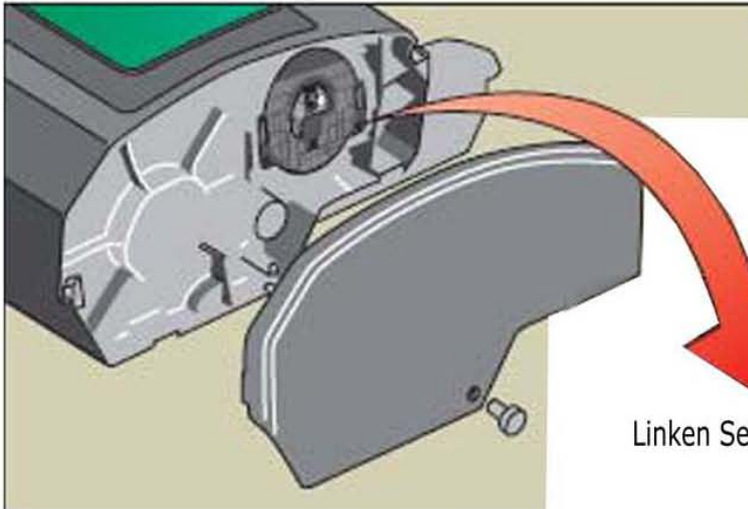
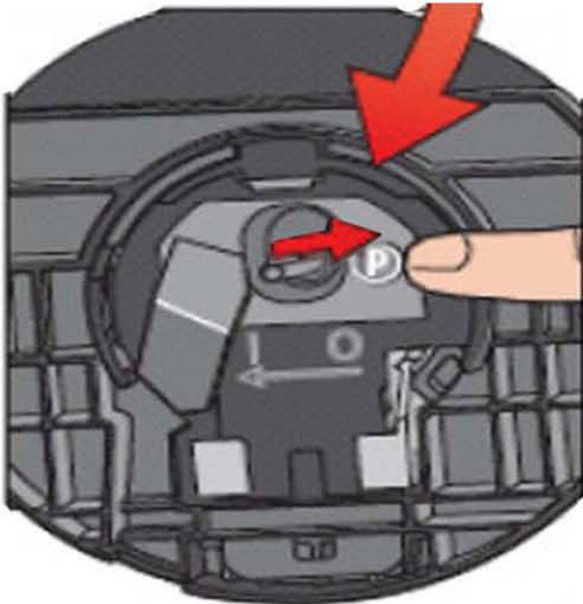


**Bei einem Velux Solar Rollladen (SSL) einen Reset durchführen!
evtl. erforderlich wenn der Motor nur Brummt und keine Bewegung macht**

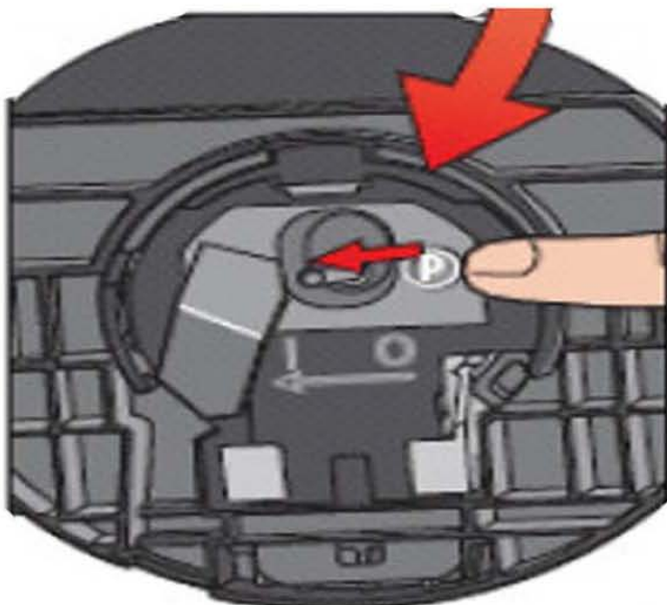


Linken Seitendeckel entfernen!

*****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!

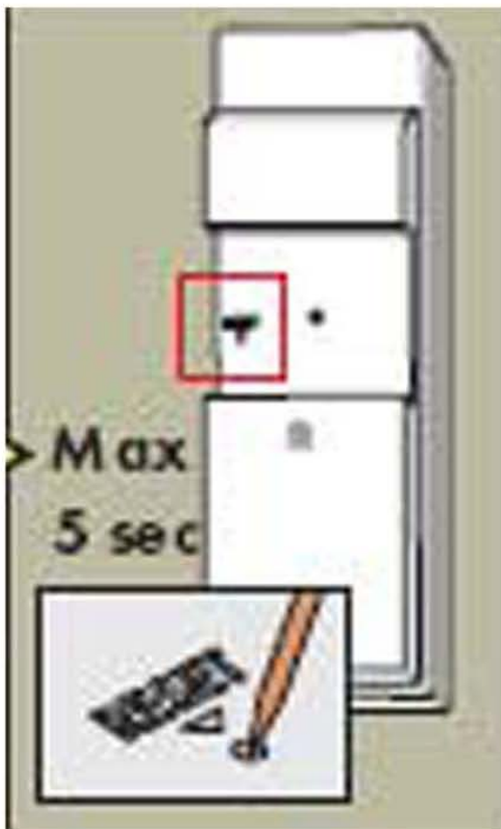
Nun die Programmierstaste (P)
ca. 15 Sec. bzw. solange gedrückt halten
bis der Rollladen durch ein Brummen
ca. 2 - 3 Mal
Signalisiert das der Reset erfolgreich war.

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



Batterie Trenstreifen 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.

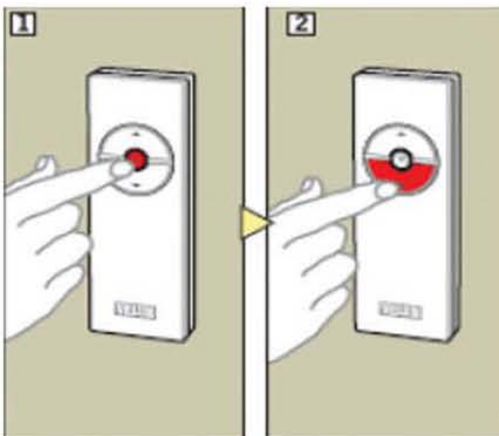


(wenn kein passender Spitzer Gegenstand vorhanden ist, kann die Fernbedienung geöffnet werden um dann mit einem Kugelschreiber den Proamierknopf kurz zu betätigen)
So ist auch sichergestellt das dieser richtig betätigt wird!

Jetzt kann der Rollladen in Betrieb genommen werden!

Hinweis:

**Der Motor und Rollladen sollte für diesen Vorgang komplett montiert sein.
damit der Rollladen vollständig in Richtung AUF und ZU fahren kann!**



- 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.