

Programovatelný mix 1 a 2

RC vysílač DX6i je vybaven 2 nezávislými programovatelnými mixy. Můžete míkovat vzájemně různé kanály, nebo také můžete namixovat závislost kanálu sama na sobě. Dany mix může být trvale aktivní, nebo může být vypínán volitelně přirazeným ovládacím spínačem. Hodnoty mixů mohou být nastaveny v rozmezí -125% až 125%. Každý kanál je označen 4-znakovým označením. Kanál, který je uveden v mixu jako první je kanál řídicí. Kanál, který je uveden jako druhý je kanál podřízený. Pro příklad AILE - ELEV je mix křídélka -> Výškovka a při vychylení křídélka bude automaticky podle nastaveného mixu vychylována výškovka. Hodnota mixu je proporcionální, to znamená, že malá vychylovka řídicího kanálu bude mít za důsledek malou vychylovku kanálu podřízeného. Součástí každého mixu je offset, což je posunutí neutrální polohy pro podřízený kanál.

Vstup do programovatelných mixů 1 nebo 2

Se zapnutým vysílačem a displejem v základní pozici, stiskněte a pusťte rolovač a vstoupíte do ADJUST LIST.



Posunem rolovače vyberte MIX 1.



Stiskem rolovače vstoupíte do funkce MIX 1.



Vyběr hlavního a podřízeného kanálu.

Posunem rolovače označíte hlavní kanál (na levé straně displeje).

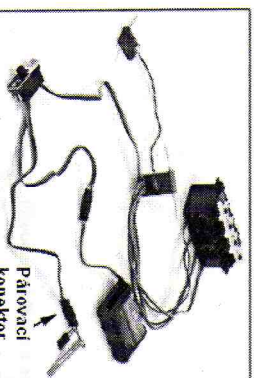


Pro vstup do této funkce stiskněte rolovač.

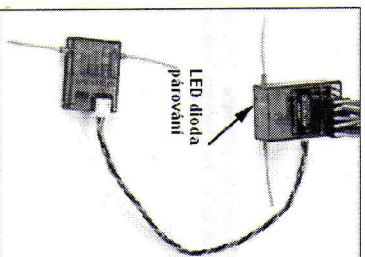
Posunem rolovače označíte požadovaný hlavní kanál.

- THRO: Plym
- AILE: Křídélka
- ELEV: Výškovka
- RUDD: Směrlovka
- GYRO: Gyro
- PTC: Kolektiv

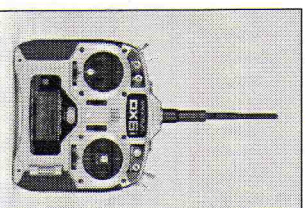
Stiskněte rolovač pro opuštění hlavního kanálu a pak rolovačem vyberte podřízený kanál.



2. Zapněte vypínač přijímače (není obsažen balení). Až začnou LED diody na obou přijímačích blikat, můžete začít s párovacím procesem.



3. Umístěte kniply do fail-safe pozice (normálně plyn stažený a ovládací páky v neutrální poloze).



4. Zapněte párovací přepínač Učitel / žák do polohy zapnuto a zapněte vypínač vysílače. Během několika sekund se systém připojí. Led diody na přijímačích se rozsvítí jako signalizace úspěšného spárování systému.