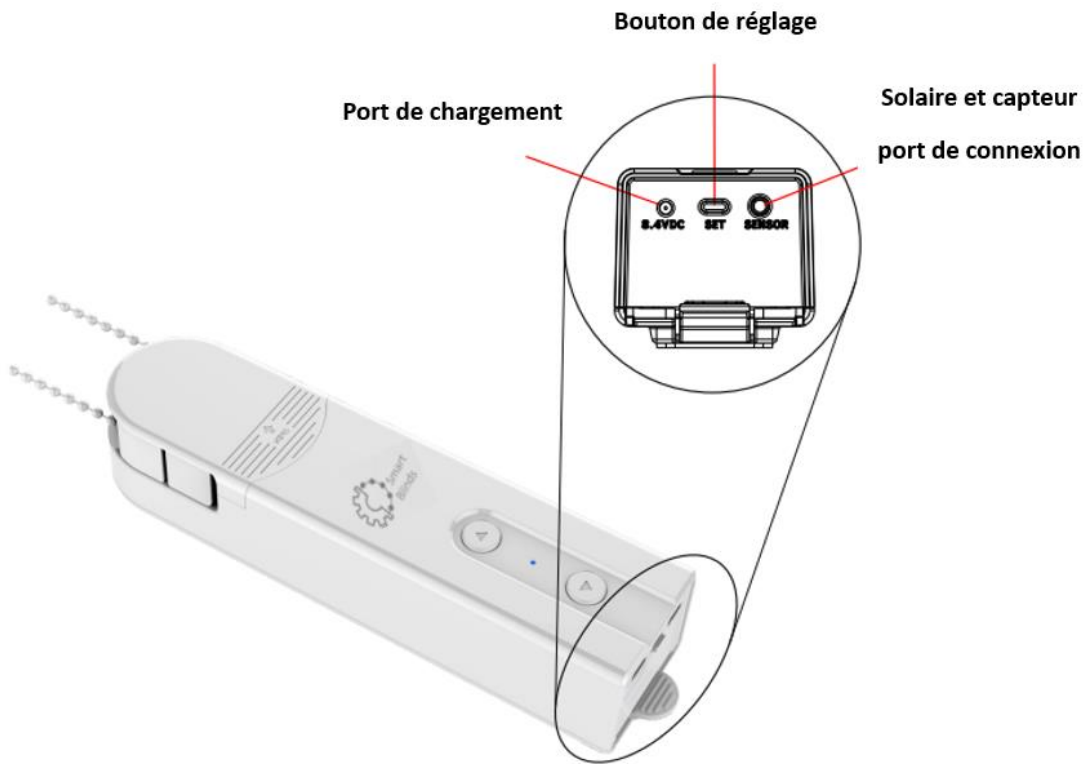


## Moteur Intelligent



### Spécification:

<b>Modèle</b>	SMB-101
<b>la puissance d'entrée</b>	8.4V DC
<b>Solaire</b>	12V / 0.3W
<b>Courant du routeur de verrouillage</b>	1.8A
<b>Plage de vitesse</b>	20-40 RPM
<b>Couple</b>	0.45 Nm
<b>Courant nominal</b>	1A
<b>Batterie</b>	7.4V DC / 1000 mAh
<b>Code de couplage Bluetooth</b>	5555



