



Montageanleitung von Abstandhalter für Jeti DC-16

Zu beachten ist, das Sie den Deckel von der Rückseite vom Sender entfernen müssen, um die Führungen für den Abstandhalter befestigen zu können.

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden am Sender, die bei der Montage vom Abstandhalter verursacht werden!

Für die Montage werden bestehende Löcher verwendet, es müssen keine zusätzlichen Löcher gebohrt werden!

Verwenden Sie Schraubensicherungslack!

1. Lösen Sie die Schrauben von der Rückseite vom Sender und entfernen Sie die Abdeckung.
2. Drücken Sie mit einem kleinen Schraubendreher oder Ähnlichem (Durchmesser ca. 1-2mm) von innen die Zapfen von den Standgummi nach außen und entfernen Sie diese anschließend.
3. Stecken Sie nun die Standgummi in die Bohrungen von den Führungsschienen, für den Abstandhalter und befestigen Sie diese mit den vorher demontierten Stiften.
4. Beim nächsten Schritt befestigen Sie die Führungsschienen mit den Schlitzn nach innen an der Außenseite der Grundplatte vom Sender, verwenden Sie dafür die mitgelieferten M3 Schrauben. Die Führungen dürfen noch nicht fest angezogen werden, sie sollten noch leicht beweglich sein.
5. Jetzt schieben Sie den Abstandhalter in die Führungen.
6. Drücken Sie nun die Führungen zusammen, so dass sich der Abstandhalter noch leicht verschieben lässt, und befestigen Sie die Schrauben. Er sollte sich ohne viel Spiel leicht verschieben lassen. Je genauer Sie hier arbeiten desto besser lässt sich später der Abstandhalter verschieben.
7. Entfernen Sie nun wieder den Abstandhalter um den Deckel mit der Rückseite von der Steuerung miteinander verschrauben zu können.
8. Nach der Befestigung vom Deckel, schieben Sie den Abstandhalter bis auf ca. 10mm in die Führung hinein.
9. Schrauben Sie die vier im Lieferumfang enthaltenen Kugeldruckschrauben seitlich in die Führungsschienen bis auf Anschlag hinein. Drehen Sie nun die Kugeldruckschrauben eine halbe bis eine dreiviertel Umdrehung wieder heraus. Mit dieser Einstellung lässt sich der Abstandhalter am besten verschieben und positionieren.

Aufgrund der Oberflächenbehandlung der Führungsschienen, kann es anfangs vorkommen, dass sich der Abstandhalter etwas stärker verschieben lässt. Nach mehrmaliger Verwendung lässt sich dann der Abstandhalter problemlos verschieben.

