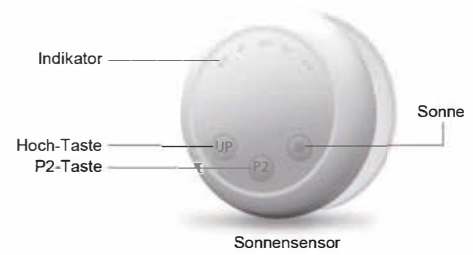


NOBILY PR/PRE Funk-Sonnen-Sensor

Sensorspezifikationen



Art.Nr.: 122100000001

T Mit dem NOBILY Funk-Sonnen-Sensor mit eingebautem Lichtsensor können Sie Ihre Rollläden automatisiert und helligkeitsabhängig ansteuern.

Der Sonnensensor wird einfach hinter dem Rollladen auf der Innenseite Ihres Fensters in individueller Höhe angebracht.

Wird nun in der Höhe des Sonnensensors die eingestellte Helligkeit um mehr als 2 Minuten überschritten, gibt der Sensor den Befehl, Ihren Funkmotor automatisch zur befestigten Position des Sensors zu fahren. Wird die eingestellte Helligkeit um 15 Minuten unterschritten, wird der Befehl an den Motor gesendet, den Rollladen wieder ganz hochzufahren.

T

Lichtverhältnis		Die oben genannten Typen sind analog zu
0 grade	Close	1: Stufe 0 = kein Licht
1 grade	15KLUX	2: Stufe 1 = Licht erreicht über 15KLUX - Rolladen wird eingefahren und die LED blinkt
2 grade	30KLUX	3: Stufe 2 = Licht erreicht über 30KLUX - Rolladen wird eingefahren und die LED blinkt
3 grade	45KLUX	4: Stufe 3 = Licht erreicht über 45KLUX - Rolladen wird eingefahren und die LED blinkt
4 grade	60KLUX	5: Stufe 4 = Licht erreicht über 60KLUX - Rolladen wird eingefahren und die LED blinkt

! Hinweis: Sensor nicht Feuchtigkeit aussetzen. Wenn Sie den Sensor verwenden und der Abstand offensichtlich zu kurz oder weniger genau ist, tauschen Sie bitte die Batterie. Bitte entsorgen Sie Batterien nur auf dem dafür vorgesehenen Recyclingweg. Achten Sie darauf, dass beide der Knopfzellen richtig eingelegt sind und die negative Elektrode oben ist.

Nobily GmbH
 Grüner Talstraße 73-79
 D-58644 Iserlohn

Vertreten durch die Geschäftsführer: Kai Reimann, Uwe Drilling

Telefon: +49(0) 23 71/7 97 99-0
 E-Mail: shop@nobily.de
 Web: http://www.nobily.de

T

Technische Daten		CE
Technische Daten • Versorgungsspannung: 3V (CR2032) • Sendefrequenz: 433,92MHz • Sendeleistung: 10 mW • Betriebstemperatur: -10°C—50°C • Intensity Level: 15klux~75klux • Übermittlungsabstand: ca.100m draußen • Reichweite im Gebäude: ca.35m (abhängig von der Bausubstanz)		Der Nobily Funk-Sonnen-Sensor verwendet Knopfzellen zur Stromversorgung, 2 Modi und 4 Helligkeitsstufen nach Wahl.

A

Passende R/E/ED Rohrmotor Einstellungen

! Wenn während der Einstellung keine Taste für mehr als 4 Sek. gedrückt wird, wird die Einrichtung automatisch beendet

**A**

Umgebungs-Lichttest

! Nach dem Test, wenn Level 0 angezeigt wird, bedeutet das, dass das Lichtniveau unter 1 liegt; Sie können einen beliebigen Knopf drücken, um den Test zu beenden. Falls keine Ausführung während der nächsten 2 Minuten erfolgt, wird der Test automatisch beendet.

**A**

Sensor Arbeitsmode (Der Saugnapf sollte in Richtung Licht (Sonne) zeigen)

! Nach Einstellung der Befehle , wiederholt der Sensor dieses Kommando nach 10 Sekunden

Modus 1 (Jalousie)

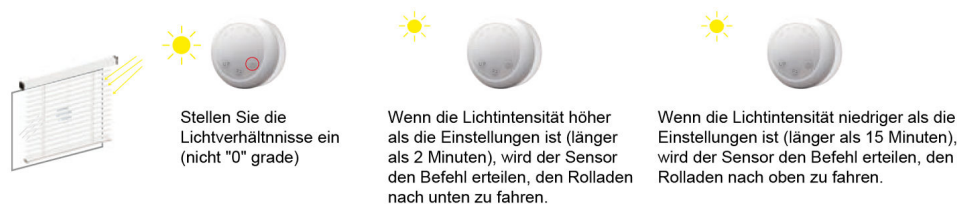
Der Sensor sollte zwischen Glas und dem Textilien Innenbehang montiert werden.



Modus 2 (Rolladen)

Das Glas sollte sich zwischen Sensor und Rolladen befinden

! Bitte achten Sie darauf, dass die Rolläden über dem Sensor sind. Wenn der Sensor während des Runterfahrens bedeckt ist, wird er die Richtung nach oben ändern, bis der Sensor wieder Licht empfängt.

**A**

Anzeigen und Ändern des Modi



Drücken Sie kurz die Sun-Taste und lassen sie wieder los. Die Anzeigelichtes der Lichtintensität blinkt

Licht blinkt nicht = Modus 1
Licht blinkt 3 mal = Modus 2

Drücken Sie lange die Sun-Taste und halten diese 10Sek.

Danach blinkt das Licht 5 mal und Sie können nun durch erneutes drücken der Sun-Taste den Modus wechseln

A

Niederspannungs - Hinweis -Funktion

! Bitte ersetzen Sie die Batterie umgehend bei Niederspannung



Lichtintensität einstellen (nicht „0“ grade)

Keine Funktion (unter 2,6V)

Blinkt 10 mal alle 2 Minuten