

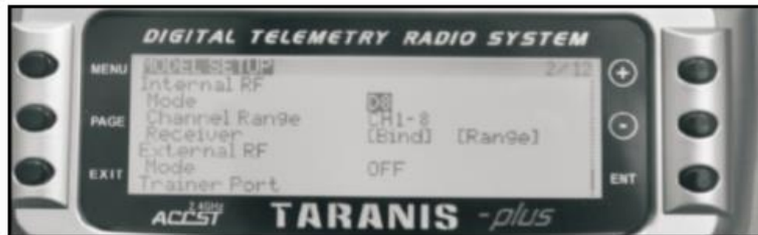


Procédure de bindage

QX90

Version Frsky

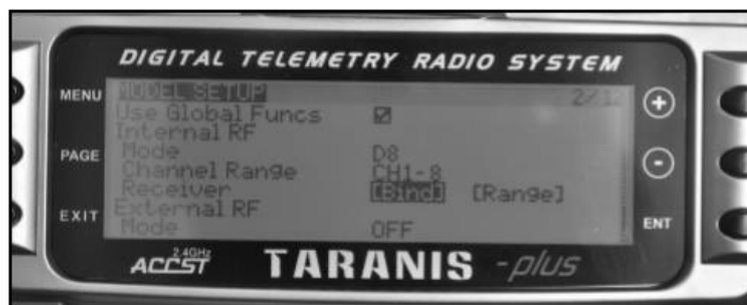
1. Allumez le transmetteur et sélectionnez le mode D8 dans les configurations



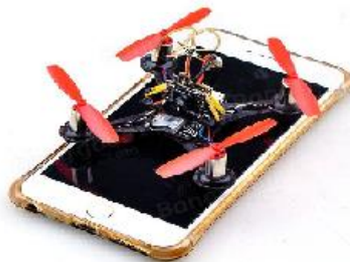
2. Connectez la batterie à l'appareil en maintenant le bouton Bind appuyé. La lumière bleue sera allumée, cela signifie que le récepteur est en mode Bind



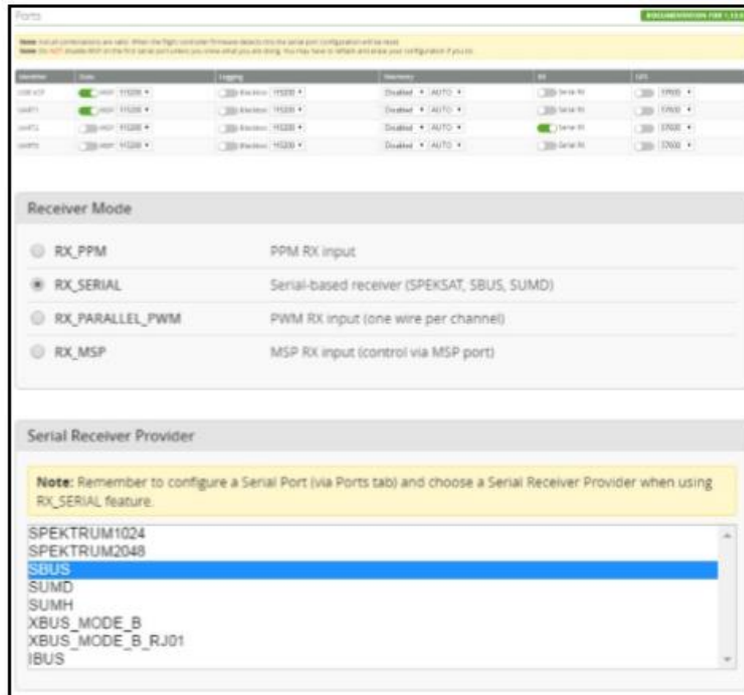
3. Choisissez l'option Bind dans les options du récepteur et validez pour le lier avec le récepteur. le transmetteur va produire des signaux sonores.



4. La lumière bleue va s'éteindre sur l'appareil, cela indique que le bindage a bien été effectué. Reconnectez la batterie sur le contrôleur de vol et la lumière bleue sera encore fixe. La connection sera donc établie avec votre émetteur.



5. Nous avons configuré le récepteur Frsky avant l'expédition. Si vous avez flashé le firmware, veuillez suivre les étapes suivantes : Enable Serial_RX pour UART2 et Set Receiver mode RX_SERIAL, Choisir SBUS dans la configuration Cleanflight ou Betaflight.



