



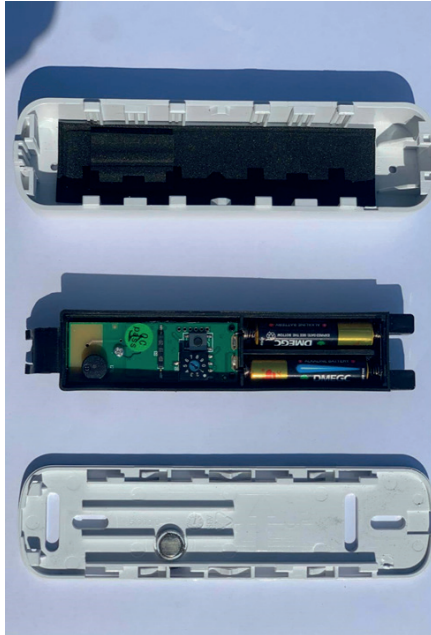
# Store Aix

## Capteur 3D Dooya (option)

Montage et synchronisation

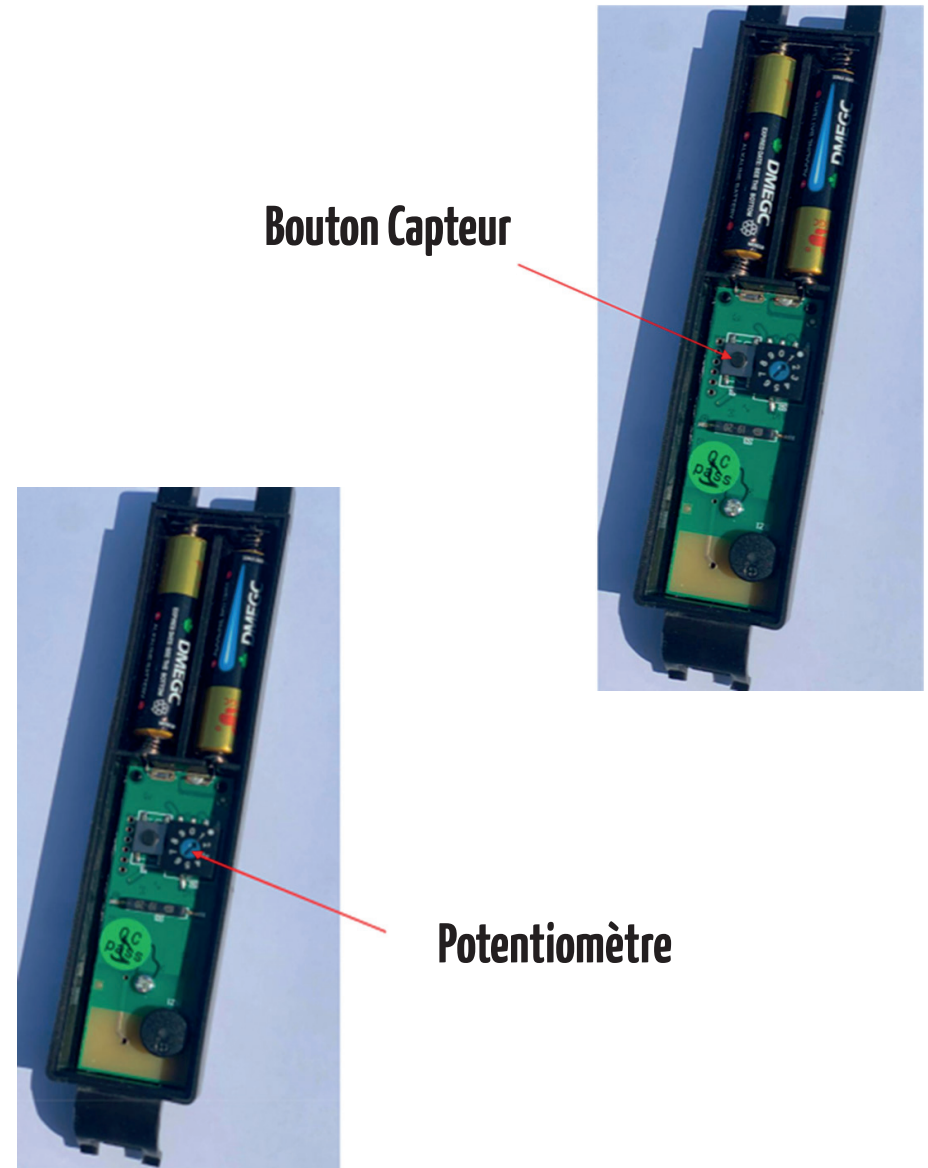
# Contenu du capteur

---

