

# Les radiocommandes

# Robbe Futaba

## FF9

Module  
écolage  
intégré



### Emetteur 9 voies PCM 1024

Boîtier compact et ergonomique. Il peut être utilisé avec les récepteurs Futaba en FM PPM et PCM.

#### Caractéristiques techniques.

Emetteur 9 voies non extensible - Modulation en 41 MHz FM PPM/PCM - 8 modèles mémorisables extensibles grâce au CAMPac - Réglage des courses des servos, inversion du sens de rotation des servos, Dual/Rate, exponentiel, réinitialisation des trims, vitesse des trims, nom du modèle, chronomètres - 7 mixages libres, flaperons, trim de flaps, différentiel, empennage en V, mixage profondeur/flaps, mixage ailes delta, tonneau automatique, commande du pointeau, mixage butterfly, réglage de vitesse.

- Programme hélico, mixages programmables jusque 6 suivant modèles, mixage plateau cyclique H1, H2 SR/SN3, H4, courbes de gaz et pas (normal, Idle 1/2/3, autorotation), mixage pas vers rotor anticouple, sensibilité gyro, courbe de pas et de gaz stationnaire, position gaz autorotation, trim Offset sur idle 1/2/3, délais entre condition de vol, mixage spécifique au régulateur GV-1, mixage richesse moteur

réf : 004 01 0150 A4

#### Contenu de l'ensemble :

- 1 émetteur 9 voies en 41 MHz.
- 1 récepteur 9 voies en 41 FM PCM R149DP
- 1 paire de quartz Rx/Tx
- 1 inter de réception marche/arrêt.
- 1 jeu de packs d'accus Tx/Rx 800/600 mA
- 1 chargeur enfichable Tx/Rx
- 4 servos S3001

Mémoire  
8 modèles

## FX18



### Emetteur 4 voies extensible à 8 voies.

Boîtier ergonomique, programmation par le système 3D, logiciel en français/allemand & anglais.

#### Caractéristiques techniques.

Emetteur 4 voies - mémoire pour 12 modèles extensible - copie de mémoire - affichage tension - affichage nom du modèle - chrono - réglage course servo - inversion du sens de rotation des servos - Dual-Rate sur 3 voies - exponentielle sur 3 voies - alarme réglable de la tension - Subtrim - flaperon - différentiel ailerons - mixage empennage V - mixage aileron/direction - compensation volet/profondeur - trim de gaz asymétrique - possibilité de d'utiliser un Campak pour les mémoires - mixage aileron/volet de courbure - mixage flaperon/profondeur. Programme hélico

réf : 001 F4092

#### Contenu de l'ensemble :

- 1 émetteur 4 voies en 41 MHz.
- 1 récepteur 7 voies R147F en 41 FM PPM
- 1 paire de quartz Rx/Tx
- 1 jeu de packs d'accus Tx/Rx,
- 1 pack d'accus Tx 9,6V 750mA
- 3 servos S3001

Mémoire  
12 modèle

#### Options :

- Pack d'accus réception en 600 mA 4,8V Réf : 021 406009S
- Chargeur enfichable Réf : 021 7209
- Chargeur 6 sorties Réf : 021 7406
- Cordon de charge Tx Réf : 001 F1415
- Cordon de charge Rx Réf : 001 F1416

## FC-16



Emetteur représenté avec des options.

### Ensemble 4 voies extensible à 8 voies.

Le boîtier de cette radio permet l'utilisation de l'émetteur à main ou en pupitre. L'émetteur est programmable, il peut mémoriser 2 modèles. Possibilité d'extension du nombre de modèles.

#### Caractéristiques techniques.

- 4 voies extensibles à 8 - modulation en FM PPM ou PCM 41 MHz à bande étroite - système de CAMPac permettant l'extension des mémoires - facilité de programmation grâce au clavier six touches - affichage sur écran à cristaux liquides - inversion du sens de rotation des servos, réglage de la course des servos, dual/Rate, réglage des trims, 3 mixages libres, indication de la tension, signal sonore pour la tension basse, minuterie - différentiel, flaperons, élevons, empennage papillon, trim flaperon, mixage flaperon - programme hélico.

réf : 001 F4042

#### Contenu de l'ensemble :

- 1 émetteur 4 voies en 41 MHz.
- 1 récepteur 8 voies en 41 FM
- 1 paire de quartz Rx/Tx 41 MHz.
- 1 inter de réception marche/arrêt.
- 1 boîtier porte piles réception.

#### Pack d'accus en options :

- Pack d'accus émission en 1500 mA 9,6V Réf : 021 8 15019F
- Pack d'accus émission en 1700 mA 9,6V Réf : 021 8 18519F

Mémoire  
2 modèles

## FC-18 V3 +

Mémoire  
2 modèles



### Ensemble 4 voies extensible à 8 voies.

Le boîtier de cette radio permet l'utilisation de l'émetteur à main ou en pupitre.

Cette nouvelle version présente un logiciel en français. Mémoire de 2 modèles extensible grâce au système CAMPac

#### Caractéristiques techniques.

Emetteur 4 voies en 41 MHz - modulation en FM PPM/PCM commutable bande étroite - inversion du sens de rotation des servos, réglage de la course des servos, Dual/Rate, exponentiel, chronomètre, nom du modèle, trim de ralenti, mémoire de trim, fonction test des servos, remise à zéro des données, copie d'une mémoire d'un modèle, écolage en option, possibilité d'écolage sélectif - mixage ailerons/direction, direction/profondeur, empennage en V, différentiel, trim profondeur, mixage aérofreins/profondeur, aérofreins/volets de courbure, aérofreins/ailerons, ailerons/volets de courbure, Butterfly, mixage Butterfly/profondeur, trim des volets de courbure, mixage delta, mixage volets de courbure/profondeur, volets de courbure/ailerons, présélection des gaz, tonneaux déclenchés - Programme hélico, mixage pas-rotor arrière, trim du gaz de vol stationnaire, trim du pas pour le vol stationnaire, présélection des gaz 1 et 2, position des gaz pour l'autorotation, présélection du pas 1 et 2, réglage du pas mini et maxi, commutation rotor arrière en autorotation, commutation vol dos, pas mini et maxi en vol dos, réglage de la course du plateau cyclique, compensation dynamique du rotor arrière.

#### EN options :

- Pack d'accus émission en 1500 mA 9,6V Réf : 021 8 15019F
- Pack d'accus émission en 1700 mA 9,6V Réf : 021 8 18519F
- Campak 16K.....Réf : 001 F1509

réf : 001 F7042

#### Contenu de l'ensemble :

- 1 émetteur 4 voies 41 MHz.
- 1 module HF 41 MHz FM PPM/PCM.
- 1 récepteur 8 voies 41 MHz FM PPM
- 1 paire de quartz Rx/Tx 41 MHz
- 1 boîtier porte piles réception
- 1 inter de réception marche/arrêt.

