



Die Montage

F3K GEHÄUSERÜCKSEITE FÜR DIE DS-12

Bitte folgen Sie dieser Anleitung zur Montage der neuen F3K Gehäuserückseite mit MSW Modul und Taster.

1. Lösen Sie die Gehäuserückseite mit den sieben Schrauben (T6 Torx Schrauben)



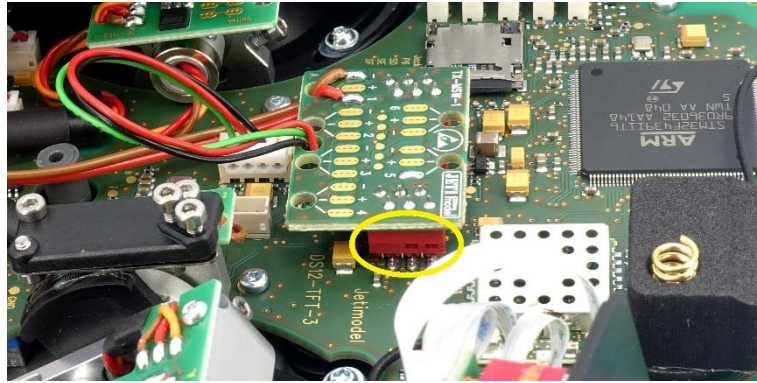
2. Entfernen Sie den Sendergriff (8mm Schlüssel) von der ursprünglichen hinteren Abdeckung und befestigen Sie ihn mit den beiden mitgelieferten Nylon-Sicherungsmuttern an der neuen hinteren Abdeckung.



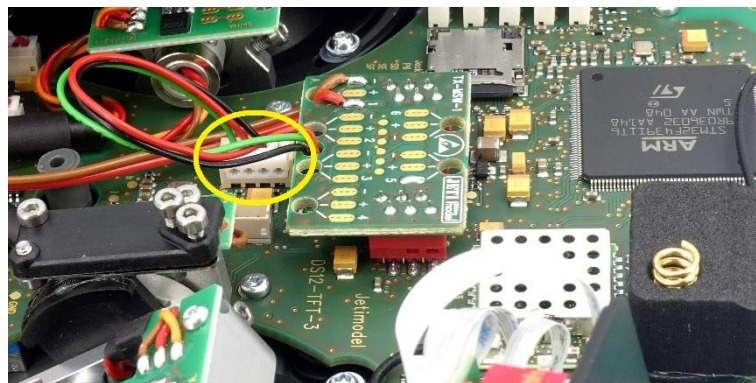
3. Stecken Sie den Akku ab.



4. Das MSW Modul wird auf den roten Kontakten, wie hier im Bild gezeigt, auf der Hauptplatine aufgesteckt.



5. Verbinden Sie das Kabel des MSW Moduls mit dem PPM-Steckplatz der Hauptplatine des Senders.



6. Stecken Sie nun den Akku wieder an.

7. Verschrauben Sie die neue F3K Gehäuserückseite wieder mit den sieben Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben gefühlvoll an, das Kunststoffgewinde nicht überdrehen.

Hinweis: Durch einfaches Anbringen des Knopfes auf der linken oder rechten Seite können Sie Ihre ideale Position auswählen. Ein Blindstopfen für das Loch auf der gegenüberliegenden Seite wird standardmäßig mit der F3K-Gehäuserückseite mitgeliefert.



Zuweisung der rückseitigen Taste für Funktionen usw. (Geberauswahl).

Alle am Erweiterungsmodul MSW Modul angeschlossenen Taster und Schalter sind als „PPM-Eingang“ zu finden.

Tx Standard ■ 12:07:37 94%

Geber auswählen

»?»»» Logische Schalter	>>
Bewegungssensor	>>
Sequenzer	>>
PPM Eingang	>>
❖❖ Digitaltrimmung	>>
Telemetriegeber	>>

+ Ok

Tx Standard ■ 12:07:47 94%

Geber auswählen

<< <<	
CH1 PPM Eingang	-98%
CH2 PPM Eingang	0%
CH3 PPM Eingang	0%
CH4 PPM Eingang	0%
CH5 PPM Eingang	0%

+ Ok