

Récepteur 2,4 GHZ compatible radiocommande futaba

Procédure d'appairage ou bindage :

Valable pour le récepteur TFR8 de chez FrSky ou le similaire (sans le boîtier de chez Hobby King)



TFR8

Category : TF Series

compatible with Futaba transmitter module

1 TF Receivers .

Notez qu'il y a beaucoup de différence entre une certaine marque (FUTABA) pour ne pas la nommer et FrSky ; particulièrement dans la procédure d'appairage obligatoire. Lisez les instructions d'installation ci-dessous avec attention.

1-1 Compatibilité:

FASST 2,4 ghz system (TM7, TM8, TM10, TM14 etc)

FrSky TF Module (TF-8M, TF-14M)

1-2 Caractéristiques :

Nombre de canaux : 8

Plage d'utilisation : 4v-10v

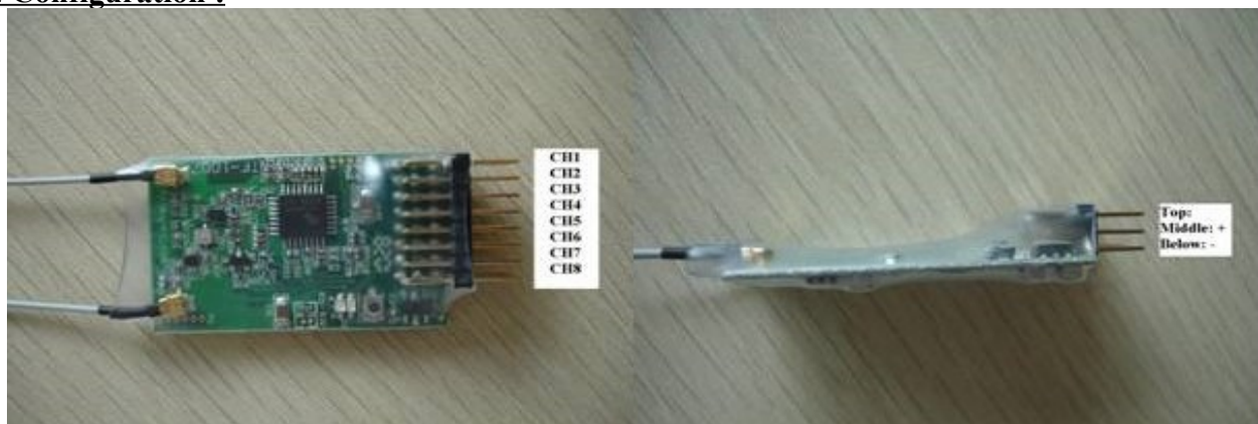
Dimension : 53mm x30mm x 11mm

Poids : 13,5 grammes

temps de latence 14 ms (FS)

7 ms (HS)

2 Configuration :



2-1 procédure de Bindage :

1/NE PAS BRANCHER le récepteur (sinon, il se met en alarme directement,et c'est foutu)

2/ Brancher l'accu sur le vario ;

3/ GARDER le doigt appuyé sur le bouton de bind du récepteur, ET EN MEME TEMPS le brancher sur la prise vario,.On doit avoir une diode rouge ALLUMEE en FIXE .

4/ Allumer la radio et relacher IMMEDIATEMENT le bouton de bind du récepteur.

Normalement, il se bind immédiatement en basculant sur une diode verte FIXE.

Si on a un clignotement Rouge / Vert alterné, c'est que le récepteur est en alarme et ne capte rien.

2-2 Procédure de failsafe : (sécurité de perte du signal)

Les récepteurs de la série TF ont la fonction de sûreté intégrée pour tous les canaux. Suivez les étapes suivantes pour réinitialiser le récepteur en failsafe

1/ Binder le récepteur en premier et le mettre hors de portée de l'émetteur.

2/ Le failsafe fonctionne sur tous les canaux

3/ Appuyer brièvement sur le bouton de F/S du récepteur et la led verte clignotera deux fois signalant que la procédure de failsafe est validée avec succès.

2-3 LED Status :

LED ROUGE	LED VERTE	Mode
arrêt	marche	Mode travail
marche	Marche	En attente Bind
éclat	marche	Signal perdu
marche	2 éclats	Set failsafe

3 Comment basculer entre les deux modes PPM:

Eteindre le transmetteur, connecter la batterie au receveur, appuyer sur le bouton F/S pendant 6 secondes puis relacher. La led ROUGE clignote rapidement dans le mode HS et lentement dans le mode FS.

Attention: le mode HS est utilisable seulement avec des servos digitaux "high speed". Pour le autres servos prendre le mode FS, autrement les servos surchaufferont ou même brûleront.