

JETI DC/DS Update Version 5.03 (Februar 2020)

Tipp 1: Wir empfehlen die Aktualisierung der JETI Duplex Sender über das kostenlose JETI Studio V1.1. Diese Software steht auf unserer Website <http://www.jetimodel.com/de/JETI-Studio-4/> zur Verfügung.

Tipp 2: Sichern Sie immer Ihre Modelle und Einstellungen bevor Sie die Aktualisierung ausführen (kopieren Sie den Ordner "model" auf Ihren Computer). Das wird beim Update des Senders über das JETI Studio automatisch angeboten.

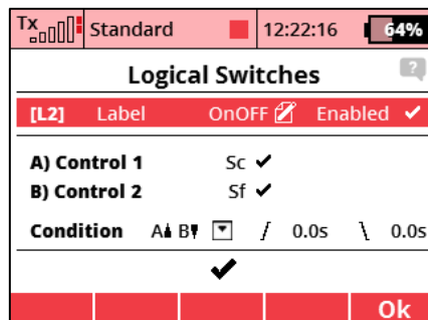
Überprüfen Sie bitte nach jeder Aktualisierung alle Funktionen eines jeden Modells auf korrekte Funktion. Auch wird eine Überprüfung der Knüppelkalibrierung empfohlen.

Achtung bei Update aus älteren SW Versionen (vor 2.22): Falls Sie die Servolaufriechung für den Gas-Kanal auf „Reverse“ geändert haben, kontrollieren Sie bitte nach dem Update die ordnungsgemäße Funktion der Leerlauftrimmung. Falls diese Funktion nicht wunschgemäß arbeitet, stellen Sie bitte unter „*Feineinstellungen* → *Digitaltrimmung*“ den Trimm-Modus des Drosselkanals neu ein.

ACHTUNG: Wenn Sie die LUA-fähige Firmware installieren, nutzen Sie bitte nur **kompilierte** LUA Applikationen aus vertrauenswürdigen Quellen.

Neue Features:

1. Unterstützung für DC-16 II.
2. Die neuesten Gerätedefinitionen für Sensoren, Central Box 210/220 wurden hinzugefügt.
3. Überarbeitetes Menü für logische Schalter. Neue logische Bedingungen und Verzögerungen hinzugefügt:
 - $|x| > \text{constant}$, $|x| < \text{constant}$, $X = \text{constant}$, $X \sim \text{constant}$ (entspricht "ungefähr").
 - Bedingung: XOR (nur einer der beiden Schalter muss exklusiv aktiv sein).
 - Bedingung: $A \Leftrightarrow B$ (Taster - erster Taster aktiviert den logischen Schalter, zweiter Taster deaktiviert den logischen Schalter).
 - Bedingung: $A > B$, $A < B$, $A = B$ - vergleicht die Werte der beiden Schalteingänge.
 - Added delay for switch activation and deactivation (optional delay **ramp** or **step**).



Modifikationen:

1. DC-16: Neustart im Alarmmenü behoben.

2. Die Soundausgabe der Proportionalregler funktioniert jetzt wieder.
3. DS-24: Ausrichtung der Kreiselachsen optimiert
4. Die Vibrationseinstellung für den Timer wird jetzt korrekt gespeichert (Vibration ja / nein in den Timer-Einstellungen).
5. Wenn ein Timer als Eingabesteuerung ausgewählt ist, ist die Eingabe-Hysterese deaktiviert.