEUR

NOTE: Le capteur AC303-02 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).









NOTE: Pour supprimer le capteur, la réinitialisation du moteur est nécessaire.

IV - MODIFIER LE NIVEAU DE SENSIBILITÉ





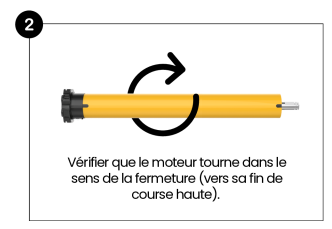
- Niveau de sensibilité n°1 : sensibilité maximale
- Niveau de sensibilité n°9 : sensibilité minimale



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

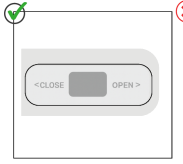
V - VÉRIFICATION DU CAPTEUR PROGRAMMÉ

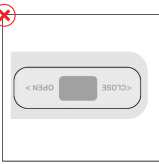


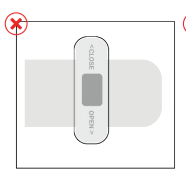


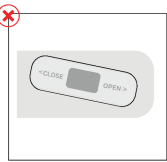
VI - AVERTISSEMENTS

- 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.

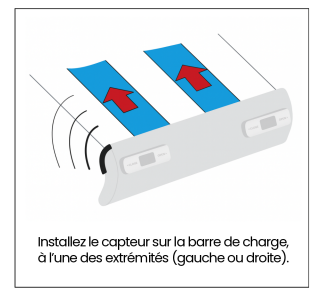


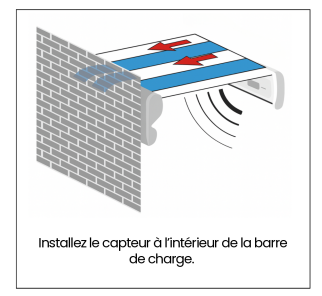






3







Lors de l'installation des piles, une LED **verte** s'allume pendant 1 seconde pour indiquer que l'alimentation est active.

Si la LED s'allume en **rouge**, cela signifie que le niveau de charge des piles est faible.

4