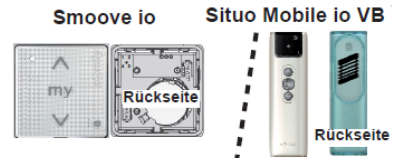
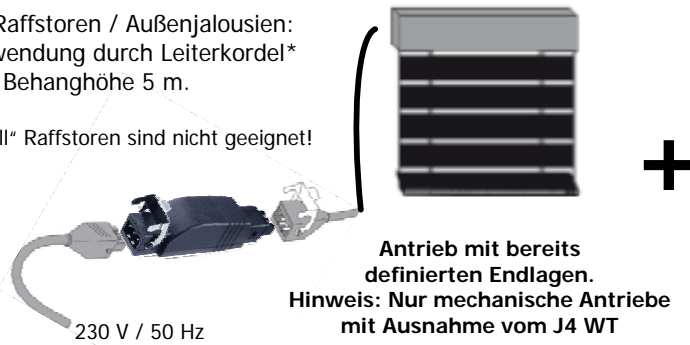


Kurzanleitung (Seite 1 von 2)

Für weitere Details siehe bitte die ausführliche Gebrauchsanweisung

Geeignete Raffstoren / Außenjalousien:
 - Lamellenwendung durch Leiterkordel*
 - maximale Behanghöhe 5 m.

*„Ganzmetall“ Raffstoren sind nicht geeignet!



Hinweis beim Smooove io:
 Mode-Taste (Rückseite, links oben) so oft drücken, bis LED 3 aufleuchtet (Jalousiemodus)

- 1 Vorbereitung**
 Behang vorab ca. 30 cm vor der unteren Endlage positionieren. **Strom AUS, Zwischenstecker einstecken, Strom EIN**
- 2 Antrieb aufwecken**
 Sender provisorisch eingelernt
- 3 Drehrichtung ändern (bei Bedarf)**
 Drehrichtung wurde geändert
- 4 Starten der automatischen Einstellung des Laufweges (Erkennung der Endlagen)**

Lang drücken → bis → Antrieb ist im Lernmodus → drücken → bis → Der Antrieb fährt den Behang automatisch in die untere Endlage, dann in die obere Endlage und anschließend wieder in die untere Endlage **AUTOMATISCH!** → bis → Der Empfänger verlässt automatisch den Lernmodus → Der Behang ist in der unteren Endlage mit geschlossenen Lamellen
- 5 Anpassung des maximalen Lamellenwendebereiches (empfohlen bei Automatisierung!):**
Der Behang muss in der unteren Endlage mit geschlossenen Lamellen sein!!!

Hinweis: Diese Prüfung bzw. Einstellung ist wichtig, um die Präzision der Lamellenwendung zu gewährleisten! Je nach Raffstore, braucht der Motor eine unterschiedliche Anzahl an Umdrehungen, um die Lamellen vom geschlossenen Zustand bis zur maximalen Wendung (also kurz bevor der Behang hochfährt egal ob der Raffstore mit waagerechten Lamellen oder mit nach innen geschlossenen Lamellen hochfährt) zu bringen.

A Lang drücken → bis → Antrieb ist im Lernmodus → drücken → bis → Der Empfänger ist bereit für die Einstellung des maximalen Lamellen-Wendebereiches

B Langsam die Lamellen auffächern → bis → ...bis die Lamellen nicht mehr wenden!

Fall 1: Jalousie fährt mit waagerechten Lamellen **nach oben** (Auch 0-90° genannt)
 Fall 2: Jalousie fährt mit nach innen geschlossenen Lamellen **nach oben** (auch 0-180° oder +90/-90° genannt)

C My + AUF gleichzeitig drücken → bis → Der maximale Wendebereich wurde angepasst → Der Empfänger verlässt automatisch den Lernmodus → Der Behang fährt in die untere Endlage

Prüfen der korrekten Einstellung des maximalen Lamellenwendebereiches

Der Behang ist in die untere Endlage mit nach außen geschlossenen Lamellen.

