

### Dvojití výchylky a exponenciální výchylky

Dvojití výchylky a exponenciální výchylky mohou být zprůstupněny zvolenými přepínači a je možné je naprogramovat pro kanály křidelek, směrovky a výškovky. Zmínou přepínače dvojitých výchylek můžete volit mezi agresivnějšími výchylkami pro akrobatické letání, nebo jemnějšími pro větší citlivost řízení. Doporučujeme programovat hodnoty výchylek pro horní polohu přepínače – větší výchylky, pro spodní polohu přepínače menší výchylky. Exponenciální výchylky slouží ke zvýšení citlivosti řízení kolem neutrální polohy řídicího kniplu.

Dvojití výchylky a exponenciální výchylky mohou být individuálně přepínány samostatnými přepínači, nebo řízeny přepnutím jediného přepínače. Přřazení přepínače je pomocí funkce COMBI SWITCH ve Funkčním módu vysilače.

Hodnota dvojitých výchylek může být nastavena v rozmezí 0% až 100%. Tovární nastavení je pro obě polohy přepínačů nastaveno na hodnotu 100%. Hodnota exponenciálních výchylek může být nastavena v rozmezí hodnot -100% až +100%. Hodnota výchylek se nastavuje samostatně pro obě polohy přepínačů výchylek.

**Poznamka:** Negativní (-) hodnota exponenciality zvyšuje citlivost kolem neutrální polohy výchylky kniplu a pozitivní (+) hodnota exponenciality snižuje citlivost kolem neutrální polohy výchylky kniplu.

### Vstup do funkce nastavení dvojitých výchylek a exponenciál

Vždy mějte zapnutý vysilač a displej v základní pozici. Stisknutím a následným puštěním rolovače vstoupíte do ADJUST LIST.



Posunujte se rolovačkou a na displeji označte DIR&EXPO.



Pro vstup do funkce stiskněte rolovač.



Přepněte odpovídající přepínač dvojitých výchylek do požadované polohy (0 nebo 1).

Rolovačem označte kanál, který chcete upravit exponenciálně nebo dvojití výchylky (EXPO nebo DIR).

Stiskněte rolovač pro vstup do funkce.

### Návrat do základního displeje

Zmáčknete a držte rolovač minimálně 3 sekundy, pak rolovač pustíte a systém se vrátí do základního displeje.

### Návrat do menu ADJUST LIST

Rolovačem vyberte LIST a rolovač stiskněte.

Dvojití výchylky a exponenciální výchylky mohou být individuálně přepínány samostatnými přepínači, nebo řízeny přepnutím jediného přepínače. Přřazení přepínače je pomocí funkce COMBI SWITCH ve Funkčním módu vysilače.

### Funkce Učitel / žák

DX6i nabízí funkci, při které vysilač pracuje jako učitel, nebo jako žák. Přepínač funkce je na levé horní straně vysilače pro vysilač v módu 2, nebo na pravé horní straně vysilače pro vysilač v módu 1.

### Mod Učitel

Vysilač může být použit jako učitel, ale podmínkou je, že je vysilač žáka nastaven stejně jako vysilač učitel (hodnoty koncových výchylek, dvojití výchylky,...)

### Mod Žák

Pokud chcete váš vysilač zapojit jako žák je nutné mít všechna nastavení stejná jako učitel (hodnoty koncových výchylek, dvojití výchylky,...).

### Programování s použitím rolovače

Rolovač slouží pro vstup do všech programovatelných funkcí.

- Středovým mačkáním a puštěním rolovače vstoupíte / ukládáte hodnotu požadované funkce.
- Posunem rolovače změňte hodnotu nebo vybranou funkci.

### Vstup do základního zobrazení displeje

Vždy po zapnutí vysilače se objeví základní displej.

### Návrat do základního zobrazení displeje

Z nastavení menu ADJUST LIST nebo SETUP LIST se dostanete do základního menu tak, že zmáčknete a podržíte rolovač minimálně 3 sekundy, poté pustíte rolovač a displej se vrátí do základní pozice.

### Návrat do menu ADJUST LIST nebo SETUP LIST

Pro návrat z kterékoli funkce k do menu ADJUST LIST nebo SETUP LIST zmáčknete a držte rolovač minimálně 3 sekundy, pak pustíte rolovač.

### Menu Setup List

Menu SETUP LIST obsahuje funkce, které jsou použity pouze během počátečního nastavení modelu (typ modelu, servo reversy, jméno modelu...).

Menu SETUP LIST pro modely vrtníků: