

1. Drahtlosmodus konfigurieren

Tx  Standard  15:18:00  91%

Erweiterte Einstellungen

Spezielle Modelloptionen

Sticks/Schalter Setup

Drahtlosmodus/Trainer

Logische Schalter

Sprachausgabe/Ereignis

Sequenz

2. Zwei-Weg HF auswählen

Tx  Standard  15:18:38  91%

Wählen die Option

Standard

Schüler

Trainer

Zwei-Weg HF

Esc


Ok

3. HF1 Binden (Hin navigieren und Rotationsknopf drücken).


Tx  Standard  15:18:56  91%

Drahtlosmodus/Trainer

Mode Zwei-Weg HF 

Prim. TX-Modul binden 

Sek. TX-Modul binden 

Alarm bei: Verlust eines Empfänger 

(←→)

Ok

4. Wenn das Icon mit der Sanduhr blinkt, den R18 mit gestecktem Bindung-Stecker einschalten. Der R18 wird erkannt und gebunden.

Tx  Standard  15:19:25  90%

Unregistrierter Empf. erkannt
RX1: 42334:21959

Empfänger verwenden?

Nein  **Ja**


5. Zu zweiten HF-Modul navigieren und das Binding aktivieren


Tx  Standard  15:19:50  90%

Drahtlosmodus/Trainer

Mode Zwei-Weg HF 

Prim. TX-Modul binden 

Sek. TX-Modul binden 

Alarm bei: Verlust eines Empfänger 

 **Ok**

6. RSat mit gestecktem Bindung-Stecker in den R18 stöpseln. Der RSat wird erkannt und kann gebunden werden

Tx  Standard  15:20:02  90%

Unregistrierter Empf. erkannt
RX2: 42337:21794




Empfänger verwenden?


Nein  **Ja**

7. Wenn beide gebunden sind, erscheinen hinter beiden HF-Modulen Haken und die Symbole blinken nicht mehr

Tx  Standard  15:20:17  90%

Drahtlosmodus/Trainer

Mode Zwei-Weg HF 
Prim. TX-Modul binden 
Sek. TX-Modul binden 




Alarm bei: Verlust eines Empfänger 


   **Ok**

8. Alarmeinstellungen anpassen. In meinen Turbinenhelis gebe ich den Alarm schon bei Verlust eines Empfängers aus. Reichweitenmaximierung spielt bei vielleicht 400m bis 500m Flugradius keine Rolle, Sicherheit aber schon.

Tx  Standard  15:20:46  90%

Signalverlust

Mode Zwei-Weg HF 
Prim. TX-Modul binden 
Sek. TX-Modul binden 

Alarm bei: Verlust eines Empfänger 

   **Ok**

Gruß, Ralf

Zum Thema binden des 2. Empfängers (egal ob RSAT oder ein anderer Empfänger) gibt es einen wichtigen Tip der m.E. nirgendwo steht. Es kommt auf die Reihenfolge an :

1. Masterempfänger binden, klappt glaube ich bei jedem ohne Probleme.
2. Wichtig, jetzt noch nicht das Häkchen bei Sekundär Empfänger binden setzen ! Macht man dies läuft die Sanduhr ewig und nichts passiert.
3. Sekundärempfänger mit Binding Stecker versehen und mit Spannung versorgen.
4. Erst jetzt das Häkchen bei Sekundär Empfänger binden setzen.

Dann kommt sofort die Reichweitenwarnung des Sekundärempfängers und nach Abziehen des Binding Steckers funktioniert der 2 Wege HF Modus wie er es soll.

Jetzt habe ich aber auch noch Verständnisfragen zum 2 Wege HF Mode mit SW 3.11 in Verbindung mit DC-16 :

1. Ist der EX Bus für die Verbindung R18 - RSAT nutzbar oder belässt man es hier beim normalen PPM OUT Mode ?
2. Wenn ich in der Telemetrie Anzeige Antennen wähle welche Antennen werden mir angezeigt oder wie kann ich mir die Antennenleistung des RSAT anzeigen lassen ?