Version Flysky

1. Allumez votre radio et configurez le récepteur sur le mode AFHDS, ensuite mettez votre radio en mode Bind.



1. Sélectionnez le mode AFHDS dans les réglages RX



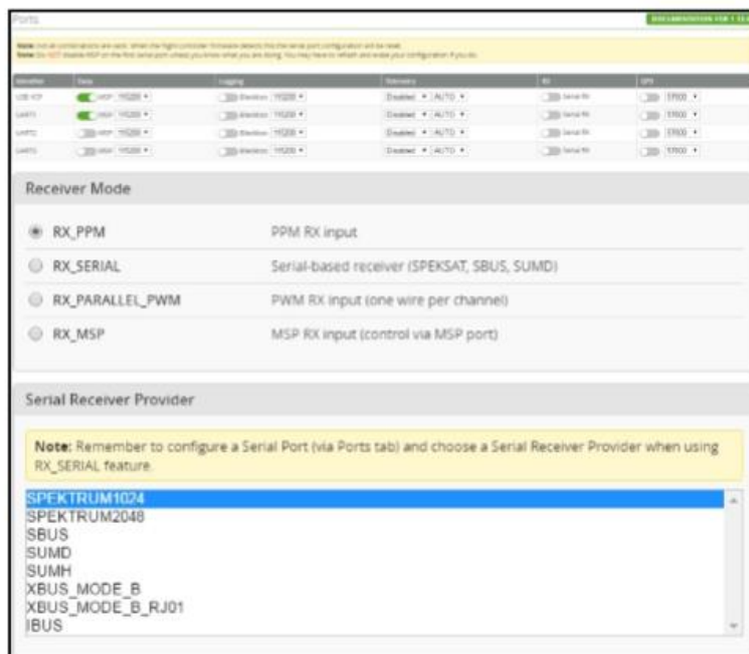
2. Allumez le transmetteur en appuyant sur le bouton Bind.

2. Connectez la batterie à l'appareil en maintenant appuyé le bouton Bind. La lumière bleue devrait rester fixe et s'éteindre pendant une seconde avant de s'allumer encore. Cela indique que l'appareil a bien été bindé.



3. Rallumez votre appareil, la lumière bleue devrait clignoter rapidement, cela indique que la connection a été établie entre le récepteur et le transmetteur, il fonctionne correctement.

4. Nous avons déjà configuré le récepteur Flysky avant l'expédition. Si vous avez flashé le firmware, vous devez configurer le mode récepteur en RX_PPM sur Cleanflight ou Betaflight.



Attention : Lisez et suivez les informations ci dessous car elles sont importantes pour un pilotage en toute sécurité. Une mauvaise utilisation de ce produit peut être dangereux pour vous et pour votre entourage.

Précautions d'emploi

- En étant propriétaire de cet appareil, vous est responsable de tout éventuels accidents pouvant être causé par celui ci.
- Pilotez votre appareil dans des espaces ouverts loin des personnes et des animaux.
- Ne jamais piloter votre appareil avec des composants électriques usés.
- En allumant votre appareil, le transmetteur devra également être allumé.
- Assurez vous que les moteurs soient coupés avant de toucher votre appareil.
- Retirez les batteries après chaque utilisation.
- Gardez l'appareil et les batteries hors de la portée des enfants.
- Ne pas mettre en contact avec le feu et ne pas utiliser par temps de pluie.

Liste des chaînes 5.8GHz

CH	FR	FR					
		GA	GB	GC	GD	GE	GF
CH	CH1	5740MHz	5705MHz	5865MHz	5658MHz	5733MHz	5362MHz
	CH2	5760MHz	5685MHz	5845MHz	5695MHz	5752MHz	5399MHz
	CH3	5780MHz	5665MHz	5825MHz	5732MHz	5771MHz	5436MHz
	CH4	5800MHz	5645MHz	5805MHz	5769MHz	5790MHz	5473MHz
	CH5	5820MHz	5885MHz	5785MHz	5806MHz	5809MHz	5510MHz
	CH6	5840MHz	5905MHz	5765MHz	5843MHz	5828MHz	5547MHz
	CH7	5860MHz	5925MHz	5745MHz	5880MHz	5847MHz	5584MHz
	CH8	5880MHz	5945MHz	5725MHz	5917MHz	5866MHz	5621MHz