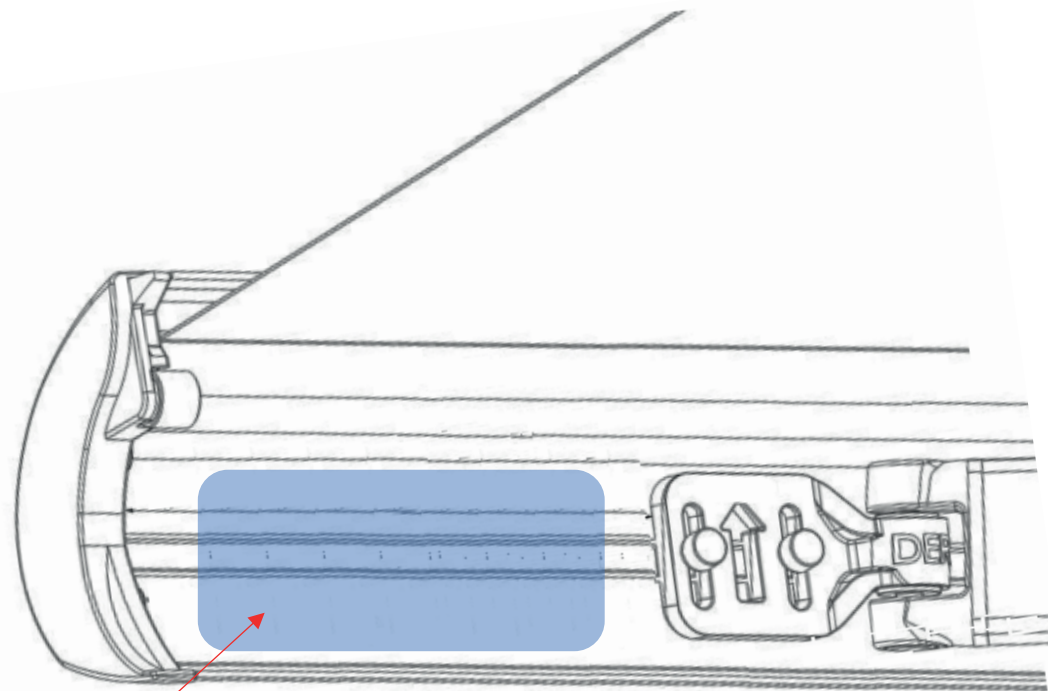


- 1 Platine de fixation
- 1 Cache de Protection
- 1 Capteur (circuit imprimé)
- 2 piles types AAA
- 2 clavettes de fixation et 2 vis

