



PROFI-LINE

Bedienungsanleitung

Artikelnummer: PRO-1K-FSB

T Sensor Spezifikation



T Technische Daten

Technische Spezifikationen	
<ul style="list-style-type: none"> Versorgungsspannung: 3V (CR2032) Sendefrequenz: 433,92MHz Sendeleistung: 10 mW Betriebstemperatur: -10°C—50°C Lichtwert: 15klux-75klux Übermittlungsabstand: ca.100m draußen Reichweite im Gebäude: ca.35m (abhängig von der Bausubstanz) 	<p>Der PRO-1K-FSB nutzt Lithium Knopfzellen zur Spannungsversorgung. Auch mit niedriger Spannung kann die Lichtintensität noch gemessen werden.</p> <p>Achtung: Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen sie verbrauchte Batterien entsprechend den Anweisungen. Hinweis: Setzen Sie den Sender keiner Feuchtigkeit oder starken Erschütterungen aus. Sollte die Sendeleistung merklich nachlassen, wechseln Sie die Batterien. Entsorgen Sie verbrauchten Batterien ordnungsgemäß.</p>

T Empfindlichkeitslevel

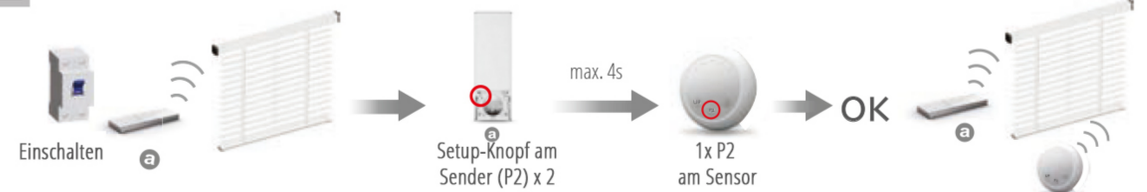
! Standardmäßig ist Level 0 eingestellt. Kurz den Sonnen-Knopf drücken, um die aktuelle Einstellung zu überprüfen. Erneut die Sonne drücken, um das Level zu ändern.

Lichtverhältnis	Die oben genannten Typen sind analog zu
0 Wert	1: Stufe 0 = kein Licht
1 15KLUX	2: Stufe 1 = Licht erreicht über 15KLUX - Behang fährt und die LED blinkt
2 30KLUX	3: Stufe 2 = Licht erreicht über 30KLUX - Behang fährt und die LED blinkt
3 45KLUX	4: Stufe 3 = Licht erreicht über 45KLUX - Behang fährt und die LED blinkt
4 60KLUX	5: Stufe 4 = Licht erreicht über 60KLUX - Behang fährt und die LED blinkt

Ein Produkt der Nobily GmbH
 Grüner Talstr. 73-79 • D-58644 Iserlohn • Telefon: +49(0) 23 71/7 97 99-0 • E-Mail: shop@nobily.de • Web: http://www.nobily.de
 Vertreten durch den Geschäftsführer: Kai Reimann, Uwe Drilling

A Passende Jalousie-Motoren anlernen

! Während des Setups darf der Abstand der einzelnen Schritte 4 Sekunden nicht überschreiten. Sonst wird das Setup beendet.



A Umgebungslicht testen

! Nach dem Test können Sie eine beliebige Taste drücken, um den Test zu beenden. Wenn innerhalb von 2 Minuten keine Aktion erfolgt, wird der Test automatisch beendet.



A Sensorsteuerung (Die Rückseite des Sensors muss zum Licht zeigen)

! Befehle werden nach 10 Sekunden erneut ausgegeben.

MODUS 1 Kein Auffahrbehl (Jalousie)



MODUS 2 Der Behang überdeckt nicht den Sensor (Jalousie)



MODUS 3 Der Behang verdeckt den Sensor (Rollladen)

! Bitte stellen Sie sicher, dass sich der Behang über dem Sensor befindet. Wenn der Sensor während der Abwärtsbewegung verdeckt wird, ändert sich die Richtung nach oben, bis der Sensor das Licht erfasst und stoppt dann.



A Modus anzeigen und wechseln



A Niederspannungshinweis

! Bitte tauschen Sie die Batterie umgehend, nachdem der Hinweis auf Unterspannung angezeigt wird.