### PRUDENCE :

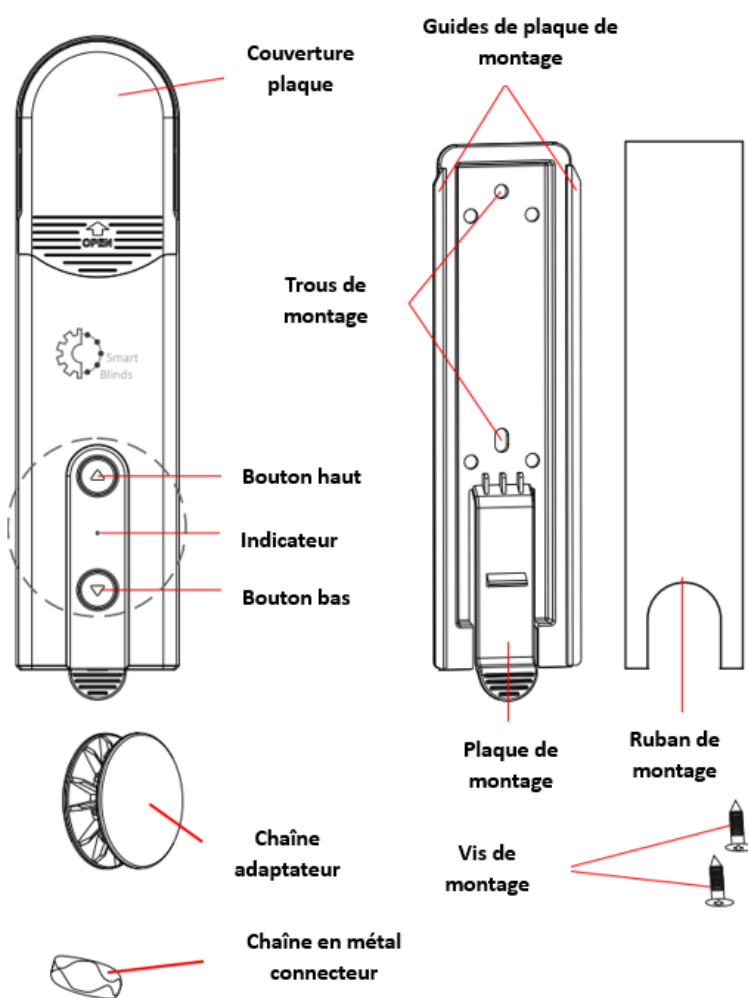
Ne faites pas fonctionner le store manuellement.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le moteur doit être rechargé au moins une fois tous les 6 mois pour maintenir la durée de vie de la batterie.

N'exposez pas l'appareil à un soleil intense. Garder l'appareil à l'abri des températures élevées et de l'eau pendant l'utilisation et le stockage.

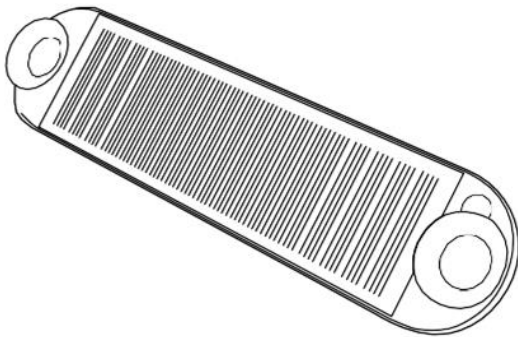


### Moteur illustration:



## Fonctions et propriétés

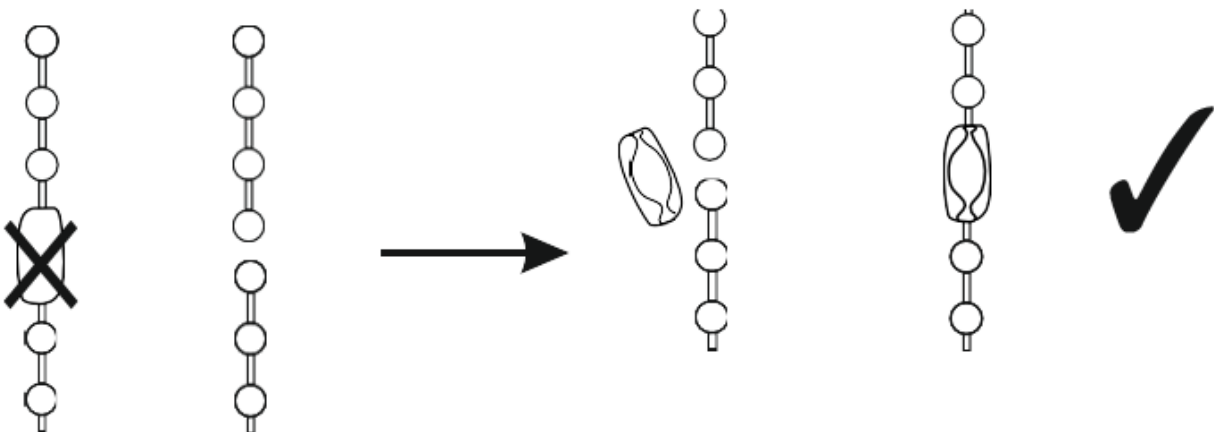
- Après la mise hors tension, le moteur conserve les derniers réglages.
- Les options et les paramètres peuvent être modifiés par les applications du téléphone connecté via Bluetooth.
- Grande capacité de batterie pour un travail prolongé. (Indicateur de niveau de batterie disponible dans l'application mobile.)
- Recharge par câble (ou panneau solaire\*)
- Le capteur de lumière intégré au panneau solaire\* permet le réglage automatique de l'ouverture/fermeture.



