

Umbauanleitung des Elektronikgehäuses für Kugeldruckstücke

Durch den Umbau des Elektronikgehäuses wird sicher gestellt dass sich der Deckel nicht mehr so leicht lösen lässt. Auch das durch das Abbrechen der Haltestift an der Gehäuse Außenseite sich der Deckel vom Wind lösen kann.

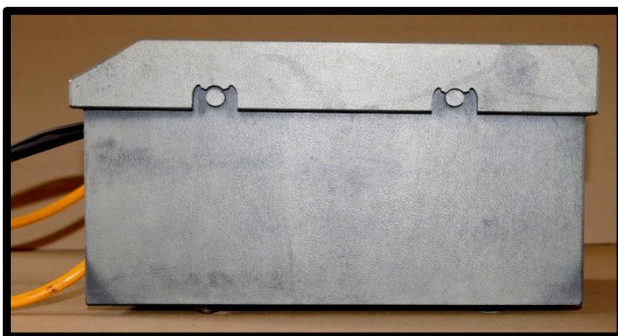
Es wird Ihnen nun genau beschrieben was Sie tun müssen um den Umbau durchzuführen.

Für den Umbau wird benötigt

- Bohrmaschine / Akkuschauber
- Bohrer Ø 5,0mm
- Seitenschneider / Messer / Stechmeißel (+Hammer)

Schritt 1.

Nehmen Sie das Gehäuse und stellen Sie es vor sich auf den Tisch



Schritt 2.

Nehmen Sie nun den Deckel ab.



Schritt 3.

Entfernen Sie nun die Kunststoff Zapfen an beiden Seiten des Gehäuses. Benutzen Sie dazu entweder: Seitenschneider / Messer / Stechmeißel (+Hammer)



Schritt 4.

Achten Sie nach dem entfernen der Zapfen darauf dass die Seitenflächen eben sind und sich keine Reste mehr daran befinden. Benutzen Sie dafür ein Stück Schleifpapier oder ein Messer.

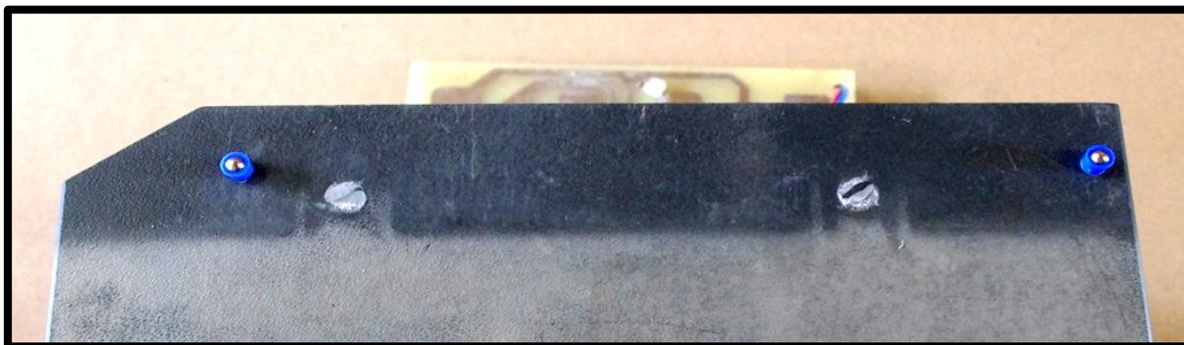


Schritt 5.

Nun müssen Sie an beiden Seiten jeweils zwei Löcher bohren in die danach die Kugeldruckstücke eingesteckt werden. Nehmen Sie dazu beide Batterien heraus und benutzen die Bohrschablone um die genaue Position der Löcher zu bestimmen.

Schritt 6.

Nach dem Bohren können Sie die mitgelieferten Kugelsicherungen einfach ganz in die Bohrungslöcher stecken und den neuen Deckel auf das Gehäuse setzen.



PURIVOX Saat- und Ernteschutzgeräte GmbH

Hauptstraße 11 67308 Ottersheim

Tel: 06355/9543-0 Fax: 06355/954329

Website: www.purivox.com Email: info@purivox.com