

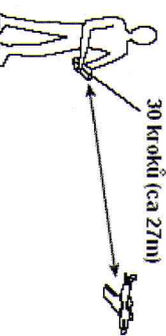
## Testování dosahu vysílače

Před každým letovým dnem, zvláště pokud máte nový model, je nutné provést kontrolu dosahu vysílače. DX6i má zabudovaný systém testu dosahu. Při jeho zvolení se objeví na displeji RANGE CHECK. Je také nutné zapnout přepínač učitel / žák. Dojde k redakci výstupního výkonu pro rychlou kontrolu dosahu.



## Test dosahu DX6i

1. Potožte model na zem a poodejte od modelu o 30 kroků (cca 30 metrů)
2. Otočte se s vysílačem k modelu ve vaší normální poloze za letu. Vyberte funkci testu dosahu a podržte sepnutý přepínač učitel / žák do polohy zapnuto. Toto způsobí redukovany výstupní výkon z vysílače.
3. Se stisknutým tlačítkem byste měli mít úplnou kontrolu nad modelem na vzdálenosti 30 kroků (30m).
4. Jestliže se objeví problémy, překontrolujte umístění přijímače a zvláště pak umístění přijímačů a jejich antén v modelu.
5. Pokud nedojde k odstranění problému v žádném případě s modelem nelejte a kontaktujte servisní středisko.



Značkněte a držte tlačítko spárování

## Procedura spárování

Každý Spektrum™ vysílač má GUID (Globally Unique Identifier) kód. Spárování je proces programování přijímače umožňující rozpoznat GUID jednotlivého specifického vysílače. Spárování učí přijímač specifický GUID tohoto vysílače tak, že potom přijímač přijímá informace pouze z jeho předtím spárovaného vysílače a ignoruje všechno ostatní. S více jak 4.2 miliardami GUID kódů je šance rušení jiným vysílačem prakticky nemožná. Fail-safe pozice jsou nastavené během procesu spárování a obvykle je potřeba spárovat přijímač s vysílačem jen jednou. Ale v určitých případech je nezbytné znovu provést spárování, především pokud chcete použít jiný vysílač nebo měnit fail-safe nastavení. Váš přijímač byl spárován s vysílačem během výroby. Nicméně, pokud si přejete změnit spárování nebo fail-safe pozici pro plyn, je následující proces nezbytný.

## Postup spárování systému

Propojte přijímače podle obrázku. V pozici vypnuto, zasuněte spárovací zástrčku do portu BAT.

Upozornění: Pokud je Váš přijímač vybaven také externím přijímačem, je nezbytné mít při párovací proceduře připojen také externí přijímač!

Pokud plánujete použít pouze hlavního přijímače, je možné externí přijímač odpojit pouze po úspěšném provedení spárování. Použítí pouze jednoho přijímače zkracuje dosah!

Stiskněte rolovač pro vstup do výběru podřízeného kanálu. Posunem rolovače vyberte požadovaný podřízený kanál.

- THRO: Plyn
- AILE: Křídlečka
- ELEV: Výškovka
- RUDD: Směrlovka
- GYRO: Gyro
- PITC: Kolektiv

## Výběr hodnoty mixu

Posunem rolovače vyberte požadovanou výchylku a její směr.



Stiskněte rolovač pro přístup k hodnotě výchylky.

Posunutím rolovače nastavíte požadovanou hodnotu mixu.

Poznámka: Hodnoty + nebo - ovlivní směr výchylky podřízeného serva.

Po nastavení požadované hodnoty stiskněte rolovač.

## Volba přepínače mixu SWITCH

Mix může být zapnut či vypnut použitím jednoho z následujících přepínačů.

- ON- vždy zapnut
- F MODE- přepínač F zapnut směrem dopředu
- GYRO- Přepínač gyra je zapnut směrem dolů
- AIL D/R- Přepínač dvoji výchylky křídleček přepnut směrem nahoru
- ELE D/R- Přepínač dvoji výchylky výškovky přepnut směrem nahoru
- MIX- Přepínač dvoji výchylky výškovky přepnut směrem vpřed

## Programování přepínačů mixu

Posunem rolovače vyberte SW.



Stiskem rolovače vstoupíte do funkce výběru přepínače.

Posunem rolovače vyberete požadovaný přepínač.

Po výběru požadovaného přepínače stiskněte rolovač.

## Zabudovaná funkce trimu

Oba mixy umožňují v případě jejich aktivace, že trim hlavního kanálu ovlivní také kanál podřízený.

## Programování zabudované funkce trimu

Posunem rolovače vyberte TRIM.