

# Futaba

## MEGATECH PCM



### SERVO FP-S9301

Double roulements. Couple 5 kg  
Potentiomètre en prise indirecte.  
Moteur à induit en cloche. Boîtier  
PBT renforcé fibre. Pignonerie  
en polyacétale. Circuit imprimé  
en FV. Vitesse / 60° : 0,22 s.  
40,5 x 20 x 35,5 mm. Poids : 50 g.

### RECEPTEUR FP-R113IP

Micro récepteur 3 Voies 41 PCM 1024  
Technologie à microprocesseur. Système  
de sécurité " HOLD / FAIL SAFE ".  
42,7 x 28,7 x 16 mm. Poids : 21 g.

### COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

#### MEGATECH PCM 41

- o 1 Emetteur FP-T3PB
  - o 1 Récepteur FP-R113IP
  - o 2 Servos FP-S9301 + Fix
  - o 1 Cordon inter
  - o 1 Boîtier pile
  - o 1 Paire de quartz
- Version piles.  
Version accus.

#### EMETTEUR FP-T3PB

- o 3 Voies 41 PCM 1024
- o Module interchangeable
- o Modulation PGM / FM
- o Prise USB / Charge
- o Potentiomètre de contrôle de charge
- o Témoin lumineux et sonores
- o Fonctions " FAIL SAFE / HOLD "
- o 3 Voies mixables - 1/3 2/1 2/3

#### COMMANDE DE DIRECTION

- o Réglage course D / G
- o Réglage course servos
- o Exponentielle
- o Réglage mécanique course volant
- o Réglage mécanique dureté volant
- o Décalage du neutre
- o Trim électronique
- o Inversion sens rotation servo

#### COMMANDE DES GAZ

- o Réglage course servos
- o Réglage course D / G
- o Exponentielle
- o Réglage mécanique 1/2 1/3 gachette
- o Réglage course partie freinage
- o Décalage du neutre
- o Trim électronique
- o Inversion sens rotation servo

NOUVEAU: Catalogue FUTABA-10Fr. Franco

**Tiger** distributeur exclusif **Futaba** B.P. 109 — 84103 ORANGE Cedex