

Aktualizace JETI MVario2 verze 1.08 (prosinec 2015)

Změny od verze 1.02

1. Správně je zobrazena výška i nad 3000m.
2. Alarmy od zařízení připojených k MVario2 (pomocí režimu Expander) jsou korektně doručeny do přijímače a dále do vysílače.
3. Přidán režim **ALOT** limiteru (Altitude Limited Old Timer – výškově omezené old timery). MVario2 je schopné korektně pracovat se spalovacími motory, i s těmi, jejichž servo plynu má obrácené výchylky. Pomocí vysílačů DC/DS (menu **Model-> Připojená zařízení**) můžete specifikovat spínač, jehož aktivací se soutěžní úloha (*Spínač zapnutí odpočtu*). Není třeba vypínat motor před startem. Jakmile máte otáčky motoru před startem správně naladěné, stiskněte přiřazený spínač a vypustíte model. V tomto bodě je spuštěn odpočet motorového času, po jehož uplynutí (případně po dosažení určené výšky) bude motor vypnut.

Upozornění: Prosím věnujte pozornost parametru *Motor vypnut*. Vždy zkontrolujte, že se motor skutečně zastaví po uplynutí *vypínacího času*.

Pro povolení funkce ALOT limiteru přes nabídku **Připojená zařízení** je potřeba použít nejnovější soubor MVARIO2.BIN, který musí být nahrán do složky Devices na SD kartě vysílače. Tento soubor můžete stáhnout ze stránek www.jetimodel.com.

4. Přenos vypínací výšky (tzn. výšky, kdy byl motor vypnut) můžete povolit jako jeden z parametrů EX telemetrie. Jestliže povolíte přenos *FAI* výšky, vypínací výška bude přenášena automaticky.

Tx 0000 Výchozí 12:22:49 64%

MVARIO2 Nastavení

<< Zpět

Hlavní nastavení

Režim zařízení: ALOT Limiter ▾

ALOT: Altitude Limited Old Timer

Ext1: Servo vstup, Ext2: Servo výstup

Nastavení limiteru

Spínač zapnutí odpočtu: ... ▾

Motor vypnut: 1.100ms

Vypínací výška: 200m

Vypínací čas: 30s

Nastavení varia

EX citlivost varia: Velmi nízká ▾

EX zaokrouhlovat výšku: Ne ▾

Generovat alarmy JETIBOXu: Ne ▾

MSpeed kompenzace energie: Vyp. ▾

Back X ↺ CMD Ok