

# Uživatelský manuál pro přijímače TF

## 1. Přijímače TF

Mezi přijímačem FrSky a mnoha jinými přijímači jsou rozdíly. Zejména se to týká párování a nastavení Failsafe. Následující text si proto pečlivě přečtěte.

### 1.1. Kompatibilita

FASST systém 2,4 GHz (TM7, TM8, TM10, TM14 atd.)

TF modul Frsky (TF-8M, TF-14M)

### 1.2. Specifikace

Počet kanálů: 8  
Napájecí napětí: 4V-10V  
Rozměry: 53 x 30 x 11 mm  
Hmotnost: 13,5 g  
Časová konstanta: 14 ms (FS)  
7 ms (HS)

## 2. Nastavení

**Zapojení servokonektorů:** Kolík minus (černá nebo hnědá) je těsně u desky plošného spoje, kolík plus (červená) je uprostřed a kolík signálu (oranžová nebo bílá) je poblíž povrchu s nálepkou.

### 2.1. Párování

Zapněte vysílač, držte stlačené tlačítko F/S na přijímači a k přijímači připojte napájení. Poté, co zhasne červená dioda a rozsvítí se zelená, je proces párování ukončen a přijímač je v pracovním režimu.

### 2.2. Nastavení failsafe

Přijímače TF podporují failsafe funkci všech kanálů. Procedura nastavení failsafe:

- 1) Spárujte vysílač a přijímač, na straně vysílače vyřadte failsafe.
- 2) Nastavte failsafe do požadované pozice pro každý kanál.
- 3) Krátce stlačte F/S na přijímači. Zelená dioda dvakrát blikne na znamení, že failsafe je úspěšně zaveden.

Když nastavení failsafe nechcete používat, pouze znovu spárujte přijímač s vysílačem.

Upozornění: Vzhledem k různému nastavení failsafe mezi vysílačem a přijímačem TFR8 je nutno vyřadit failsafe na straně vysílače. Jinak může dojít ke kmitání serv.

### 2.3. Statut LED

Červená	Zelená	Režim
nesvítí	svítí	pracovní režim
svítí	svítí	čeká na párování
bliká	svítí	ztráta signálu
zapnuto	blikne dvakrát	nastavení failsafe

## 3. Přepínání mezi režimy PPM (režim HS a FS)

Vypněte vysílač, připojte přijímač k napájení, stlačte tlačítko F/S na 6 sekund a uvolněte. Červená dioda bliká rychle při nastavení v režimu HS a pomalu v režimu FS.

Upozornění: Režim HS používejte výhradně ve spojení s rychlými digitálními servy. Pro ostatní serva zvolte FS, jinak by se mohla silně zahřívat nebo dokonce shořet.