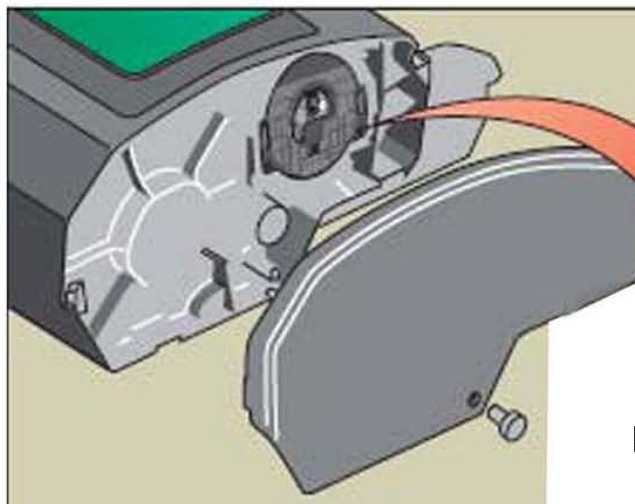


**Bei einem Velux Solar Rollladen (SSL) einen Reset durchführen!
evtl. erforderlich wenn der Motor nur Brummt und keine Bewegung macht**

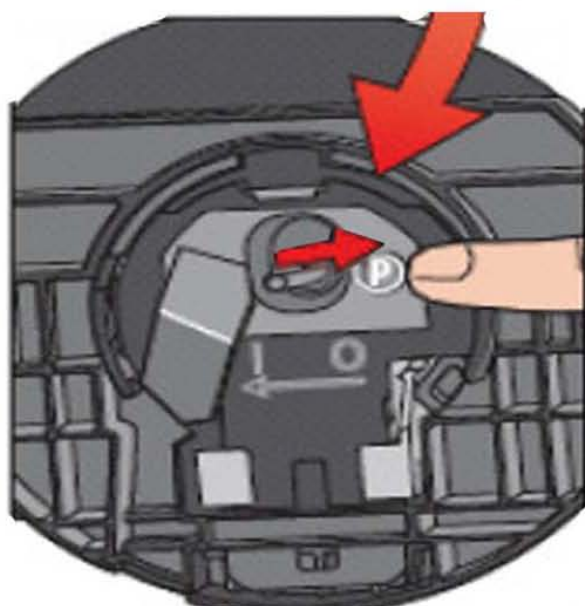


Hinweis:

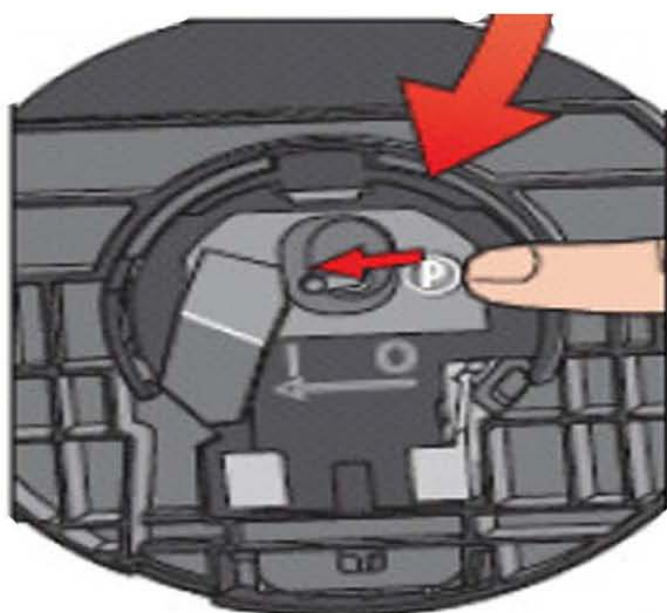
Der Motor sollte für diesen Vorgang vollständig montiert, und das Solar Paneel angeschlossen sein. Zudem sollten die Führungsschienen montiert sein, damit der Rollladen Vollständig in Richtung AUF und ZU fahren kann.

Linken Seitendeckel entfernen!

Die nachfolgende Schritte müssen unbedingt in der Reihenfolge wie beschrieben durchgeführt werden!



den Rollladen Stromlos machen,
dazu den Schalter von Pos. (1) nach (0)
bewegen!
- mind. 10 Sec. warten!



