

Futaba

MODELE 3EGP PCM

EMETTEUR T3EGP 3 VOIES PCM 26 Mhz

Technologie à Microprocesseur - Module HF interchangeable - Réglage "Fail Safe" sur les gaz - Boîtier métallique - Manches ultra-courts réglables - Capuchon de protection sur potentiomètre - Manche des gaz à 5 positions réglables - Prise de charge - Prise DSC.

COMMANDE DIRECTION

- Réglage course
- Réglage course droite/gauche
- Exponentiel
- Inversion du sens de rotation

COMMANDE GAZ

- Réglage course gaz/frein
- Commande exponentielle à 3 positions 50, 66, 100% sur course servo
- Inversion du sens de rotation
- Mixage : gaz / 2^{ème} voie
- Mixage : gaz / direction

RECEPTEUR R103 IP 3 VOIES PCM 26 Mhz

Miniature - Etanche à la poussière et à l'humidité - Technologie à Microprocesseur Prises servos extérieures. Système de sécurité "Hold/Fail Safe" - 34 x 45 x 20,2 mm - 29 g.

SERVO S131 SH

Boîtier étanche - Potentiomètre en prise indirecte - Moteur à induit en cloche - Boîtier étanche PBT renforcé fibre - Pignonerie en polyacétale - circuit imprimé en FV - Vitesse de déplacement 0,16 seconde/60° - Couple 3,2 kg. 40,5 x 20 x 35,5 mm - 49 g.



COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

3EGP PCM 26/41

- o 1 Emetteur FP-T3EGP
 - o 1 Récepteur FP-R103IP
 - o 2 Servos FP-S131SH+Fix
 - o 1 Cordon inter+Prise
 - o 1 Boîtier pile
 - o 1 Paire de quartz
- Version piles.
Version accus.