

EINSTELLANLEITUNG

ROLLADEN MOTOR Solar Bundle DC mit RolSolar-868

Anleitung an Elektriker übergeben !

Anleitung an Elektriker übergeben !



Haftung

ACHTUNG: Wichtige Ausführungshinweise und Funktionen aus der Originalanleitung. Alle Hinweise befolgen, da eine falsche Ausführung zur Zerstörung des Antriebs und der Schaltereinrichtung führt.



1. Elektrischer Anschluss



ACHTUNG: Einbau auf der Nordseite vermeiden.

In dem erworbenen Rollladenelement ist das Solar Bundle DC verbaut. Dieses besteht aus einem Solarpanel, einem Akku und einem elektronischem RolSolar-868 12V DC Motor. **Achtung! Dies ist ein 12V Gleichstrommotor. Nicht an eine 230V AC Stromleitung anschließen! Der Motor ist mit Hinderniserkennung und Hochschiebeschutz ausgestattet.**

- Anleitung vor der Montage lesen und in der angeführten Reihenfolge berücksichtigen.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Fehler, welche durch unsachgemäße Lagerung, Montage, Handhabung sowie Nichtbeachtung dieser Anleitungen und Richtlinien entstehen.
- Die Elementmontage darf nur von dafür qualifizierten Monteuren durchgeführt werden.
- Empfohlen: . . . dass sich der Fachhändler/Montagebetrieb die Übergabe der Bedienungsanleitung schriftlich bestätigen lässt.

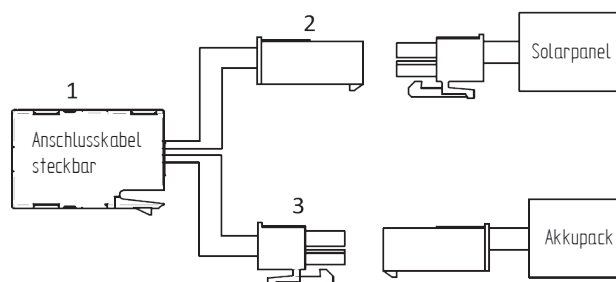
Hinweis: Der Akku ist von Werk aus geladen. Eine Probefahrt ist nach verbinden des Handsenders sofort möglich.

Weiterführende technische Details zu Schaltern, Tastern, Steuerungen, Funkbetrieben, etc. sind von den Eigenheiten der jeweiligen Bedienteile abhängig. Informationen dazu liegen den jeweiligen Unterlagen/Beipacktexten dieser Bedienteile bei.



Bild 1

- 1.1 Sicherheitsregeln bei Arbeiten an Stromführenden Teilen beachten!
- 1.2 Die Stecker die aus dem Seitenteil ragen, entsprechend anschließen.
Nach dem Anschluss ist der Motor 5 min Lernbereit
- 1.2.1 MiniPlug braun/rot mit Solar verbinden (2)
- 1.2.2 MiniPlug weiß/schwarz mit Akku verbinden (3)



- ① MiniPlug zum Antrieb
- ② Kupplung zum Solarpanel
- ③ Stecker zur Stromversorgung (Akkupack / Netz-/Ladegerät)

EINSTELLANLEITUNG ROLLADEN MOTOR

ROLLADEN MOTOR Solar Bundle DC mit RolSolar-868



2. Einlernen

- 2.1 Bei Verwendung eines „TEL“ Handsenders auf unidirektional umstellen. Dafür den Dip-Schalter 2 unter der Lerntaste P auf OFF stellen (Nach oben schieben) (Bild 3).
- 2.2 Um das Element Bidirektional zu bedienen und es später in Cenero Home zu integrieren, muss das Element mit einem MonoTec-868, QuinTec-868, MonoCom oder VarioCom eingelernt werden.
- 2.3 Handsender mit Motor verbinden
- 2.3.1 Lerntaste P für ca. 1 Sec. Drücken. Behang fährt 2 min auf und ab
... sofort nach Beginn der Auffahrt die AUF-Taste drücken
... sofort nach Beginn der Abfahrt die AB-Taste drücken

3. Endlagen einstellen

- 3.1 Element befindet sich nach erstmaliger Spannungsversorgung bereits im Lernmodus, daher können die Endlagen auf Drehmoment angefahren und gespeichert werden
- 3.2 So lange die AB-Taste drücken, bis der Behang automatisch stoppt.
Zum Speichern die AUF-Taste drücken, bis der Behang automatisch stoppt.
- 3.3 So lange die AUF-Taste drücken, bis der Behang automatisch stoppt.
Zum Speichern die AB-Taste drücken, bis der Behang automatisch stoppt.
- 3.4 Verkabelung im Seitenteil so verstauen, dass dies nicht an der Welle streift
- 3.5 Funktionstest - Probelauf durchführen