Mit Hilfe eines eingelernten Situo mobile io VB, Smooove Sensitive (Mode 3), Telis Compositio io oder Easy Sun io, bitte die Lamellen auffächern (Die AUF-Taste kurz mehrmals drücken). Entweder fächern die Lamellen bis in die waagerechte Position oder schließen nach innen. Würde der Endstab nach der kompletten Lamellenwendung weiter schrittweise hochfahren bedeutet dies, dass der maximale Wendebereich zu groß eingestellt ist.

Kurzanleitung (Seite 2 von 2)

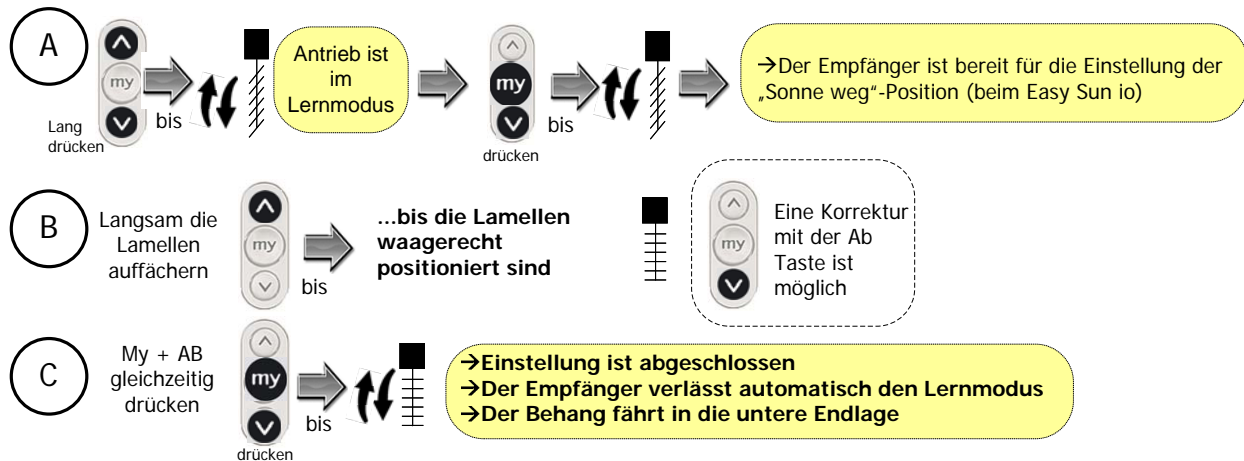
Für weitere Details siehe bitte die ausführliche Gebrauchsanweisung

6 Anpassung der „Sonne weg“ Position beim Easy Sun io*

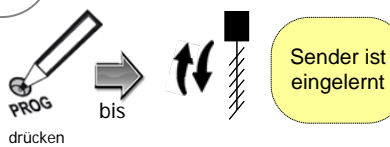
Der Behang muss in der unteren Endlage mit geschlossenen Lamellen sein. Und der maximale Wendebereich muss angepasst sein – siehe Schritt Nr 5 Seite 1 von 2

*Hinweis: Bei nachlassender Sonneneinstrahlung (Schwellenwert unterschritten) sendet die Sonnenschutzsteuerung Easy Sun io den Befehl: Waagerechte Stellung der Lamellen.

Je nach Raffstore braucht der Motor eine unterschiedliche Anzahl an Umdrehungen, um die Lamellen waagrecht zu positionieren. Auch wenn der Raffstore beim hochfahren die Lamellen waagrecht positioniert (Typ 0-90°), muss diese Anpassung durchgeführt werden.



7 Sender einlernen



Receiver zurücksetzen (bei Bedarf!)

Nachdem der Empfänger mindestens 15 Sek unter Spannung liegt, unterbrechen Sie zweimal die Spannungsversorgung wie folgt:

AUS: 3 Sek

EIN: 10 Sek

AUS: 3 Sek >Der Behang bestätigt.

Die Prog Taste des Handsenders mehr als 7 Sek drücken bis der Behang 2 Mal bestätigt hat. → Der Receiver ist auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Endlagenanpassung nur in Kombination mit dem Somfy J4 WT

Hinweis: Bei allen mechanischen Raffstoreantrieben werden die Endlagen am Antrieb angepasst. Nach einer Endlagenanpassung, muss die automatische Einstellung des Laufweges erneut gestartet werden.

Der Behang sollte sich mind. 20 cm von den Endlagen entfernt befinden!

