

Kurzanleitung Flugsachen – Cockpit4 für Jeti

DE Version 1.0

powerd by Flugsachen.de

Stand: 21.03.20

Inhaltsverzeichnis Kurzanleitung FSCockpit4 DE

1. EINLEITUNG	3
2. INSTALLATION.....	4
3. HAFTUNGSAUSSCHLUSS.....	4

1. Einleitung

Das FSCockpit4 für Jeti Sender ist die vereinfachte App des FSCockpit. Für die Anzeige gibt es nur festgelegte Bereiche in der vorbelegte Werte Angezeigt werden. Die Einstellungen werden, wie im FSCockpit vorgenommen, lies hierzu bitte die Anleitung der FSCockpit. Zur Installation wird die Datei FSCockpit4.lc und das Verzeichnis FSCockpit in das Verzeichnis Apps auf Deinem Jetisender kopiert. Getestet ist die App auf einer DS12 und einer DS24 mit unterschiedlichen Sensoren.



Im rechten oberen Fenster wird der ausgewählte Akku mit seiner aktuellen Spannung in Volt und % sowie die maximale und minimale Spannung angezeigt. Im unteren rechten Fenster wird die Flugzeit oder die Gesamtflugzeit angezeigt. Für das Umschalten kann im Setup ein Schalter gewählt werden.

Im linken oberen Fenster wird die aktuelle Höhe angezeigt. Im linken unteren Fenster wird der Höhengewinn oder die Motorlaufzeit angezeigt. Für das Umschalten kann im Setup ein Schalter gewählt werden.

In der Mitte wird oben ein Symbol angezeigt welches bei Verbindung zwischen Sender und Empfänger grün dargestellt wird, ansonsten rot. Darunter wird ein Batteriesymbol angezeigt das bei Unterspannungswarnung rot dargestellt wird und darunter noch ein Warnsymbol welches blinkt. Als letztes Symbol wird die Höhenwarnung angezeigt, das Symbol erscheint wenn die Schwelle der Höhenwarnung überschritten ist.

Die aktuellen Versionen von App und Anleitung gibt es unter:

<http://flugsachen.de/modellflug/lua-programmierung/>

Der Autor übernimmt weder für die Anleitung noch für die App jegliche Haftung für Vollständigkeit oder Funktion. Die Verwendung der App erfolgt auf eigenes Risiko des Anwenders.

2. Installation

Kopiere die App FSCockpit4.lc in das Verzeichnis Apps auf Deinen Sender. Das Verzeichnis FSKockpit4 was in der Zip Datei ist kopierst Du auch in das Verzeichnis Apps. Jetzt kannst Du die App in Dein Modell einbinden und installieren.

3. Haftungsausschluss

- Benutze Lua -Apps niemals, um eine Funktion zu steuern, die das Modell bei Fehlverhalten zum Absturz führen könnte !
- Ich übernehme weder für die Anleitung noch für die App jegliche Haftung auf Vollständigkeit oder Funktion. Die Verwendung der App erfolgt auf eigenes Risiko des Anwenders.
- Die App ist ohne weitere aktivierte Apps getestet. Ich übernehme keine Garantie dass sie mit anderen Apps zusammen läuft.
- Prüfe vor dem Echteinsatz immer die Funktionen deines Modells, wenn Du nicht sicher bist ob alles funktioniert aktiviere die App nicht.
- Die App kann kostenlos genutzt und weitergegeben werden.