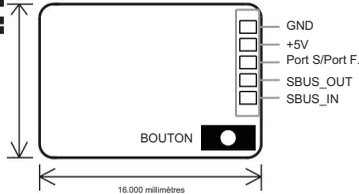


## Introduction

Merci d'avoir acheté le récepteur de télémodèle full duplex FrSky R-XSR. Afin de profiter pleinement des avantages de ce système, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et configurer l'appareil comme décrit ci-dessous.

## Aperçu

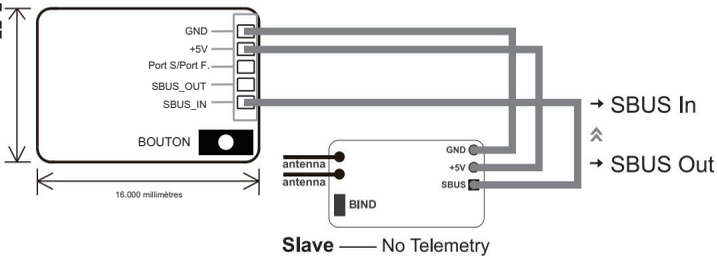


## Caractéristiques

- Dimension : 16\*11\*5,4 mm (L x L x H)
- Poids : 1,5 g
- Nombre de canaux : 16 CH
- Plage de tension de fonctionnement : 3,5 V ~ 10 V
- Courant de fonctionnement : 70 mA à 5 V.
- Plage de fonctionnement : gamme
- complète de micrologiciel évolutif
- Compatibilité : firmware ACCESS/ACCST  
Besoin de faire à niveau vers le firmware ACCST correspondant

## Caractéristique

- Protocole : ACCST
- La sortie standard du R-XSR est le signal SBUS standard (1-16CH). Maintenez le bouton enfoncé pendant environ 5 secondes, CH16 émettra RSSI. Répétez les étapes ci-dessus, la valeur du canal 16 produira CH16.
- Le R-XSR prend en charge la fonction de redondance pour les récepteurs maître et esclave. Le récepteur maître reçoit le signal SBUS du récepteur esclave. Le récepteur maître peut être R-XSR et le récepteur esclave peut être un récepteur avec sortie SBUS.



Smart Port (S. Port) est une interface de transmission numérique full duplex par fil de signal développée par FrSky Electronic Co., Ltd. Tous les produits compatibles avec Smart Port (y compris le module XJT, les récepteurs XSR, X6R et X8R, les nouveaux capteurs sans hub, les nouveaux Smart Dashboard, etc.), les données utilisateur du port série et d'autres périphériques d'entrée/sortie utilisateur peuvent être connectés sans limitation de nombres ou de séquences à une vitesse de transmission élevée.

## Inscription et liaison automatique (Smart Match)

Avec le protocole FrSky ACCESS, le module émetteur/émetteur peut lier le récepteur sans utiliser le bouton « F/S ».

Suivez l'étape ci-dessous pour terminer la procédure d'inscription et de liaison :

1. Mettez l'émetteur/module émetteur dans l'état [Reg].
  - 1.1 Pour Taranis X-Lite Pro à titre d'exemple, allumez l'émetteur, accédez au MENU-MODEL SETUP-PAGE 2, choisissez Internal ou External RF, et sélectionnez [Reg].
2. Connectez la batterie au récepteur tout en maintenant enfoncé le bouton F/S du récepteur. La LED ROUGE et la LED VERTE sur le récepteur sera allumé, indiquant l'état [Reg]. Sélectionnez [ENTER] sur l'émetteur, la LED ROUGE et La LED VERTE clignotera et l'émetteur affichera [Enregistrement ok].
3. Éteignez le récepteur.
4. Déplacez le curseur pour sélectionner le récepteur 1 [Bind].
5. Connectez la batterie au récepteur, la LED VERTE clignotera, indiquant l'état [Bind]. Sélectionnez le RX, le VERT restera allumé et l'émetteur affichera [Bind success].
6. La sortie de l'émetteur [Bind], la LED VERTE restera allumée, la LED ROUGE sera éteinte, indiquant un fonctionnement normal.

Comment changer le F.Port

-- Pour Taranis X-Lite Pro à titre d'exemple, sélectionnez le récepteur, appuyez sur le bouton ENTER, sélectionnez les Options et sélectionnez F.Port.

Vérification de la portée

Une vérification de la portée avant le vol doit être effectuée avant chaque séance de vol. Les réflexions provenant des clôtures métalliques, des bâtiments en béton ou des arbres à proximité peuvent provoquer une perte de signal à la fois pendant la vérification de la portée et pendant le vol. En mode de vérification de la portée, la puissance RF serait diminuée et la distance de portée à 1/30 - 1/10 de celle du modèle normal, soit environ 30 mètres.

1. Placez le modèle à au moins 60 cm (deux pieds) au-dessus d'un sol contaminé non métallique (par exemple sur un banc en bois). L'antenne du récepteur doit être en position verticale.
2. Pour Taranis X-Lite Pro à titre d'exemple, allumez l'émetteur et allumez le récepteur, allez dans : CONFIGURATION DU MODÈLE/RF Interne/Plage.
3. Pour le module émetteur RF, veuillez vous référer à son manuel.

Pour plus d'opérations et d'instructions, veuillez vous référer au manuel de la radio.

Sécurité intégrée

Failsafe est une fonctionnalité utile qui permet une position de sortie de canal prédéfinie chaque fois que le signal de commande est perdu pendant une période. Suivez les étapes pour définir Failsafe pour les canaux nécessaires :

La sécurité intégrée pour le récepteur prenant en charge ACCESS peut être définie via une interface radio, qui ne prend en charge aucune impulsion, maintien et trois modes personnalisés pour chaque canal.

1. Pour Taranis X-Lite Pro à titre d'exemple, allumez l'émetteur, allez dans : CONFIGURATION DU MODÈLE/RF interne/Failsafe.
2. La sécurité intégrée peut être réglée sur le récepteur en appuyant brièvement sur le bouton F/S tout en déplaçant une certaine position de canal vers une valeur prédéfinie après la liaison.

FrSky ajoute continuellement des fonctionnalités et des améliorations à nos produits. Pour tirer le meilleur parti de votre produit, veuillez consulter la section de téléchargement du site Web FrSky [www.frsky-rc.com](http://www.frsky-rc.com) pour connaître la dernière mise à jour du micrologiciel et des manuels.