

JETI MVario2 Update Version 1.08 (Dezember 2015)

Modifikationen ab SW 1.02

1. Anzeige von Höhen über 3000m korrigiert.
2. Alarme weiterer an das MVario2 angeschlossener Sensoren (Expander Modus) werden korrekt an den Empfänger weitergegeben.
3. **ALOT** (Altitude Limited Old Timer) Limitermodus hinzugefügt. Das MVario2 kann nun auch zusammen mit Verbrennungsmotoren oder bei reversiertem Servoweg (auf Drossel) arbeiten. Über die Geräteübersicht der JETI DC/DS Sender (Menü **Modellwahl/-modifikation -> Geräteübersicht**) kann nun ein Schalter zugeordnet werden, der einen Wettbewerbsdurchgang/-task startet (*CountDown-Start Switch*). Dieser zugeordnete Schalter wird dann betätigt, der ALOT Modus läuft und das Modell kann gestartet werden. Bei Erreichen der eingestellten Höhe oder der programmierten Zeit (je nach dem was zuerst eintrifft) schaltet der Motor automatisch ab.

Achtung: Bitte kontrollieren Sie die Einstellung der „Motor Aus“ Position. Stellen Sie sicher, dass der Antrieb vollständig abschaltet.

Um die ALOT Funktion über die Geräteübersicht des JETI DC/DS Senders einstellen zu können, nutzen Sie bitte die aktuelle MVARIO2.BIN Datei im „Devices“-Ordner des Senderspeichers/-SD Karte. Diese steht unter www.jetimodel.com zum download bereit.

4. Die Motorauschaltehöhe (Cut-Off Höhe) kann als einer der EX-Parameter aktiviert werden. Wenn Sie die FAI Höhe aktivieren, wird auch die Cut-Off-Höhe automatisch aktiv.

