

Návrat do základního displeje

Zmáčkněte a držte rolovač minimálně 3 sekundy, pak pusťte rolovač a systém se vrátí do základního displeje.

Jírat rolovačem vyberte MAIN. Stiskem rolovače se vrátíte do funkce MAIN.
Vypnutím vysílače a jeho opětovným zapnutím se také vrátíte do základního displeje.

Funkce přijímače Model Match

Vlastností DX6i je patentovaná funkce Model Match™ Technology, která zabezpečuje zamezení letu s modelem s vybranou spartou pamětí. Tato funkce ochrání Vaš model a elektroniku před zničením při nechtemém výberu chybě paměti s odlišným nastavením výchylek. Koncových bodů...

Jak pracuje funkce Model Match

Kazdá paměť má svůj unikátní kód, který přenáší do přijímače při spárovací proceduře. Přijímač si zapamatuje číslo paměti, která byla při proceduře spárování vybrána ve vysílači. Pokud teď vysílač vybere jinou paměť, než při proceduře spárování, přijímač nebude reagovat. Tato funkce pomáhá předcházet lidským chybám. Přijímač může být preprogramován pro použití jiné paměti jednoduše tak, že se provede nové spárování vysílačem s vybranou zvolenou pamětí modelu.

Poznámka: Pokud je přijímač zapnut a není vybrána v paměti vysílače správná paměť modelu, nedojde ke spojení přijímače s vysílačem. Vyberte správnou paměť, nebo provedete nové spárování přijímače s vysílačem při správně zvoleném paměti.

Dvojí výchylky a exponenciální výchylky

Dvojí výchylky a exponenciální výchylky mohou být zpřístupněny zvolenými přepínači a je možné je naprogramovat pro každou křídélku, směrovky a výškovky. Změnou přepínače dvojích 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 řídícího knípku.

Dvojí výchylky a exponenciální výchylky mohou být individuálně přepínány samostatnými přepínači, nebo řízeny přepínačem jediněho přepínače. Přířazení přepínače je pomocí funkce COMBI SWITCH ve Funkčním módu vysílače.

Hodnota dvojich 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 a exponenciál se nastavuje samostatně pro obě polohy přepínačů výchylek.

Poznámka: Negativní (-) hodnota exponenciality zvyšuje citlivost kolem neutrální polohy výchylky knípku. Hodnota exponenciality snižuje citlivost kolem neutrální polohy výchylky knípku.

Vstup do funkce nastavení dvojich výchylek a exponenciálu

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



Posuňte se rolovaček a na displeji označte DIR&EXPO.



Menu SETUP LIST pro modely letadel obsahuje následující funkce:

MODEL TYPE List	THRO CUT List	RANGE CHECK List
Model Type	POSITION -- PCF	CHECK IHH

MODEL NAME List	WINGSTABLING List
MODEL & NUSTHING	DUALALE IHH ELEUOH IHH

Model Name	Wing Tail Mix
Monitor	DR Combi

REVERSE List	TIMER List	CONTRAST List
THR-HD ELEU-HD RUDO-HD FLAP-HD	REV-SU: D-R COMBI D-R SU: IHH	SURE? NO YES

Revise	Time	Contrast
		50%

COPY/RESET List	MODEL 6 MUSTANG
	COPY TO 1 SURE? NO YES

Copy/Reset	ADJUST LIST Main
	MODEL SELECT

Vstup do menu SETUP LIST

Dříze stisknutý rolovač a zapněte vysílač. Až se SETUP LIST objeví na displeji, pusťte rolovač.

Vstup z menu SETUP LIST

Jírat SETUP LIST může být zpřístupněn ze základního režimu displeje mačkáním rolovače pro vstup do ADJUST LIST pak posunem přes ADJUST LIST rolovačem označte SETUP LIST, zmáčkněte rolovač a SETUP LIST se objeví na displeji.



Jírat je taky možné, že posouváním rolovače označte MAIN v horném pravém rohu displeje a po zmáčknutí rolovače se systém vrátí do zobrazení základního displeje.