



NOTICE RECEPTEUR TFR6 TRADUITE PAR FLASHRC

– Introduction

1. Compatibilité

Pour émetteurs Fasst 2.4ghz : émetteurs avion (7 voies mode ou multi mode)
Modules FrSky Tx : TF-8M, TF-14M

– Caractéristiques techniques

Nombre de voies : 7
Tension d'alimentation : de 3.5 à 10V
Température en fonctionnement : de -10°C à 60°C
Dimensions : 37x22x8mm

1.3) Les « plus »

Faible poids et faible encombrement
Deux options de failsafe au choix

2) Installation

2.1) Procédure d'appairage

Allumez l'émetteur. A l'aide d'un objet pointu, appuyez sur le bouton F/S du récepteur et maintenez-le appuyé, tout en branchant la batterie au récepteur. Dès que la LED rouge s'éteint, la LED verte s'allume en continu, ce qui signifie que l'appairage est terminé. Votre récepteur est maintenant prêt à fonctionner.

2.2 Programmation du failsafe

Le récepteur TFR6 possède deux options de failsafe programmables: soit vous utilisez le failsafe de votre émetteur, soit celui du récepteur TFR6.

2.2.1 Pour utiliser le failsafe de votre émetteur :

Le TFR6 utilisera par défaut le failsafe de votre émetteur s'il est actif.

2.2.2 Failsafe sur TFR6

Le TFR6 accepte la fonction failsafe sur toutes les voies. Suivez les instructions ci-dessous pour programmer le failsafe du récepteur :



- Appariez le récepteur (voir chap. 2.1) et désactivez la fonction failsafe de l'émetteur.
- Placez tous les manches de l'émetteur dans les positions désirées pour le failsafe.
- Appuyez brièvement sur le bouton F/S du récepteur. La LED verte du récepteur émettra deux flashes, ce qui signifie que le failsafe est bien enregistré.

Si finalement vous ne voulez plus utiliser le failsafe, appairez de nouveau le récepteur (voir chap. 2.1) pour revenir aux réglages par défaut.

- **Signification des LEDS**

LED ROUGE	LED VERTE	Mode
éteinte	allumée	Mode normal
allumée	allumée	Le récepteur attend d'être appairé
clignote	allumée	Perte de signal
allumée	Clignote deux fois	Failsafe enregistré