

- Batterie: 3V (CR2032)
- Funkfrequenz: 433.05~434.79MHz
- Sendeleistung: 10 Milliwatt
- Intensitätsstufe: 15klux~75klux
- Funkreichweite: Außen 200 Meter, Innen 35 Meter
- Betriebstemperatur: -20°C ~ +60°C
- Der Sensor 005446 verwendet eine Knopfatterie für die Stromversorgung, mit 3 Modi und 4 Lichtstufen zur Auswahl kann er auch die Lichtintensität testen und verfügt über eine Alarmfunktion bei niedrigem Ladestand.
- Befestigung so niedrig wie möglich an der Innenverglasung (Rückseite des Tageslichtsensors).

1 INTENSITÄTSLEVEL

Hinweis: Der Standardwert ist das **Lichtniveau 0**. Drücken Sie kurz die Taste **SUN**, um das aktuelle Lichtniveau anzuzeigen. Drücken Sie kurz auf die Taste **SUN**, um zwischen verschiedenen Lichtniveaux zu wechseln.

Lichtlevel		Bedeutung
0		Wenn der Grad "0" ist, ist das Licht null.
1	15KLUX	Wenn der Grad "1" ist, erreicht das Licht mehr als 15 KLUX, das Rollo wird eingezogen und die LED-Leuchte blinkt.
2	30KLUX	Wenn der Grad "2" ist, erreicht das Licht mehr als 30 KLUX, das Rollo wird eingezogen und die LED-Leuchte blinkt.
3	45KLUX	Wenn der Grad "3" ist, erreicht das Licht mehr als 45 KLUX, das Rollo wird eingezogen und die LED-Leuchte blinkt.
4	60KLUX	Wenn der Grad "1" ist, erreicht das Licht mehr als 60 KLUX, das Rollo wird eingezogen, die LED-Leuchte blinkt.

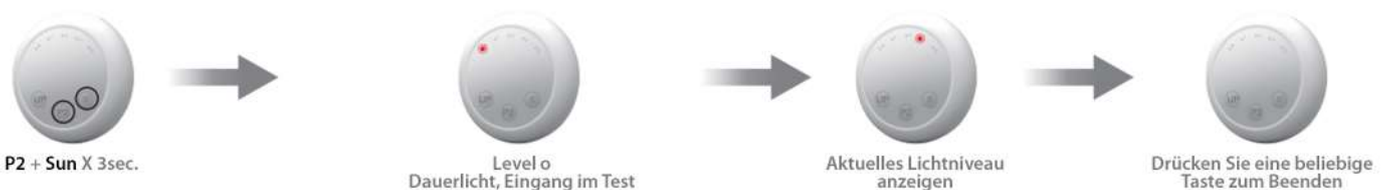
2 VERBINDUNG MIT DEM ROLLOMOTOR

Hinweis: Die einzelnen Schritte müssen innerhalb von 4 Sekunden ausgeführt werden.



3 UMGEBUNGHELLIGKEITSTEST

Hinweis: Drücken Sie nach Abschluss der Aktion eine beliebige Taste, um die Aktion zu beenden. Automatisch, wenn innerhalb von 2 Minuten keine Manipulation erfolgt.



4 ARBEITSWEISE DES SENSORS (Die Rückseite des Sensors sollte sich im Sonnenlicht befinden und so tief wie möglich auf dem Glas liegen)

EINSTELLUNG 1 : Nur nach unten. Der Sensor darf nicht vollständig von den Rollläden verdeckt werden.

- 1- Passer au niveau souhaité (niveau non 0) = 1) Zur gewünschten Höhe fahren (Höhe nicht 0).
- 2- Wenn die Intensität des Sonnenlichts das gewählte Lichtniveau länger als zwei aufeinanderfolgende Minuten überschreitet, fährt das Rollo herunter.

EINSTELLUNG 2 : Abwärts / Aufwärts. Der Sensor darf nicht vollständig von den Rollläden verdeckt werden.

- 1- Zur gewünschten Höhe fahren (Höhe nicht 0).
- 2- Wenn die Intensität des Sonnenlichts das gewählte Lichtniveau länger als zwei aufeinanderfolgende Minuten überschreitet, fährt das Rollo herunter.
- 3- Wenn die Sonnenintensität für mehr als 15 aufeinanderfolgende Minuten unter dem gewählten Lichtniveau liegt, fährt das Rollo hoch.

EINSTELLUNG 3 : Abwärts / Aufwärts. Bedienung für bidirektionalen AvosDim Rollladenmotor. Achtung, der Rollladen stoppt immer automatisch oberhalb des Sensors, um diesen nicht zu verdecken.

- 1- Zur gewünschten Höhe fahren (Höhe nicht 0).
- 2- Wenn die Lichtintensität das gewählte Lichtniveau für mehr als zwei aufeinanderfolgende Minuten überschreitet, fährt der Rollladen nach unten. Wenn der Rollladen den Sensor überdeckt, fährt er während des Abwärtsvorgangs nach oben und stoppt über dem Sensor, damit dieser weiterhin vom Tageslicht erreicht wird.
- 3- Wenn die Lichtintensität für mehr als 15 aufeinanderfolgende Minuten unter das gewählte Lichtniveau fällt, fährt der Rollladen wieder hoch.

5 DEN MODUS ANZEIGEN UND ÄNDERN



6 NIEDRIGE BATTERIELADUNG

Hinweis: Ersetzen Sie die Batterie schnell nach einer Anzeige für niedrigen Ladestand.