4. Funktionstest - Probelauf

- 4.1 Trotz ab Werk vormontierter Rollladen-Elemente einen Probelauf nach der Montage durchführen. Nachfolgende Hinweise für den Probelauf beachten!
- 4.2 Mindestens zwei vollständige Probefahrten in AUF- und AB-Richtung durchführen.
- 4.3 Der Probelauf kann direkt nach zuweisen des Handsenders mit dem vorgeladenen verbauten Akku durchgeführt werden!
- 4.4 Darauf achten, dass sich während des Probelaufs keine Personen im Gefahrenbereich befinden. Den Probelauf nur mit Sichtkontakt zum Behang durchführen.
- 4.5 Nach verbinden des Handsenders vorsichtig abfahren und schließen.
- 4.6 Allfällige Klebestreifen, Transportsicherungen und andere Hindernisse entfernen.
- 4.7 Beachten, dass durch den Transport vom Werk zur Baustelle der Rollladenpanzer im Kasten seitlich verschoben sein kann. Vorsicht beim ersten Ablaufen des Rollladens! Allenfalls Lamellen händisch in den Führungsschienen einrichten.
- 4.8 Überprüfen, ob der Behang funktionsgerecht innerhalb der Führungsschienen eingefädelt ist und frei laufen kann.
- 4.9 Jeder Motor besitzt einen Überhitzungsschutz (Wärmethermostat), der den Rollladenantrieb bei zu großer Belastung abschaltet. Dies kann bereits beim Probelauf nach ca. 5 minütigem aufeinanderfolgenden Auf- und Abfahren eines Rollladens vorkommen. Nach einer Abkühlungsphase von ca. 10 bis 15 Minuten ist der Motor wieder betriebsbereit.
- 4.10 Nur bei Bedarf: Endlagen erneut einstellen.
- 4.10.1 Steckverbindung Akku zu MiniPlug weiß/schwarz kurz trennen und wieder verbinden, um den Motor Spannungslos zu machen
- 4.10.2 AUF- und AB-Taste gleichzeitig für 3 Sec. drücken.
Behang bestätigt mit einer kurzen Auf- Ab-Bewegung
- 4.10.2 wie Punkt 3.2 und 3.3

Keine Gewalt anwenden, da die Funktion des Rollladens sonst nachhaltig beschädigt werden kann!



Weitere Infos von Schlotterer rund um das Thema Motoren finden Sie unter www.schlotterer.at

EINSTELLANLEITUNG ROLLADEN MOTOR

ROLLADEN MOTOR Solar Bundle DC mit RolSolar-868

Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH
5421 Adnet, Seefeldmühle 67 b, Austria
M: office@schlotterer.at
schlotterer.com



5. Unterer Abschluss der Führungsschienen

Im Standard ist ein unterer Führungsschienen Abschluss eingebaut. Diesen nur entfernen, wenn der Rollladen auf einen anderen fixen unteren Punkt, einer Fensterbank o.ä. auflaufen kann.

Der Endstab darf max. 25 mm unten aus der Führungsschiene laufen (Bild 2)!

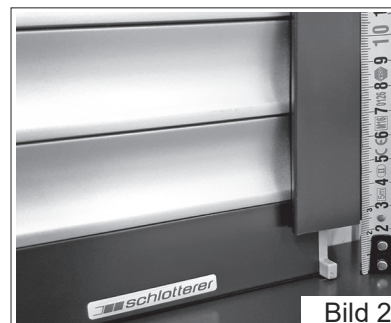


Bild 2

6. Dip Schalter

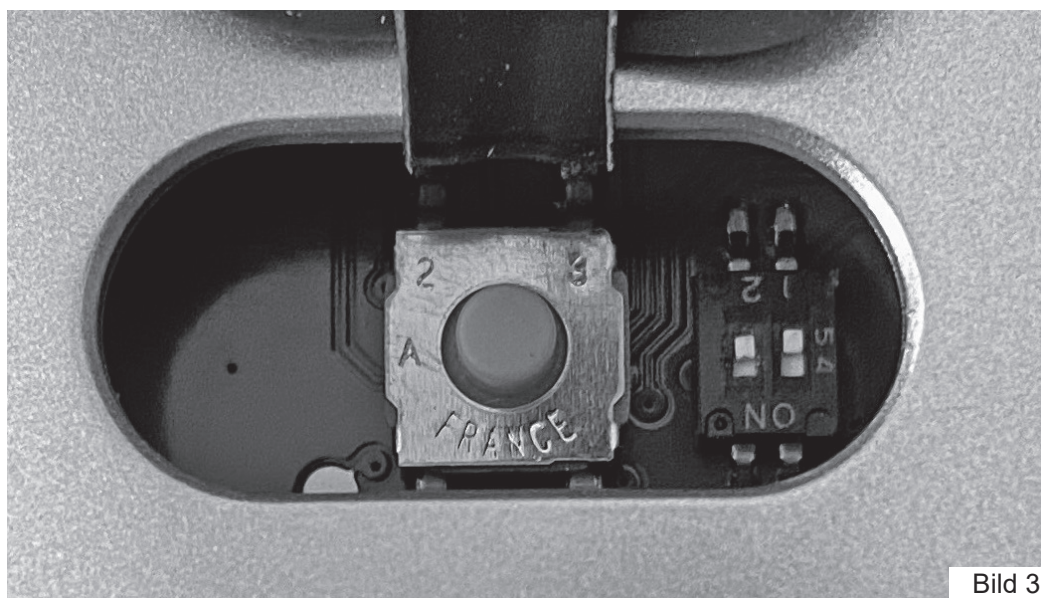


Bild 3