Panneau solaire avec capteur de lumière disponible séparément.

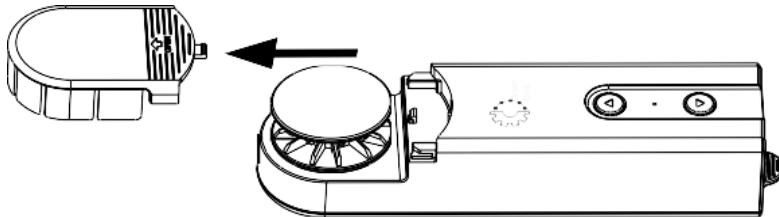
## Installation :

Remplacer le connecteur de chaîne

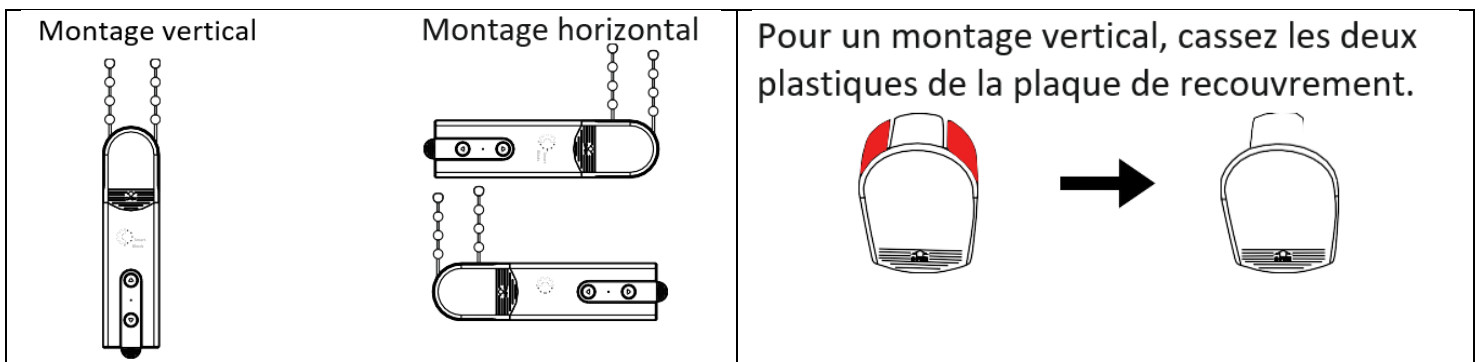


Si la chaîne comporte un ou plusieurs connecteurs, tous doivent être démontés et le connecteur reliant les extrémités de la chaîne doit être remplacé par un connecteur métallique.

Retirez la plaque de recouvrement.



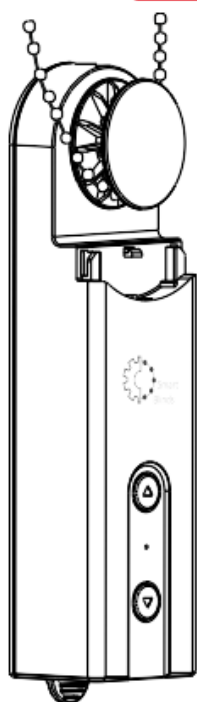
### Méthodes de montage



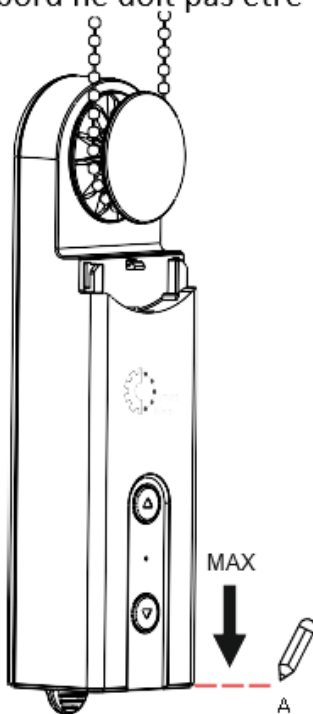
## Marquage de l'emplacement pour le montage vertical.



