

Composition du capteur EOLIS 3D :

- Platine de fixation
- 2 piles AAA (LR03)
- Capteur électronique

La platine de fixation est fixée sur la barre de charge du store. Elle ne doit jamais être démontée ou déplacée

Démontage du capteur, réglage de sensibilité ou remplacement des piles :



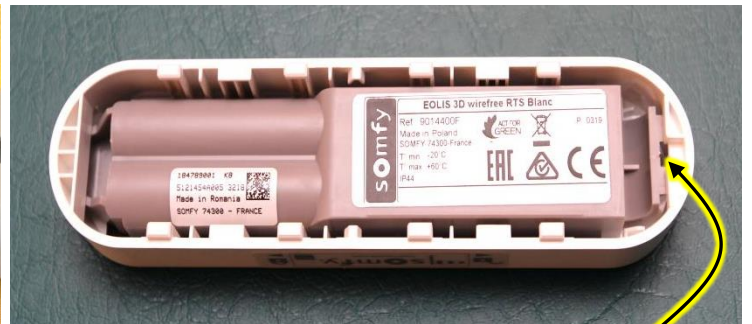
Le capteur est clipsé sur la platine de fixation



Pour déclipser le capteur, poussez le vers la gauche
Puis tirez le capteur vers vous



La platine de fixation doit rester sur la barre de charge



A l'aide d'un petit tournevis plat, poussez la languette de maintien pour sortir le capteur de son socle

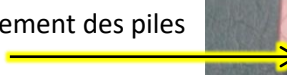
Socle de protection du capteur



Bouton de réglage de sensibilité, de 1 à 9

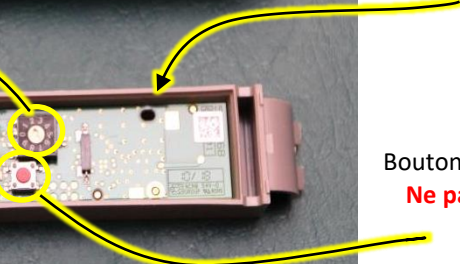


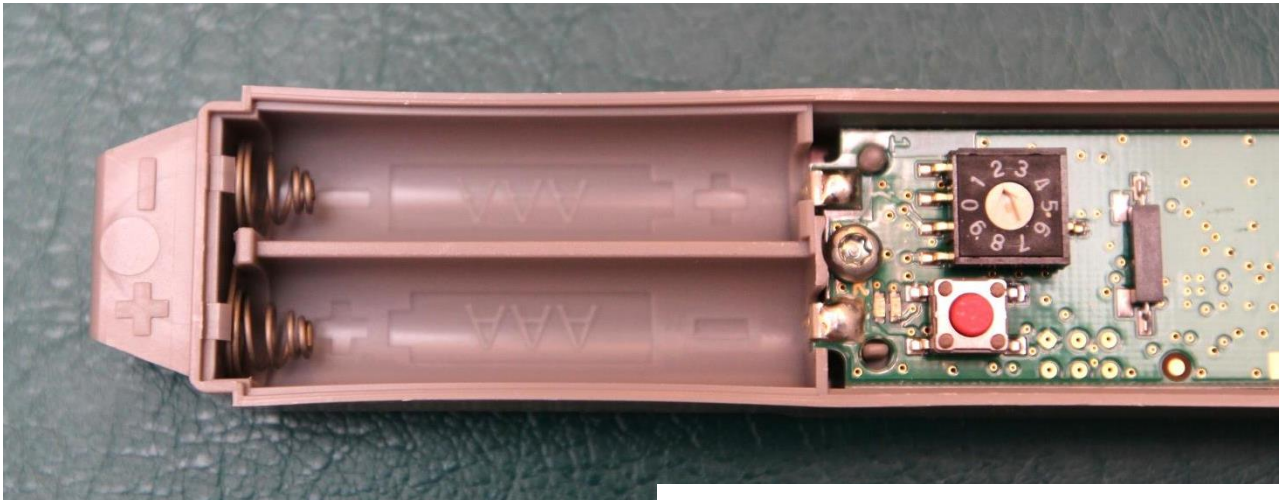
Logement des piles



Capteur

Bouton de programmation
Ne pas appuyer sur ce bouton





Bien respecter le sens des piles

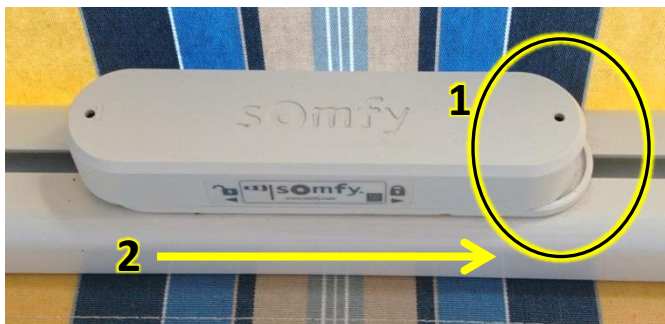
Nous vous conseillons fortement de laisser le réglage de sensibilité sur 2

Plus le chiffre est important, moins le capteur est sensible au vent



Nous vous conseillons de remplacer les piles tous les ans

Remontage du capteur :



Repositionner le capteur sur la platine de fixation avec un léger décalage vers la gauche.

Puis poussez le vers la droite

Le store effectue un va et vient (seulement en version IO)

Le capteur est de nouveau fonctionnel

Pourquoi mon store remonte régulièrement alors qu'il n'y a pas de vent ?

Le moteur, dès lors qu'un capteur EOLIS 3D lui a été affecté, interroge régulièrement ce capteur pour connaître son état de fonctionnement. Si les piles sont usées, si le capteur n'est pas clipsé dans sa platine de fixation, le moteur ne pourra plus dialoguer avec le capteur. Dans ce cas et par mesure de sécurité, pour éviter de subir des rafales de vent non détectées, le moteur décide de refermer le store.

