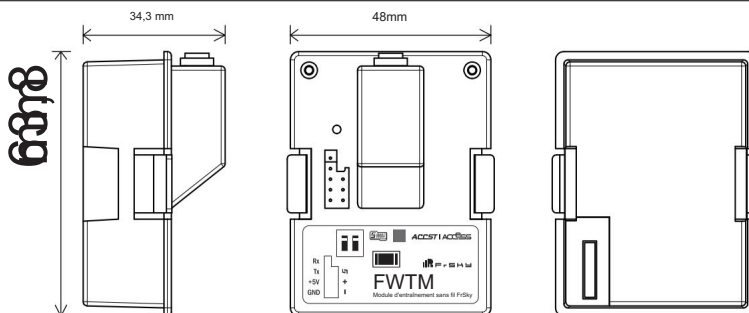


Introduction

Le module d'entraînement FWTM est une option alternative pour les pilotes qui ne disposent pas de radio avec le système d'entraînement PARA mais qui envisagent néanmoins d'utiliser le système d'entraînement à distance. Alimenter le module d'entraînement en le fixant à la baie du module radio. La radio étudiante peut désormais lier le module d'entraînement en mode ACCST ou ACCESS et fonctionner à faible latence, de sorte qu'une construction simple d'un système d'entraînement sans fil est réalisée très rapidement. En branchant un câble d'entraînement de type audio dans le module d'entraînement, ce système de module fournit également un moyen filaire de créer des connexions sans fil entre les radios maître et étudiant.

Aperçu



Caractéristiques

- Fréquence : 2,4 GHz
- Dimension : 63,8*48*34,3 mm (L*L*H)
- Poids : 31,9 g
- Plage de tension de fonctionnement : 6-15 V
- Courant de fonctionnement : 15 mA à 7,4 V
- Compatible avec la baie de module de type XJT

Caractéristiques

- Contrôle du formateur sans fil avec faible latence. • Prend en charge la connexion sans fil à la radio étudiante avec le module FWTM connecté à la radio principale via le port audio.
- Modes ACCESS et ACCST D16 intelligents

État du voyant

ACCÉDER

LED verte	LED rouge (TYPE XJT)	Statut
Sur	Sur	Registre
Éclair	Éclair	Inscrivez-vous avec succès
Sur	Sur	Lier
Sur	Disactivé	Lier avec succès
Sur	Disactivé	Fonctionne normalement
Disactivé	Sur	Sécurité intégrée

ACCST D16

LED verte	LED rouge (TYPE XJT)	Statut
Sur	Sur	Lier
Deactive	Éclair	Lier avec succès
Sur	Deactive	Fonctionne normalement
Deactive	Sur	Déconnecter

Étapes de fonctionnement

Mode d'accès:

- Réglez le module radio/entraîneur maître en mode [Reg].
 - Allumez la radio étudiante et accédez à la page Menu-Modèle de configuration. 2. Choisissez RF interne ou externe et sélectionnez [Reg].
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'affectation du module d'entraînement tout en allumant la radio principale. Les LED rouge et verte du module d'entraînement s'allumeront, indiquant qu'il est entré en mode [Reg]. Sur la radio étudiante, sélectionnez [ENTER], et les LED rouge et verte du module formateur clignoteront et la radio étudiante affichera [Enregistrement ok].
- Éteignez le module d'entraînement.
- Déplacez le curseur sur l'option [Bind] pour sélectionner le récepteur 1.
- Allumez le module d'entraînement et la LED verte clignotera, indiquant qu'il est entré en mode [Bind]. Choisissez le module, et la LED verte restera allumée, la radio étudiante affichant [Bind success].
- Le module d'entraînement quitte le mode [Bind] et la LED verte restera allumée, tandis que la LED rouge s'éteindra, indiquant fonctionnement normal.
- Sélectionnez le module Master/SBUS pour le mode entraîneur sans fil.

```

MODEL SETUP 2/14
Use global funcns  [X]
Internal RF
Mode                OFF
External RF
Mode                OFF
Trainer
Mode                Master/SBUS Module
  
```

- Activez la fonction d'entraînement sans fil sur la radio et réglez un interrupteur.

```

SPECIAL FUNCTIONS 11/14
SF1  SBU Trainer  Sticks  [ ]
SF2  ---
SF3  ---
SF4  ---
SF5  ---
SF6  ---
SF7  ---
SF8  ---
  
```

9. Choisissez Activer pour terminer la configuration.

```

SPECIAL FUNCTIONS 11/14
OFF1 SB↓ Trainer Sticks 
OFF2 ---
OFF3 ---
OFF4 ---
OFF5 ---
OFF6 ---
OFF7 ---
  
```

Mode ACCST D16 :

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de liaison du module FWTM tout en allumant la radio principale. Relâchez le bouton. La LED rouge du module FWTM clignotera et la LED verte s'allumera, indiquant que le module d'entraînement est prêt à être lié à la radio étudiante.
- Éteignez la radio principale.
- Allumez la radio principale. La LED verte fixe sur le module formateur indique que le module reçoit les commandes de la radio élève. À moins que l'un des appareils ne soit remplacé, il n'est pas nécessaire de répéter le processus de liaison entre le récepteur et le module radio maître.
- Sélectionnez le module Master/SBUS pour le mode entraîneur sans fil.

```

MODEL SETUP 2/14
Use global funcs 
Internal RF
Mode OFF
External RF
Mode OFF
Trainer
Mode Master/SBUS Module
  
```

5. Activez la fonction d'entraînement sans fil sur la radio et réglez un interrupteur.

```

SPECIAL FUNCTIONS 11/14
OFF1 SB↓ Trainer Sticks 
OFF2 ---
OFF3 ---
OFF4 ---
OFF5 ---
OFF6 ---
OFF7 ---
  
```

6. Choisissez Activer pour terminer la configuration.

```

SPECIAL FUNCTIONS 11/14
OFF1 SB↓ Trainer Sticks 
OFF2 ---
OFF3 ---
OFF4 ---
OFF5 ---
OFF6 ---
OFF7 ---
  
```

Méthode de connexion filaire

1. Veuillez connecter le port audio du module au port audio de la radio principale et alimenter le module.



2. Veuillez changer le mode formateur de la radio utilisée pour la liaison avec le module en Master/Jack.

```

MODEL SETUP                                     2 / 14
Receiver1                                     [Bind]
Receiver2                                     [Bind]
Receiver3                                     [Bind]
External RF
Mode                                          OFF
Trainer
Mode                                          Master/Jack
  
```

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 pour connaître la dernière mise à jour du micrologiciel et des manuels.