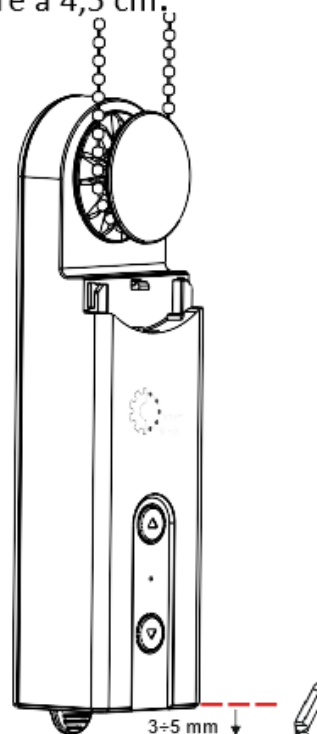
En cas de montage à la fenêtre ou au mur au-dessus du rebord, la distance entre le moteur et le rebord ne doit pas être inférieure à 4,5 cm.



Mettez la chaîne sur l'adaptateur



Serrez la chaîne jusqu'à la butée, marquage de la position A



Marquez le lieu de montage (pos. B) sous la position marquée A.

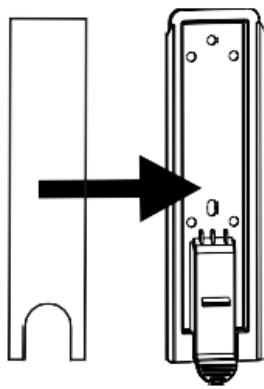
## Fixez le moteur à la surface.

Dans le cas de stores sur le cadre, les stores sont montés sur le même cadre de fenêtre. Dans le cas de stores montés au mur/plafond, montez le moteur au mur.

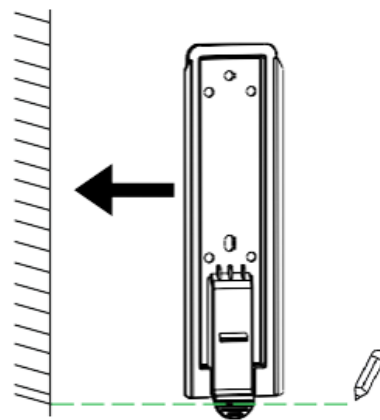
### Utiliser du ruban de montage



Avant l'installation sur le châssis de la fenêtre, dégraissez le cadre de la fenêtre et la surface de la plaque de montage avec un chiffon de nettoyage.

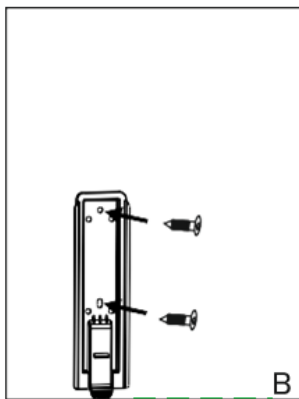


Faites glisser la plaque de montage, puis collez-y le ruban de montage fourni.



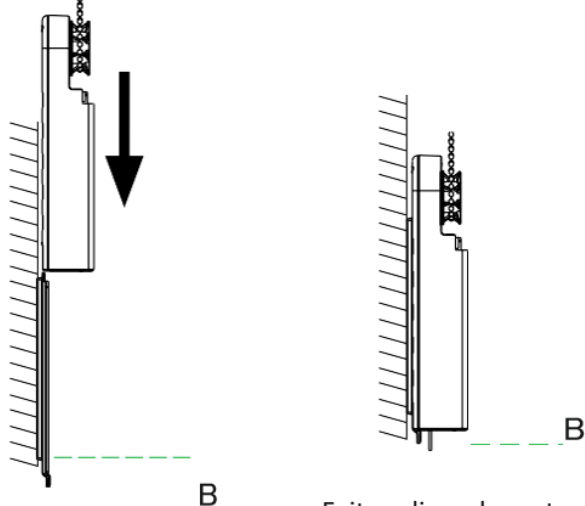
Collez la plaque de montage selon la position marquée B.

