

Automatische Einstellung

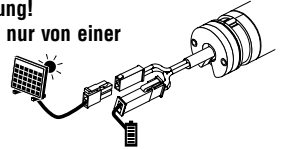
Wenn die Installation mehrere Motoren umfasst, darf während der Programmierung nur ein Motor mit Strom versorgt werden. Auf diese Weise werden Störungen durch andere Motoren während der Programmierung vermieden. Der SIMU Solarantrieb darf nur eingebaut in der Welle programmiert werden. Der Motor ist ab Werk vorprogrammiert, allerdings sollten die Endlagen nach Montage des Rolladens unbedingt kontrolliert und ggf. korrigiert werden. Im Bedarfsfall kann der Motor komplett gelöscht werden (RESET). Dann muss die unten beschriebene Inbetriebnahme- und Endlagenprogrammierung erneut durchgeführt werden.

1. Antrieb an die Spannungsversorgung anschließen

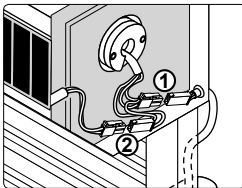
Bitte beachten Sie die Sicherheitsanweisungen in der Original-Bedienungsanleitung!

Achtung: Errichten, Prüfen, Inbetriebsetzen und Fehlerbehebung der Anlage darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden (IEC 60364ff / VDE 0100ff)!

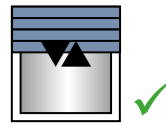
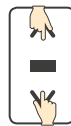
Achtung: Mindestdistanz von 20 cm zwischen 2 Motoren einhalten und Mindestdistanz von 30 cm zwischen Motoren und Hz- Funksendern einhalten.



2. Antrieb aktivieren und in Lernbereitschaft bringen



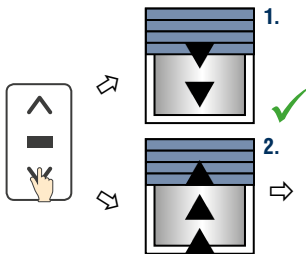
1. Akku mit dem Motor verbinden
2. Solarpanel mit dem Motor verbinden



3. Gleichzeitig AUF- und AB-Taste bis Auf-/Ab-Bewegung

Hinweis: In den ersten drei Sekunden einer Auf- bzw. Abwärtsbewegung funktioniert der Motor mit einer niedrigeren Geschwindigkeit, um die Endlageneinstellungen zu erleichtern.

3. Prüfen und Ändern der Drehrichtung



1.

1. AB-Taste drücken, Behang muss abwärts fahren

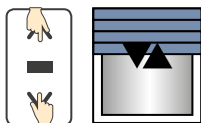
2. Fährt Behang in Auf-Richtung die „Stopp“-Taste drücken, min. 3 s lang, bis Antrieb mit Auf-/Ab-Bewegung bestätigt

2.

3.

3. Die Drehrichtung ist umgestellt.

4. Beide Endlagen auf Drehmoment

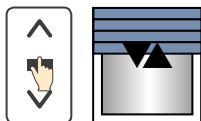


1. AUF-/AB-Taste gleichzeitig drücken, Motor quillert mit kurzer Auf-/Ab-Bewegung



2. „Stopp“-Taste drücken, Motor quillert mit kurzer Auf-/Ab-Bewegung

3. PROG-Taste drücken, Motor quillert mit kurzer Auf-/Ab-Bewegung

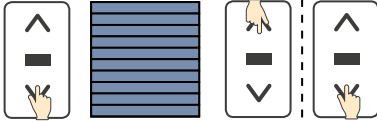


ca. 2 Sek

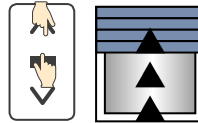
Die Programmierung auf Drehmoment ist abgeschlossen. Der Antrieb befindet sich im Normalbetrieb.

5. Untere und obere Endlage fest gespeichert

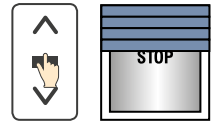
1. AB-Taste drücken und Behang an eine frei wählbare untere Endlage fahren (Korrektur mit AUF- und AB-Taste möglich)



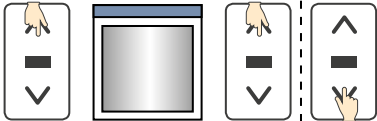
2. Gleichzeitig die AUF- und „STOPP“-Taste, der Behang fährt in Auf-Richtung



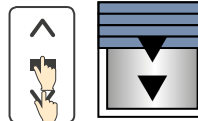
3. „STOPP“-Taste drücken, der Behang stoppt



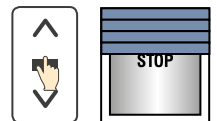
4. AUF-Taste drücken und Behang an die frei wählbare obere Endlage fahren (Korrektur mit AUF- und AB-Taste möglich)



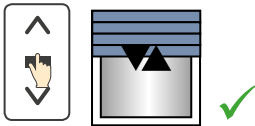
5. Gleichzeitig die AB- und „STOPP“-Taste, der Behang fährt in Ab-Richtung



6. „my“-Taste drücken, der Behang stoppt

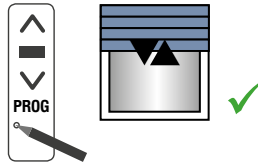


7. zur endgültigen Endlagerspeicherung nochmals die „STOPP“-Taste für ca. 2 Sek. drücken, Antrieb bestätigt mit kurzen Auf-/Ab-Bewegung



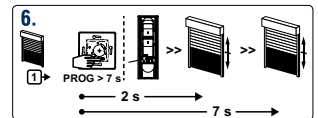
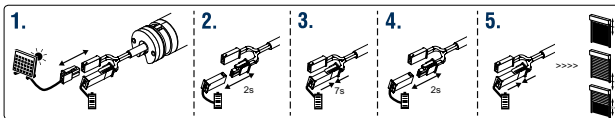
ca. 2 Sek

8. PROG-Taste drücken, Motor quittiert mit kurzer Auf-/Ab-Bewegung. Die Programmierung ist abgeschlossen. Der Antrieb befindet sich im Normalbetrieb



6. Rücksetzen des Antriebs auf Werkseinstellung

Hinweis: Es werden alle Programmierungen und Einstellungen gelöscht! Während der Vorgänge dieses Abschnitts darf nicht an mehreren Motoren gleichzeitig gearbeitet werden.



1. 9.1- Klemmen Sie das Solarpanel vom Motor ab.
2. 9.2- Klemmen Sie die Batterie für 2 Sekunden vom Motor ab.
3. 9.3- Schließen Sie die Batterie für 7 Sekunden an den Motor an.
4. 9.4- Klemmen Sie die Batterie für 2 Sekunden vom Motor ab.
5. 9.5- Klemmen Sie die Batterie wieder an.

Befindet sich der Motor in einer Endlage (oben oder unten), dreht er zuerst in die eine, danach in die andere Richtung. Anderenfalls dreht der Motor für 5 Sekunden in eine beliebige Richtung.

Jetzt befindet der Motor sich im „Lösch-Modus“.

6. Das Löschen des entsprechenden Motors an der Einzelsteuerung oder mit einem neuen Sender bestätigen: PROG-Taste so lange drücken, bis der Motor 2x eine halbe Sekunde lang in beide Richtungen läuft (mindestens 7 Sekunden lang).

Das Solarpanel kann nun wieder angeschlossen werden, der Antrieb ist auf Werkseinstellung zurückgesetzt und muss neu programmiert werden.