# Emplacements du potentiomètre et du bouton du capteur

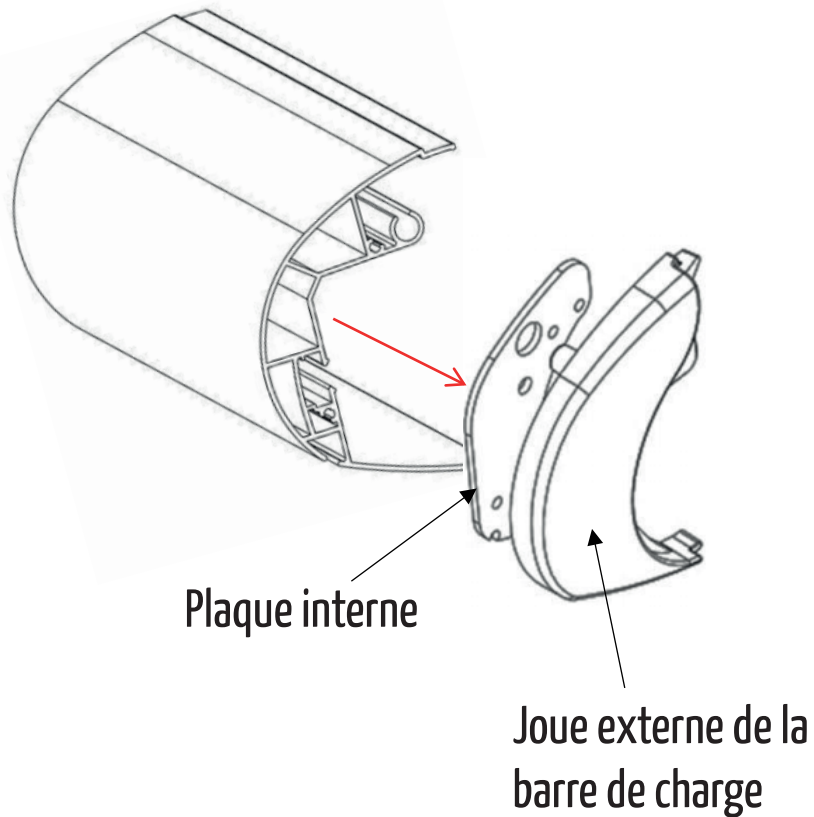


# Emplacement de pose du capteur



ZONE d'installation du capteur

# Retirer la joue de barre de charge

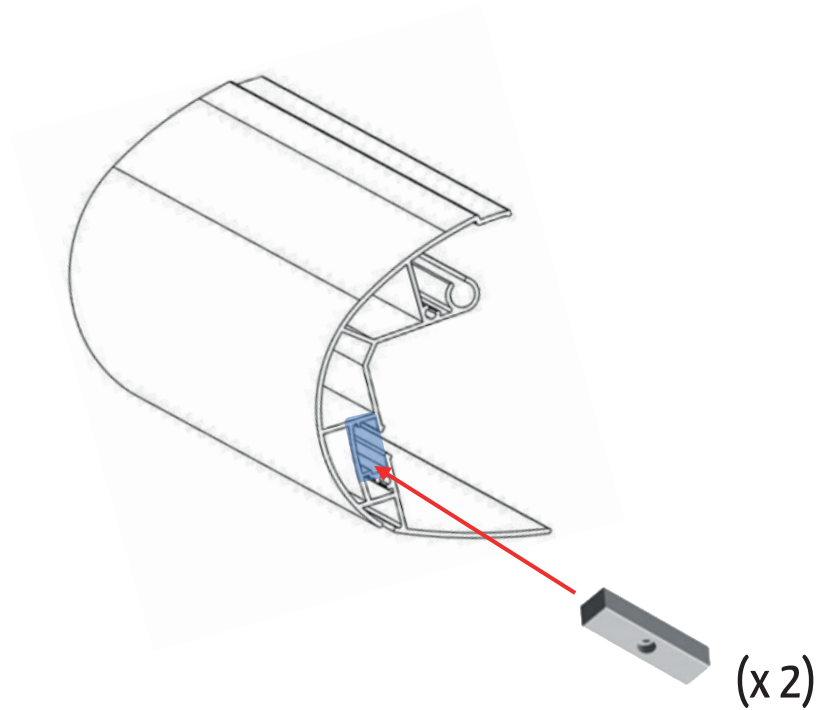


1) À l'aide d'une clef BTR (Allen) de 5, dévisser les 2 vis de la joue externe de la barre de charge.