### Utilisation des vis de montage



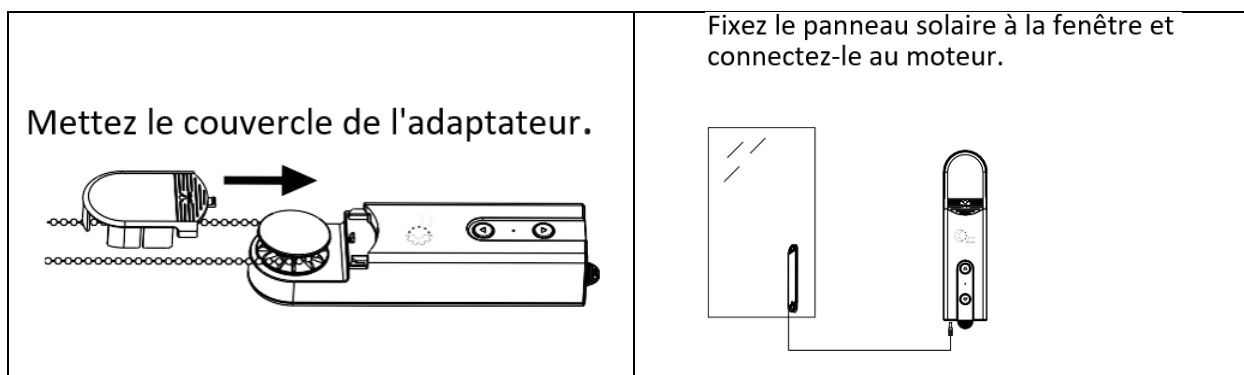
Fixez le support plaque à la surface à l'aide de vis.

Faites glisser le moteur sur la plaque montée.



Placez le moteur dans les guides de la plaque de montage.

Faites glisser le moteur vers le plateau jusqu'à ce que la tension de la chaîne soit en position B.

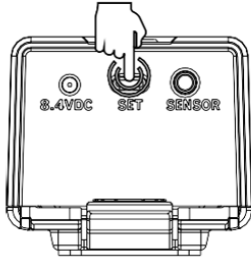


### Paramétrage via l'application

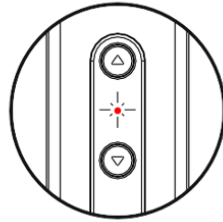
Le moteur StoresEnrouleur peut être actionné à l'aide d'une application qui permet de contrôler : la fermeture et l'ouverture des volets roulants et le réglage de la position supérieure et inférieure.

## Paramètres manuels

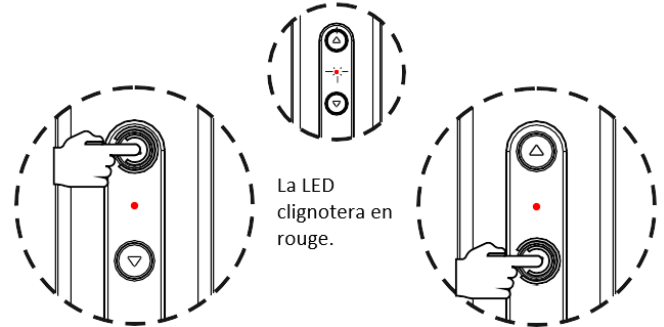
### Réglage de la limite supérieure



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réglage pendant 3 secondes.



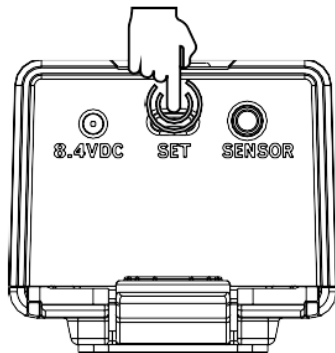
Le voyant s'allumera en rouge (le moteur est en état de gestion des paramètres).



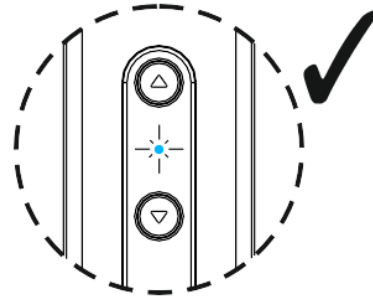
La LED clignotera en rouge.

