



Ceci n'est pas le manuel officiel du produit!

Ce document est une traduction réalisée par un bénévole pour le site http://frskytaranis.forumactif.org

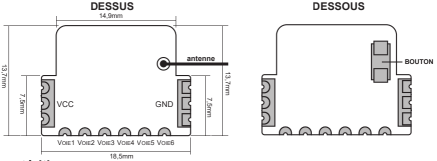






# Manuel d'utilisation du récepteur XMR FrSky

### Généralités :



#### Caractéritiques

Dimensions: 15\*14\*3,5mm (L x I x H)

Poids: 0,8g

Nombre de voies : 1~6 voies

Plage de tension de fonctionnement : 3,5~10V Courant de fonctionnement : 20mA@5V

Portée du récepteur : >300m

Possibilité de mettre à jour le micrologiciel (Firmware)

Compatibilité : émetteur/module d'émission FrSky en mode D16

## Suivre les étapes ci-dessous pour accomplir la procédure d'appairage<sup>(1)</sup>

L'appairage (ou "Binding") est le processus qui permet d'associer de façon unique un récepteur particulier à un module de transmission. Un module de transmission peut être appairé à plusieurs récepteurs (dans le cas où ils ne sont pas utilisés simultanément). Un récepteur peut uniquement être appairé à un seul module de transmission.

Suivre les étapes ci-dessous pour accomplir l'intégralité de la procédure d'appairage :

- 1. Mettre l'émetteur/module d'émission en mode appairage
  - 1.1 Pour les Taranis X9D/X9D Plus/X9E et la Taranis Q X7, mettre en marche l'émetteur, aller dans MENU CONFIGURATION MODELE PAGE 2, choisir HF Interne ou Externe, et sélectionner BIND.
  - 1.2 Pour la Horus X12S, mettre en marche l'émetteur, aller dans RF SYSTEM, choisir RF Interne ou Externe, et sélectionner BIND sous STATE.
  - 1.3 Pour le module d'émission (comme par exemple le XJT), mettre en marche l'émetteur tout en maintenant appuyé le bouton FS du module, relacher le bouton et la LED Rouge du module XJT doit clignoter.
- Brancher la batterie du récepteur tout en maintenant appuyé le bouton sur le récepteur. La LED Rouge du récepteur doit clignoter, indiquant que le processus d'appairage est achevé.
- 3. Eteindre l'émetteur et le récepteur.
- 4. Mettre en marche l'émetteur et connecter la batterie du récepteur. La LED verte sur le récepteur indique que le récepteur reçoit les commandes issues de l'émetteur. L'appairage du récepteur/module d'émission n'a pas besoin d'être réitéré, excepté si l'un des deux éléments est remplacé.

Note : Aprés avoir achevé la procédure d'appairage, s'assurer de la présence d'énergie et vérifier que le récepteur est réellement sous le contrôle de l'émetteur auquel il a été lié.

#### **Failsafe**

Il est recommandé de configurer le Failsafe lors de la première utilisation du système, ou lorsque le récepteur a été ré-appairé. Suivre les étapes ci-dessous pour configurer le failsafe.

Option-1 : Configurer le failsafe pour obtenir une position des voies personnalisée dans le cas d'une perte de signal :

- 1) Dans un premier temps, appairer le récepteur avec le module de transmission, puis mettre en marche l'émetteur et le récepteur
- 2) Déplacer les commandes pour obtenir la position de failsafe désirée pour chacune des voies;
- 3) Appuyer brièvement sur le bouton du récepteur, la configuration est alors achevée.

Option-2 : Configurer le failsafe pour obtenir une absence de signal en sortie des voies dans le cas d'une perte de signal :

1) Arrêter l'émetteur, mettre en marche le récepteur, puis appuyer brièvement sur le bouton du récepteur

Note : Si le failsafe n'est pas configuré, par défaut le failsafe maintiendra la dernière position connue avant la perte du signal. Dans ce cas, il existe un risque que votre modèle s'éloigne ou cause des blessures. Pour désactiver la fonction failsafe, ré-appairer le récepteur.

FrSky ne cesse d'ajouter des fonctionnalités et des améliorations à ses produits. Pour tirer partie du meilleur de votre produit, merci de vérifier dans la section téléchargement du site web FrSky www.frsky-rc.com que vous possédez la dernière mise à jour du micrologiciel (Firmware) et du manuel d'utilisation.

(1) Appairage est la traduction de Binding

Website: www.frsky-rc.com

FrSky Electronic Co., Ltd Email : frsky@frsky-rc.com

Technical Support : sales4tech@gmail.com