

DEUTSCH (übersetzt mit Google)

JETI DC / DS Transmitter Update V5.02

Neue Eigenschaften:

Unterstützung für DS-12.

Die neuesten Gerätedefinitionen für Sensoren, Drehzahlregler, REX Assist und REX wurden hinzugefügt.

Zusätzliche kontextbezogene Hilfe und ein vollständiges strukturiertes Handbuch (DC / DS-24 und DS-12), das über das Menü "Anwendungen - Hilfe" verfügbar ist. Aktualisierte Funktion der Menütaste:

Kurzes Drücken: Startet die kontextbezogene Hilfe, falls verfügbar.

Lang drücken: Kehrt zum Desktop-Bildschirm zurück.

Datei-Browser im Anwendungsmenü hinzugefügt.

Neue Lua-Bibliotheken und -Funktionen hinzugefügt - siehe Lua-API-Referenz 1.5. Optimierte Lua-Laufzeit mit schnellerer Speicherverwaltung.

Automatische Eingabe- / Steuerungskonvertierung beim Kopieren von Modelldateien zwischen verschiedenen Sendertypen.

Überarbeiteter Eingabeauswahldialog. Jetzt können Sie zusätzliche Eingänge wie Kanäle, Funktionsausgänge, Flugmodi, Timer usw. auswählen. Sie können auch einen beliebigen Schwellenwert für die Ein- / Aus-Bewertung der Proportionalregler auswählen.

Trainer-over-PPM Jack hinzugefügt.

Änderungen:

Das standardmäßige Senderverhalten beim Einstecken von Kopfhörern / Mikrofonen kann von "Immer fragen" auf "Internes Mikrofon verwenden" oder "Externes Mikrofon verwenden" (System - Konfiguration) geändert werden.

Behoben: Lesen des letzten Sektors der SD-Karte.

DC / DS-24: Die maximale Anzahl von Elementen im Timer-Profil (TimerB1.jsn, TimerB2.jsn, TimerV.jsn) wurde von 30 auf 80 erhöht.

Wenn ein nicht erkannter Empfänger erkannt und vom Benutzer abgelehnt wird, wechselt der Sender automatisch in den Modellauswahldialog.

DC / DS-24, DS-12: Screenshots werden im PNG-Format gespeichert. Der Bildzielpfad wird angezeigt, nachdem der Screenshot erstellt wurde.

Der Lua-Bytecode (*.LC-Dateien) kann jetzt zwischen Linux / OSX und dem Sender übertragen werden.

Im Timer-Bearbeitungsmenü können Sie Sprach- oder Vibrationsberichte aktivieren oder deaktivieren, wenn beide im Timer-Berichtsprofil verfügbar sind.

ENGLISCH (Originaltext)

JETI DC/DS Transmitter Update V5.02

New Features:

1. Support for **DS-12**.
2. Added the latest device definitions for sensors, speed controllers, REX Assist, REX.
3. Added **contextual help** and complete structured manual (DC/DS-24 and DS-12) which is available through *Applications – Help* menu. Updated function of the Menu button:
 - Short press: launches the contextual help if available.
 - Long press: returns to the desktop screen.
4. Added **File Browser** in the Applications menu.
5. Added new Lua libraries and functions – see Lua API reference 1.5. Optimized Lua runtime with faster memory management.
6. Automatic inputs/controls conversion when copying model files between different types of transmitters.
7. Reworked **Input Selection Dialog**. Now it allows you to select additional inputs like channels, function outputs, flight modes, timers etc. It's also possible to choose an arbitrary threshold value for on/off evaluation of proportional controls.
8. Added trainer-over-PPM Jack.

Modifications:

1. Default transmitter behavior on headphones/microphone insertion can be changed from "Always ask" to "Use internal microphone" or "Use external microphone" (*System – Configuration*).
2. Fixed: Reading of the last sector of the SD card.
3. DC/DS-24: Maximum number of items in the timer profile (TimerB1.jsn, TimerB2.jsn, TimerV.jsn,) has been increase from 30 to 80.
4. If an unrecognized receiver is detected and then refused by the user, the transmitter automatically switches to the Model Selection dialog.
5. DC/DS-24,DS-12: Screenshots are saved in PNG format. The image destination path is displayed after the screenshot is generated.
6. Lua bytecode (*.LC files) is now transferrable between Linux/OSX and the transmitter. In Timer edit menu you can enable or disable voice or vibration reports if both are available in the timer report profile.