Appuyez sur le bouton "Haut"

Réglez le store sur la position cible.

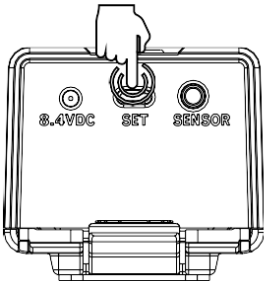


Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réglage pendant 3 secondes.

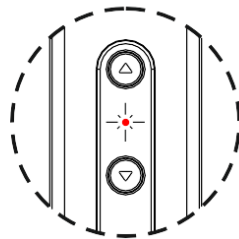


Le voyant s'allume 3 fois en bleu. Le réglage de la limite supérieure a été défini.

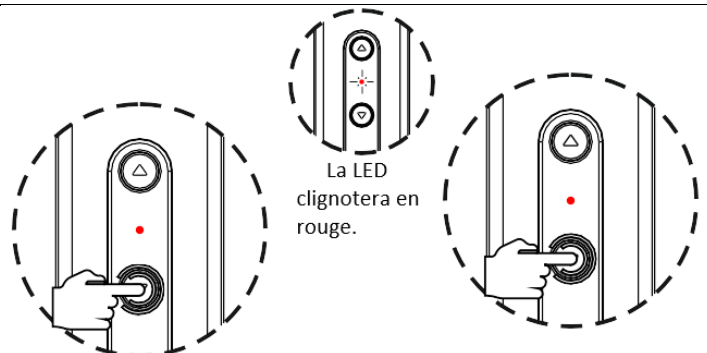
### Réglage de la limite inférieure



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réglage pendant 3 secondes.



Le voyant s'allumera en rouge (le moteur est en état de gestion des paramètres).



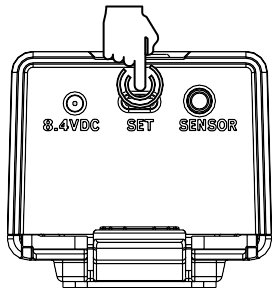
La LED clignotera en rouge.

Appuyez sur le bouton "Bas"

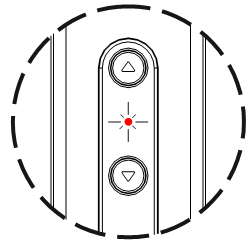
La limite inférieure a été fixée.



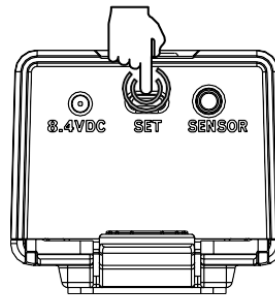
## Restaurer les paramètres par défaut



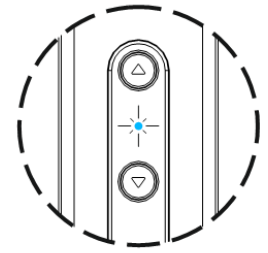
Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réglage pendant 3 secondes.



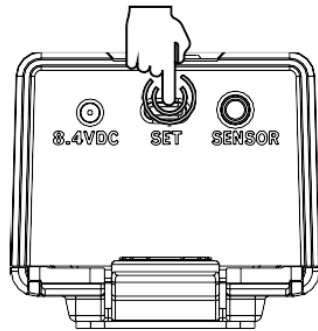
Le voyant s'allumera en rouge (le moteur est en état de gestion des paramètres).



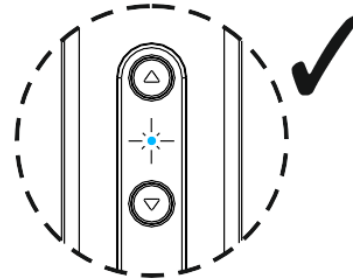
Appuyez et maintenez le bouton de réglage pendant 7 secondes.



Le voyant s'allumera en bleu 3 fois (paramètres réinitialisés, l'appareil est dans son état d'usine par défaut).

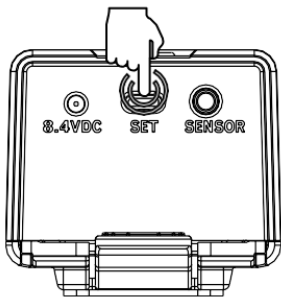


Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réglage pendant 3 secondes.