2) Puis, à l'aide d'un tournevis cruciforme, dévisser la plaque interne de la joue de la barre de charge.

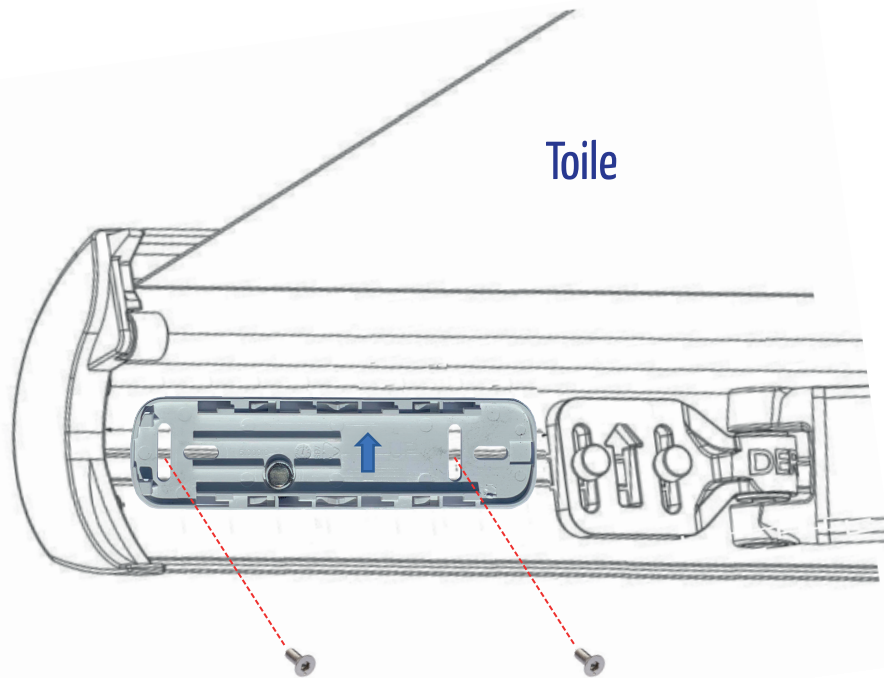
# Insertion des clavettes de fixation

Insérer les 2 clavettes de fixation dans la zone bleue. Puis remonter la plaque interne et la joue externe de la barre de charge.





# Mise en place du support capteur



- 1) Déclipser le support du capteur
- 2) Placer le support du capteur sur la barre de charge en le fixant à l'aide des deux vis fournies sur les clavettes précédemment insérées.



Vérifier que la flèche « up » (en bleu sur le schéma) présente sur le support du capteur soit dans le sens de la toile.



# Programmation du capteur 3D Dooya

---

Placer le potentiomètre à 0 du capteur

 À partir de maintenant, les étapes ci-dessous doivent être réalisées sans temps de latence. 

- 1) Appuyer 1 fois sur P2 de la télécommande (mouvement du store\*)
- 2) Appuyer une nouvelle fois sur P2 de la télécommande (mouvement du store\*)
- 3) Appuyer 1 fois sur le bouton du capteur (mouvement du store\*)

 Le capteur est programmé 

\*Si votre store est équipé de l'option led, celui-ci ne fera aucun mouvement entre les étapes.

# Vérification d'appairage

---

- 1) Placer le Potentiomètre à 5 du capteur
- 2) Appuyer 1 fois sur le bouton Capteur  
(le store remonte)
- 3) Appuyer 1 fois sur Stop de la télécommande.



