

Montage Hinweis, Solar-Funk-Außenrollladen für Braas Atelier Dachfenster



Was wird benötigt?

Akkuschrauber

Bohrer (Metall) Ø 4,2 mm

Funk-Solar-Rollladen

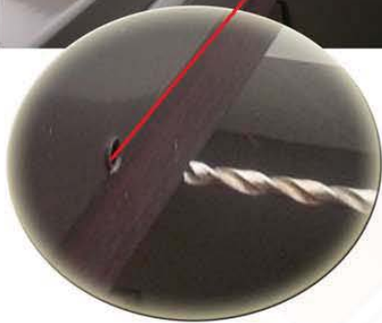


Den bereits komplett vormontierten Rollladen auspacken, und Folie entfernen

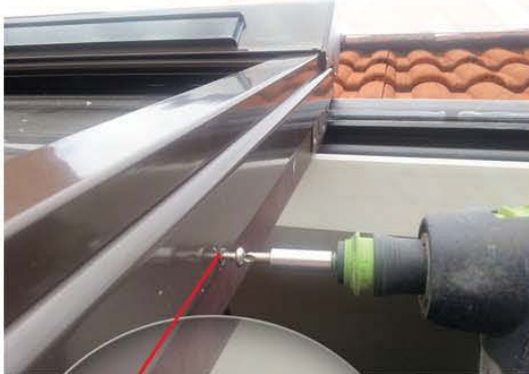


Das Fenster 2/3 zur Seite Schieben und den noch zusammen geklappten Rollladen durch die Öffnung oben aufs Dachfenster ablegen. Den Rollladen nun nach unten hin aufklappen und auf dem Fensterflügel ausrichten.

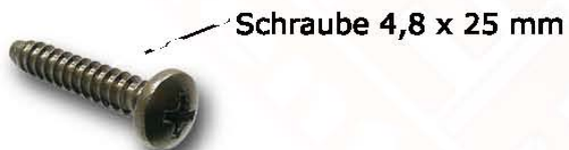
Seite 1/4



Nun mit dem Metallbohrer durch die bereits dafür vorgeehenen Bohrungen ca. 1,5 cm den Fensterflügel vorbohren. Ausrichtung vom Rollladen beachten!



Nun mit den mitgelieferten Edelstahlschrauben durch die Bohrung den Rollladen Festschrauben.



Schraube 4,8 x 25 mm



Genauso auf der Gegenüberliegende Seite befestigen.



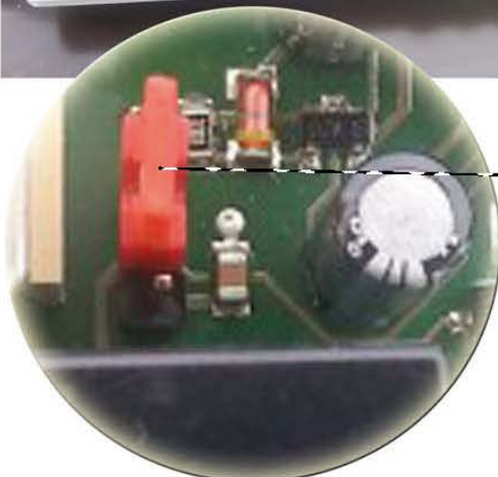
Nun muss nur noch der Akku aktiviert werden, dazu demontieren wir die Steuereinheit oben am Kasten. Durch lösen der oberen Schrauben kann die Einheit seitlich herausgezogen werden.



