

- 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).

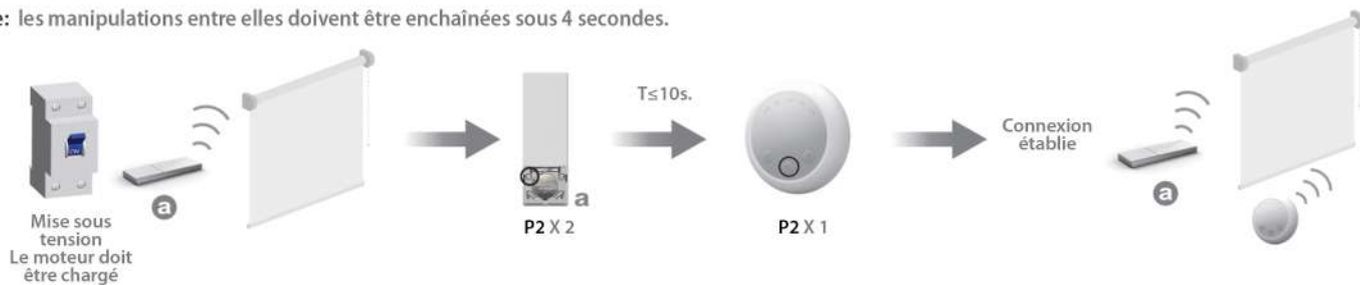
1 NIVEAU D'INTENSITÉ

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. |

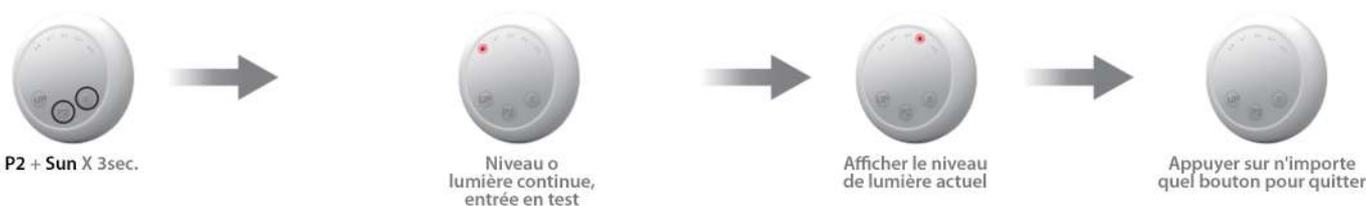
2 ASSOCIATION AU MOTEUR DU STORE

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



6 FAIBLE CHARGE DE LA PILE

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