Le capteur est appairé

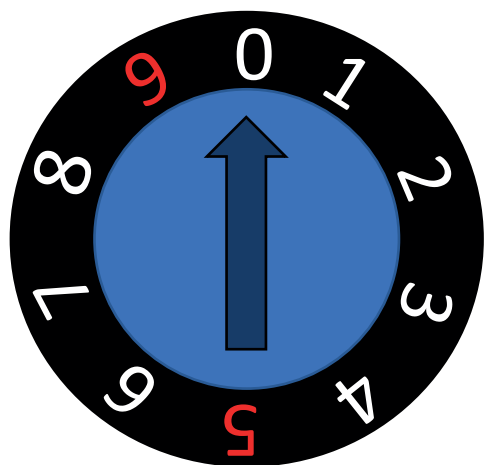


Si cette vérification ne fonctionne pas, il faut recommencer la programmation.





# Réglage du potentiomètre capteur 3D Dooya



La sensibilité de la résistance au vent du capteur se règle sur le potentiomètre.

En positionnant la flèche sur les chiffres allant de 1 à 4 et de 6 à 8 la résistance au vent va se déterminer dans l'ordre croissant. 1 pour une petite résistance et 8 pour une grande résistance.

Nous vous conseillons de régler votre potentiomètre sur 2 et augmenter graduellement à l'usage jusqu'à trouver votre réglage de confort.

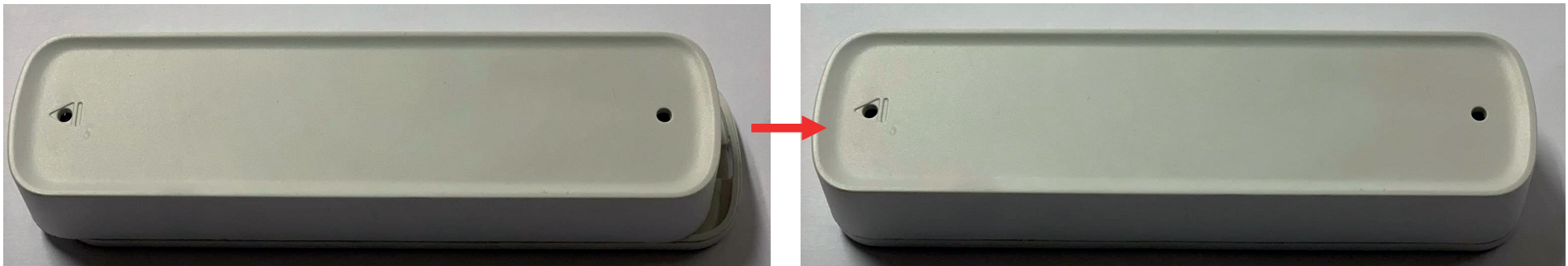
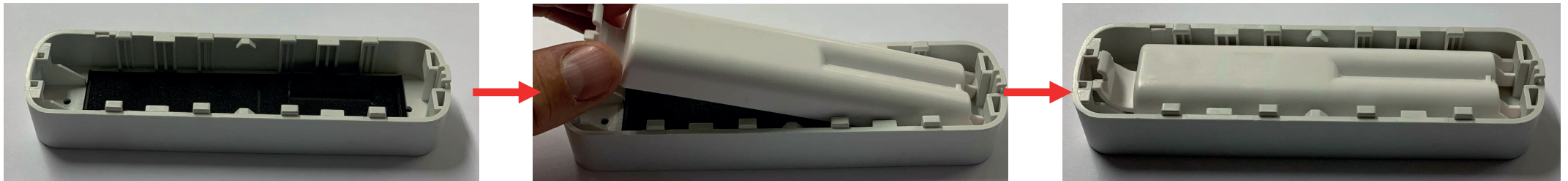
À noter que le chiffre 0 annule la détection du capteur.



Les chiffres 5 et 9 sont uniquement à utiliser lors de la vérification d'appairage. Ce ne sont pas des réglages de sensibilité.



# Mise en place du capteur



Crocheter le capteur sur le support fixé précédemment dans la barre de charge




# Utilisation du capteur 3D Dooya

Une fois tous les réglages effectués, remonter intégralement le capteur sur son support aimanté.