Nun öffnen wir die demontierte Steuereinheit, durch lösen der 4 Schrauben



und aktivieren den Akku durch umstecken vom roten Jumper auf die Pins, damit die Brücke geschlossen wird.



roter Jumper

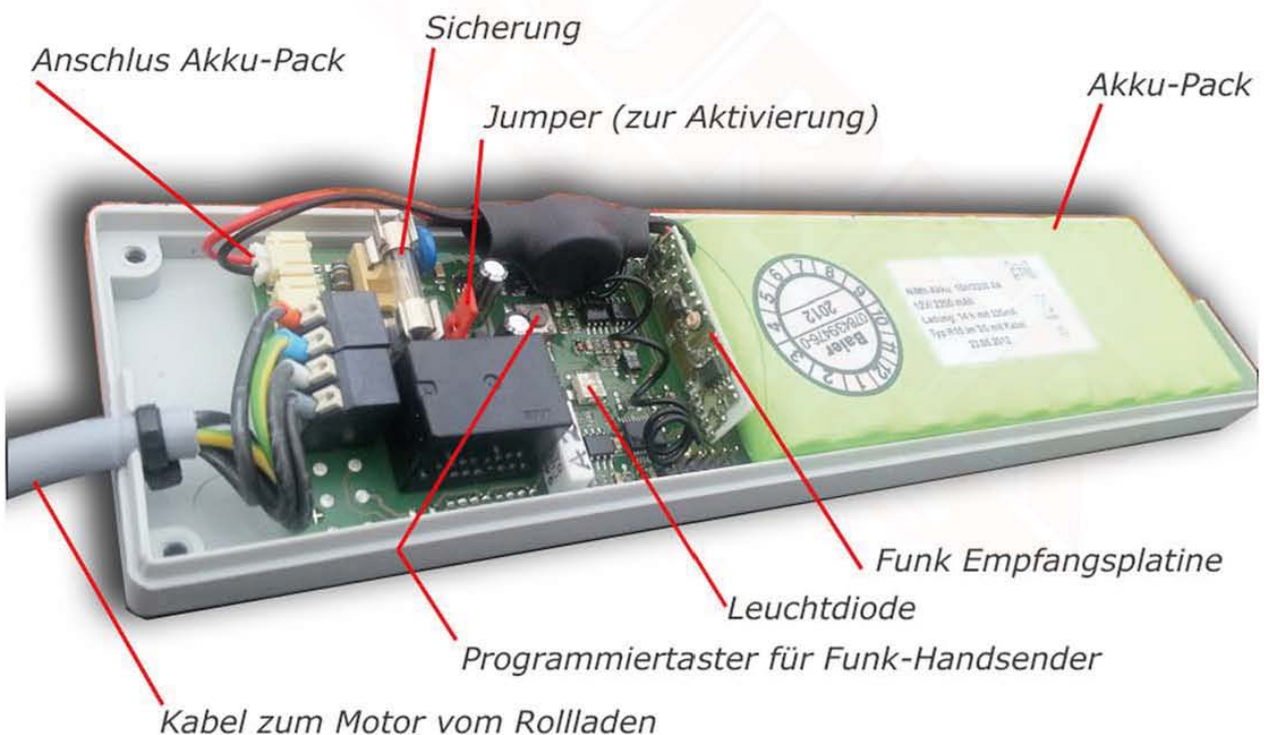
Seite 3/4



Nun kann die Steuereinheit wieder geschlossen werden.
Richtige Lage der Dichtung beachten!
und unter der Schutzabdeckung wieder befestigt werden.



Der im Lieferumfang enthaltene Funk.Handsender ist bereits eingelernt, und sie können den Rollladen bereits damit bedienen.



ACHTUNG UNBEDINGT BEACHTEN!

Bei Frost den Rollladen nicht bedienen.
Elektroautomatiksteuerungen sind bei Temperaturen unter 0 Grad auszuschalten.
Aus gegebenem Anlass möchten wir Sie hiermit darauf aufmerksam machen, dass die Rollladen bei Temperaturen ab dem Gefrierpunkt nur mit großer Vorsicht zu bedienen sind. Sollten die Rollladenlamellen festgefroren sein, ist ein wiederholtes Ausprobieren schädlich für den Rollladen, denn es kann zum Abriss der Lamellen kommen.
Es besteht keine Gewährleistung für Fehlbedienungen.