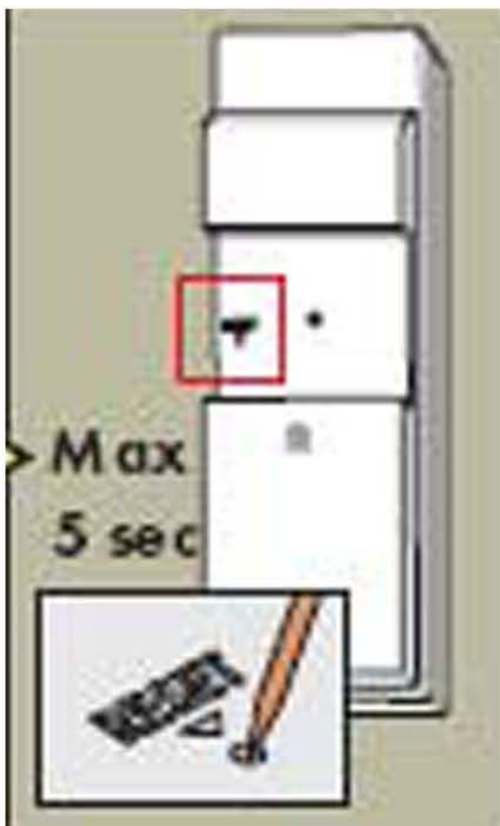
anschliessend den Schalter wieder auf
Position (1) Stellen
- wiederum ca. 10 Sec. warten!

Nun die Programmertaste (P)
ca. 15 Sec. bzw. solange gedrückt halten
bis der Rollladen durch ein Brummen
ca. 2 - 3 Mal
Signalisiert das der Reset erfolgreich war.

Der Funk Handsender kann nun eingelernt werden!
Dies sollte innerhalb der nächsten 8 Minuten nach
dem Reset durchgeführt werden

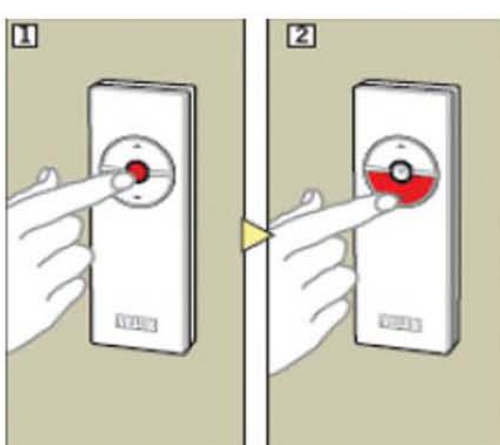


Batterie Trennstreifen am Handsender entfernen!



anschliessend mit einem Spitzen
Gegenstand, (Büroklammer oder ähnl.)
den Knopf auf der Rückseite der Fernbedienung
kurz 1 Sekunde (max. 2 Sek.) drücken
Der Rollladen hat nun die Fernbedienung
akzeptiert.

(wenn kein passender Spitzer Gegenstand
vorhanden ist, kann die Fernbedienung
geöffnet werden um dann mit einem
Kugelschreiber den Proramierknopf kurz zu
betätigen)
So ist auch sichergestellt das dieser richtig
betätigt wird!



Jetzt kann der Rollladen in Betrieb genommen werden!

1) zuerst die Stopp Taste am Handsender drücken
2) und innerhalb von max. 3 sec. die Runtertaste
betätigen.
Der Rollladen setzt sich jetzt in Bewegung
Dieser Vorgang sollte nicht unterbrochen werden
bis der Rollladen selbsttätig abschaltet.
Die kleine Bewegung vom Motor die nach einer Auf-
- bzw. Zufahrt erfolgt ist normal und dient dazu
den Panzer vom Druck zu entlasten

**Hinweis: Der Rollladen bzw. Motor sollte bei nicht Inbetriebnahme in Stellung (0) gestellt werden
damit der Akku nicht tiefentladen und somit beschädigt wird. Dies gilt vor allem wenn dieser nicht
am Solar Paneel angeschlossen ist, oder dieser nicht kontinuierlich durch Tageslicht geladen wird.**