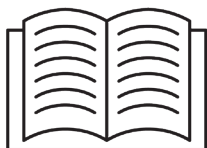
Pour effectuer le test, ouvrir intégralement le store puis exercer des secousses brèves et successives pour imiter des rafales de vent.

Celles-ci doivent être réalisées en effectuant des moments de pause d'environ une à deux secondes entre chaque moment de secousses.

Le store doit remonter sans avoir besoin d'utiliser la télécommande.

 Le capteur 3D Dooya est une sécurité qui permet de protéger votre store en cas d'oubli  contre des vents soudains en votre absence. Néanmoins, il ne doit en aucun cas se substituer  à votre vigilance.

# Précautions et instructions de sécurité pour l'installation et l'utilisation du capteur DD510H



**ATTENTION ! LISEZ LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.**

**ATTENTION !**

LE CAPTEUR VENT DD510H EST UNE SÉCURITÉ DESTINÉE À PRÉSERVER LE STORE DES RISQUES DE CASSE DUES AU VENT EN CAS D'ABSENCE. IL NE DOIT EN AUCUN CAS REMPLACER LA VIGILANCE DE L'UTILISATEUR. ASSUREZ-VOUS D'INSTALLER LE CAPTEUR EN SUIVANT LES INDICATIONS DU FABRICANT. ASSUREZ-VOUS QUE TOUTES LES FIXATIONS DU CAPTEUR SONT CORRECTEMENT INSTALLÉES. FERMEZ TOUJOURS LE STORE PAR TEMPS VENTEUX, EN CAS DE FORTE PLUIE OU LORSQUE VOUS NE L'UTILISEZ PAS. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAINER DES BLESSURES CORPORELLES ET DES DOMMAGES MATÉRIELS. LES BRAS MOBILES DU STORE SONT SOUS TENSION ET TOUTE SURTENSION DUE A UNE MAUVAISE UTILISATION PEUT ENTRAINER DES BLESSURES CORPORELLES ET DES DOMMAGES STRUCTURELS. N'ESSAYEZ PAS DE MODIFIER LES RÉGLAGES PAR VOUS-MEME SI VOS CONNAISSANCES TECHNIQUES NE VOUS LE PERMETTENT PAS.

- Avant de commencer à utiliser le store, assurez-vous que vous avez synchronisé le capteur.
- N'utilisez pas le store dans des endroits soumis à des vibrations ou à des chocs.
- Le montage peut être effectué par une main d'œuvre non qualifiée, sous condition que les instructions soient scrupuleusement observées. Si des problèmes survenaient lors de l'assemblage, veuillez avoir recours à un personnel qualifié.
- Utilisez correctement toutes les clavettes et vis au cours de l'installation. S'ils ne sont pas fermement fixés, cela peut influencer l'efficacité du capteur.

# Réglage divers / Que faire si ?

Problèmes	Causes	Solutions
Mon store ne redescend plus	Le capteur a décelé une vibration anormale	> Attendre 8min, le moteur conserve l'information du capteur pendant cette durée pour préserver le store de tous risques de casse.
Mon store s'ouvre de 50cm puis se referme et reste bloqué	La sensibilité du capteur est trop élevée	> Augmenter le réglage de la résistance du capteur à l'aide du potentiomètre et attendre la temporisation de 8min.
Mon capteur ne fonctionne plus	Problème de piles	> Remplacer les piles du capteur.
Mon capteur ne se synchronise pas	Le moteur Dooya n'a pas le même protocole radio que le capteur.	> Si votre moteur Dooya est antérieur à 2023, retirer une pile. Restez appuyé sur le bouton du capteur en remettant la pile. Un bip se fait alors entendre. Réessayez la synchronisation. > Si votre moteur Dooya est de 2023 ou postérieur, retirer une pile. Restez appuyé sur le bouton du capteur en remettant la pile. Deux bips se font alors entendre. Réessayez la synchronisation.