

6K - R3006SB Mode 1 FHSS/S-FHSS

Futaba
Référence : 01000095
Code EAN : non renseigné

Prix public : *consulter votre détaillant*



RADIO 6K V2 programmable 8voies.

Fonctions :

- * mémoire : 15 modèles
- * Fonction télémétrie vocale
- * Nom du modèle : 10 caractères
- * Trims : numérique avec sauvegarde des valeurs
- * Fonctions : (ATV/EPA) réglage de la fin de course servos
- * Course des servos : 3 réglages et fonction exponentielle (EXP)
- * 4 interrupteurs / 1 potentiomètre
- * fail-safe : réglable voies 1-6
- * Mixages avions et hélicoptères
- * modulation T-FHSS / S-FHSS
- * Chronomètre
- * Décalage du neutre
- * Mode écolage
- * Moniteur de servos
- * Alarme batterie réglable sous multiples voltages
- * Alarmes sonores et vibrantes
- * Port S-BUS

Fonctions avion :

- * 2 dispositifs de mixage de programmes
- * Trim Flaperon
- * Mixage Flaperon/Différentiel
- * Mixage empennages en V
- * Mixage Delta
- * Sortie 2ème aileron au choix sur voie 6,5,4,3.

Fonctions hélicoptère :

- * Courbe des gaz à 5 points, priorité aux gaz 1
- * Autorotation
- * Réglage du pas pour vol stationnaire
- * Courbe de pas 5 points, priorité aux gaz 1+2
- * Dispositif de mixage pas / rotor arrière
- * Mixage plateau cyclique/pas
- * Menu de mise au point de la sensibilité du gyroscope
- * Dispositif de mixage du plateau cyclique H1, HR3 (CCPM 120°), H3 (CCPM 90°, HE3).

Fonctions Multicoptère:

- * Plusieurs mode de vol
- * Dual rate
- * Courbe des gaz
- * Retard gaz
- * Senseur gyro

Contenu du kit :

- Emetteur 6K 2.4GHz T-FHSS MODE 1 ou 2
- Récepteur R3006SB 2.4GHz T-FHSS
- Cordon interrupteur
- Notice d'utilisation en Français

Options disponibles: voir la liste dans l'onglet options

Accu LifePo Futaba

Options télémétrie:

- 01001653 SONDE TENSION ALIMENTATION EXT RX SBUS
- 01001654 SENSEUR SBS-01V
- 01001655 SENSEUR SBS-01T TEMPERATURE
- 01001656 SENSEUR SBS-01 R COMPTE TOUR

Photos complémentaires :



L'intégration interne de la radio la rend plus maniable et sécurisée.



4 interrupteurs programmables (3 inters trois positions et 1 inter deux positions) offrent un maximum de flexibilité.



Le potentiomètre peut être programmé pour de nombreuses fonctions. Un haut-parleur diffuse des alertes et des notifications lors de l'utilisation des menus de programmation.



Le joystick et les boutons +/- facilitent la navigation dans les menus de programmation.

