

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 Recepteur 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 PCM / FM
- o Prise DSC / Charge
- o Vu mètre de contrôle de charge
- o Témoins lumineux et sonores
- o Fonctions " RAIL 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