

- Pile: 3V (CR2032)
- Fréquence Radio: 433.05~434.79MHz
- Puissance d'émission : 10 milliwatt
- Niveau d'intensité : 15klux~75klux
- Distance radio : Extérieur 200 mètres, intérieur 35 mètres
- Température de fonctionnement : -20°C ~ +60°C
- Le capteur 005446 utilise une pile bouton pour l'alimentation, avec 3 modes et 4 niveaux de lumière au choix, il peut également tester l'intensité de la lumière avec une fonction d'alarme de faible charge.
- Fixation le plus bas possible sur le vitrage intérieur (dos du capteur à la lumière du jour).

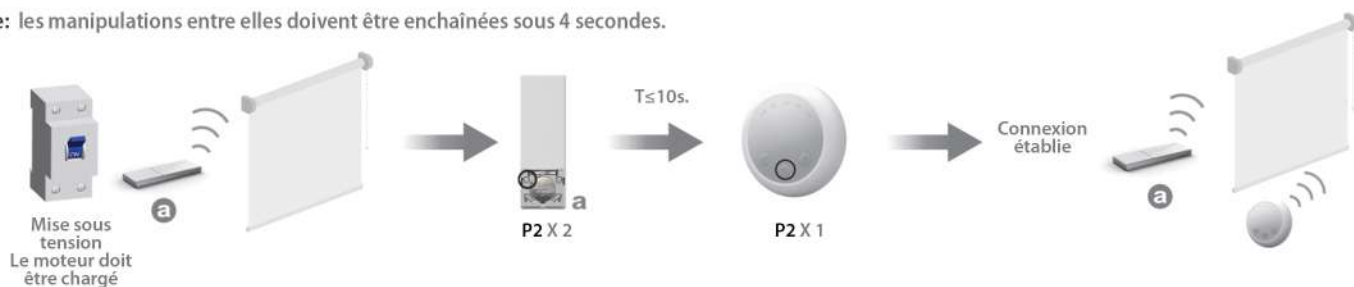
1 NIVEAU D'INTENSITÉ

Remarque: La valeur par défaut est le **niveau 0**. Appuyer brièvement sur le bouton **SUN** pour afficher le niveau de lumière actuel. Appuyez brièvement sur le bouton **SUN** pour passer à différents niveaux de luminosité.

Niveau Luminosité		Signification
0		Lorsque le grade est "0", la lumière est nulle.
1	15KLUX	Lorsque le grade est "1", la lumière atteint plus de 15KLUX, le store se replie, la LED clignote.
2	30KLUX	Lorsque le grade est "2", la lumière atteint plus de 30KLUX, le store se replie, la LED clignote.
3	45KLUX	Lorsque le grade est "3", la lumière atteint plus de 45KLUX, le store se replie, la LED clignote.
4	60KLUX	Lorsque le grade est "1", la lumière atteint plus de 60KLUX, le store se replie, la LED clignote.

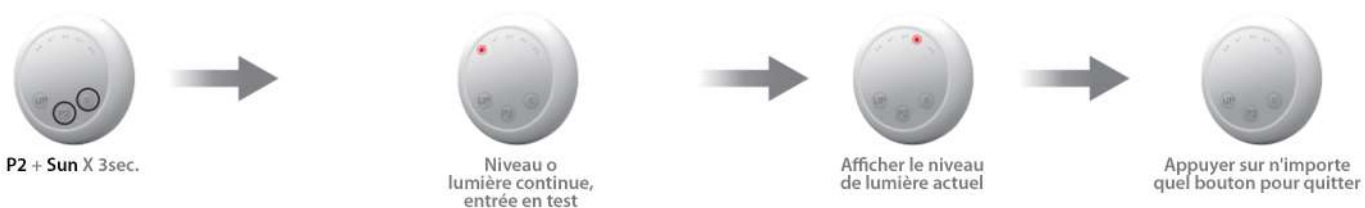
2 ASSOCIATION AU MOTEUR DU STORE

Note: les manipulations entre elles doivent être enchaînées sous 4 secondes.



3 TEST DE LUMINOSITE AMBIANTE

Note: Une fois la manipulation terminée, appuyer sur n'importe quel bouton pour quitter. Automatique si pas de manipulation sous 2min.



4 MODE DE TRAVAIL DU CAPTEUR (Le dos du capteur doit être à la lumière du soleil, le plus bas possible sur la vitre)

MODE 1 : Descente uniquement. Aucun volet ne doit obstruer la luminosité devant le capteur.

- 1- Passer au niveau souhaité (niveau non 0).
- 2- Lorsque l'intensité de la lumière du soleil dépasse le niveau d'éclairage sélectionné plus de 2 minutes consécutives, le store descend.

MODE 2 : Descente / Montée. Aucun volet ne doit obstruer la luminosité devant le capteur.

- 1- Passer au niveau souhaité (niveau non 0).
- 2- Lorsque l'intensité de la lumière du soleil dépasse le niveau d'éclairage sélectionné plus de 2 minutes consécutives, le store descend.
- 3- Lorsque l'intensité du soleil est inférieure au niveau d'éclairage sélectionné pendant plus de 15 minutes consécutives, le store remonte.

MODE 3 : Descente / Montée. Commande pour moteur de volet AvosDim bidirectionnel. Attention, le volet s'arrête toujours automatiquement au dessus du capteur pour ne pas le couvrir.

- 1- Passer au niveau souhaité (niveau non 0).
- 2- Lorsque l'intensité lumineuse dépasse le niveau d'éclairage sélectionné pendant plus de 2 minutes consécutives, le volet descend. Pendant le processus de descente, lorsque le volet roulant recouvre le capteur, il remonte pour s'arrêter au-dessus du capteur, permettant à la lumière d'accéder au capteur.
- 3- Lorsque l'intensité lumineuse descend en dessous du niveau d'éclairage sélectionné pendant plus de 15 minutes consécutives, le volet remonte.

5 VISUALISER LE MODE ET LE CHANGER



Appuyez brièvement sur la touche **SUN**, puis relâchez-la. Le voyant d'intensité solaire s'éteint.



La lumière ne clignote pas en mode 1
La lumière clignote 2x mode 2
La lumière clignote 3x mode 3



Appuyer longuement sur le bouton **SUN**, le maintenir enfoncé 5sec



Après que le voyant lumineux ait clignoté 5 fois, il est possible de passer du mode 1 au mode 2 ou 3.

6 FAIBLE CHARGE DE LA PILE

Note: Remplacer la batterie rapidement après une indication de faible charge.



Régler l'intensité lumineuse (pas de niveau "0")



Pas de fonctionnement (en dessous de 2.6V)



Clignote 10 fois toutes les 2 minutes