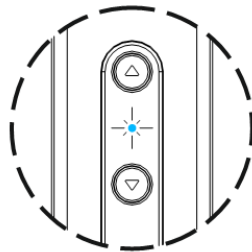


Le voyant s'allume 3 fois en bleu. Réglage de la limite inférieure a été défini.

## Allumer

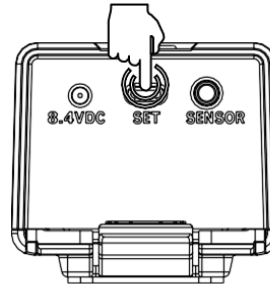


Maintenez enfoncé le bouton des paramètres pendant 1 seconde.

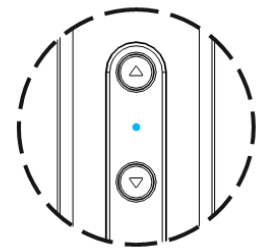


Le voyant lumineux clignote en bleu pendant 2 secondes (l'appareil est allumé).

## Éteindre

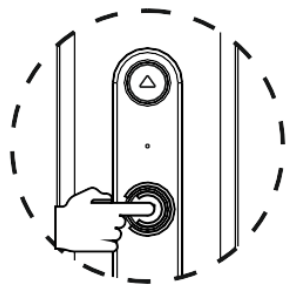


Maintenez le bouton des paramètres pendant 7 secondes.

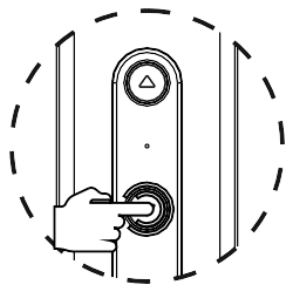


Le voyant lumineux clignote 3 fois en bleu (l'appareil est éteint).

## Mode continu

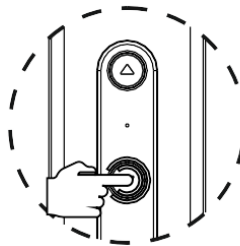


Appuyez sur le bouton sélectionné. Le moteur commencera à tourner.

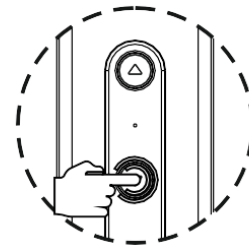


Appuyez à nouveau sur le bouton. Le moteur s'arrêtera.

## Mode étape

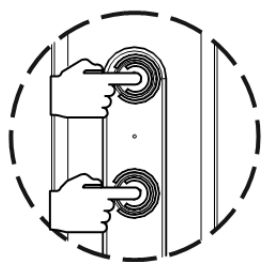


Appuyez et maintenez n'importe quel bouton pendant moins de 1,5 seconde. Le moteur cessera de tourner après avoir relâché le bouton.

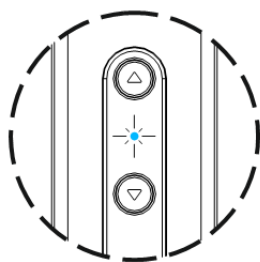


Appuyez et maintenez enfoncé le bouton sélectionné pendant plus de 1,5 seconde. Le moteur cessera de tourner à la prochaine pression sur le bouton.

## Changement de direction du mouvement



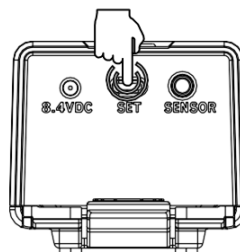
Appuyez et maintenez les deux boutons simultanément pendant 3 secondes.



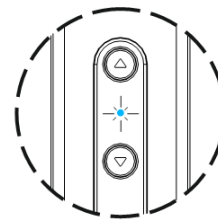
Le voyant s'allumera en bleu 3 fois (la direction a été modifiée).

## Modification du réglage de la direction du moteur

(Le mode par défaut est le mode étape. Veuillez suivre les instructions pour le changer.)



Appuyez 5 fois sur le bouton Paramètres.



Le voyant lumineux clignotera en bleu (le mode a été modifié).

