

## ***Firmware 3.25 pro přijímače Duplex***

- Podpora 24 kanálů pro serva a EX Bus.
- Aktualizace je určena pro přijímače RSat2 a R3L.

## **Varianty aktualizací**

- **Verze 3.25 Standard** – nabízí standardně možnost výstupu UDI12 (12-kanálová sériová linka pro řídicí jednotky, jednotky spravující serva aj.). Nastavení přes JETIBOX: *Hlavní nastavení – Ser. linka – JB, UDI12*. Nastavení přes vysílač DC/DS: *Připojená zařízení – Sériová linka – UDI*.

## Firmware 3.24 pro přijímače Duplex

- RSat2: Prohozeny síly signálu měřené na jednotlivých anténách. Nyní A1 a A2 odpovídají číslům na krabici.
- Všechny přijímače: Generování impulzů pro serva s přesností 0,125μs.
- Aktualizace je určena pro všechny typy přijímačů R- (R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R14, R18).

### Varianty aktualizací

- **Verze 3.24 Standard** – nabízí standardně možnost výstupu UDI12 (12-kanálová sériová linka pro řídicí jednotky, jednotky spravující serva aj.). Nastavení přes JETIBOX: *Hlavní nastavení – Ser. linka – JB, UDI12*. Nastavení přes vysílač DC/DS: *Připojená zařízení – Sériová linka – UDI*.
- **Verze 3.24 pro multikoptery** – nabízí možnost výstupu podle standardu UDI16 (16-kanálová sériová linka pro složité modely, koptery apod.). Nastavení přes JETIBOX: *Hlavní nastavení – Ser. linka – JB, UDI16*. Nastavení přes vysílač DC/DS: *Připojená zařízení – Sériová linka – UDI*.
- **Verze 3.24 D-Bus** – nabízí další možnost pro připojení zařízení třetích stran pomocí jediného sériového kabelu. Kompatibilní s vybranými řídicími jednotkami, bezpádlovými jednotkami a servy. Nastavení přes JETIBOX: *Hlavní nastavení – Ser. linka – SimplexBus*. Nastavení přes vysílač DC/DS: *Připojená zařízení – Sériová linka – UDI*.

## Firmware 3.23 pro přijímače Duplex

Změny vzhledem k verzi 3.22:

- Oprava chyby nastavení servo výstupů u mikro přijímačů R6F a R6G.
- Doplněna funkce počítadel resetů mikroprocesoru.

### Počítadla resetů

Tato funkce je dostupná v menu JETIBOXu RxDiag.

Pomocí tlačítek nahoru a dolů na JETIBOXu lze vybírat mezi jednotlivými typy resetů. Vysoký číselný počet jednotlivých resetů, který neodpovídá počtu zapnutí přijímače, může upozornit na problém v instalaci, vadné konektory, rušení na vodičích, rušení od zapalování a podobně. Současným přidržetím tlačítek vlevo a vpravo lze tato počítadla vynulovat.

ResetA - celkový počet resetů

ResetB - počet detekovaných podpětí

ResetC - počet resetů z jiných příčin než napájení