



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





Portion commune pour manuels d'utilisation de récepteurs FrSky

Précédure d'appairage (Binding)

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 ce cas chaque récepteur sera appairé l'un après l'autre, l'appairage simultané étant impossible). Une récepteur peut uniquement être appairé à un seul module de

	Suivre les 4 étapes ci-dessous pour réaliser la procédure d'appairage du récepteur avec le module d'émission :		
Etapes	interne ⁽¹⁾ d'une radio FrSky de la série Taranis ou Horus fonctionnant avec OPEN▶TX	interne ⁽¹⁾ d'une radio FrSky de la série Horus fonctionnant avec	externe du type XJT de FrSky sur une radio non-FrSky
1	Mettre en marche l'émetteur et sélectionner votre modèle.		Marillan affinan arrana laka
	Sélectionner le menu "Configuration".	Sélectionner le menu "RF SYSTEM".	Veuillez vous référer au manuel du module pour connaître la position
	A la rubrique "HF interne ⁽¹⁾ " sélectionner le mode D16. En mode D16, vous avez la possibilité d'assigner un numéro au récepteur à appairer. Ceci permet de lier une programmation de modèle avec un récepteur spédifique, et permet de d'assurer qu'ultérieurement seul ce récepteur fonctionnera avec le modèle sélectionné sur la radio		exacte du commutateur présent au dos du module. Mettre en marche l'émetteur tout en maintenant appuyez le bouton F/S
	Sélectionner et valider "Bind". Le curseur clignote et la radio émet des bips indiquant que le mode appairage est en cours	A la rubrique "STATE", sélectionner "BIND". Un message indique que le mode appairage est enclenché et la radio répète l'annonce "Internal Bind"	de votre module XJT. Relacher le bouton et la LES Rouge du module XJT doit clignoter.
2	Branchez la batterie du récepteur tout en maintenant appuyéle bouton sur le récepteur. La LED Rouge du récepteur doit clignoter indiquant que le processus d'appairage est achevé.		
3	Eteindre le récepteur		
	Sur la radio, quitter le mode "Bind" en appuyant sur la touche Exit) ou RTN et laisser l'émetteur en marche	Sur la radio, quitter le mode "Bind" en selectionnant "NORMAL" à la rubrique "STATE". Laisser l'émetteur en marche .	Sur la radio, quitter le mode "Bind" en arrêtant l'émetteur. Le remettre en marche pour l'étape suivante.
4	Connecter la batterie du récepteur pour le mettre en marche. Sur le récepteur la LED verte clignotant faiblement et la LED rouge étant éteinte indiquent 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 ou si vous désirez modifier l'assignation du numéro du récepteur.

Pour certains modules externes connectés au dos d'une radio FrSky (dans la baie JR), la procédure d'appairage est identique à celle du module interne. Pour réaliser la procédure d'appairage, reprendre les étapes ci-dessus en remplaçant (1) par "externe".

Procédure d'appairage (Binding)

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 ce cas chaque récepteur sera appairé l'un après l'autre, l'appairage simultané étant impossible). Un récepteur peut uniquement être appairé à un seul module de transmission.

Suivez les étapes ci-dessous pour accomplir la procédure d'appairage avec le module d'émission interne d'une radio FrSky de la série Taranis ou Horus fonctionnant avec OPEN►TX :

- 1. Mettre en marche l'émetteur et sélectionner le menu "Configuration" de votre modèle actuel. A la rubrique "HF interne" :
 - a) Sélectionner le "Mode" D8 ou D16.
 - b) Uniquement pour le mode D16, vous avez la possibilité d'assigner un numéro au récepteur à appairer. Ceci permet lier une programmation de modèle avec un récepteur spécifique, et permet de s'assurer qu'ultérieurement seul ce récepteur fonctionnera avec le modèle sélectionné sur la radio.
 - c) Sélectionner et valider "Bind". Le curseur cliquote et la radio émet des bips indiquant que le mode appairage est en cours.
- 2. Mettre le récepteur X8R en mode appairage (voir le tableau suivant pour plus de détails). La LED rouge du récepteur doit clignoter, indiquant que le processus d'appairage est achevé.
- 3. Sur la radio, quitter le mode "Bind" en apuyant sur la touche (Exit) ou (RTN) et laisser l'émetteur en marche. Eteindre le récepteur.
- 4. Connecter la batterie du récepteur pour le mettre en marche. Sur le récepteur, la LED verte clignotant faiblement et la LED rouge étant éteinte indiquent 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 ou si vous désirez modifier l'assignation du numéro du récepteur.

FrSky Electronic Co., Ltd Email: frsky@frsky-rc.com Technical Support: sales4tech@gmail.com