

MODELES	4EXA	6X	6EXAP	6EXHP	7C	9C Super	9Z* WC2	10C	12FG	12Z	14MZ
<b>FONCTIONS DE BASE:</b>											
Number of channels (Nombre de voies)	4	6	6	6	7	PPM:8 PCM:9	PPM:8 PCM:9	PPM:8 PCM:8+2 AvecTM10:8+2	PPM:8/12 PCM:10 G3 et FASST:12+2	PPM:8/12 PCM:10 G3 et FASST:12+2	PPM:8/12 PCM:10 G3 et FASST:14
Select mode (Sélection de mode)	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Modulation	FM	FM/PCM OU 2,4G	FM/PCM	FM/PCM	FM/PCM OU 2,4G	FM/PCM	FM/PCM	FM/PCM OU 2.4GHZ	FM/PCM/G3/2.4GHZ	FM/PCM/G3/2.4GHZ	FM/PCM/G3/2.4GHZ
Uses module (Avec Module)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Optional synthesizer (Option Synthèse)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	D'origine	D'origine	D'origine	D'origine
Trim type (Type de Trim)	Analogique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique	Numérique
Store Trims (Mémo Trims)	-	manuel	manuel	manuel	OUI	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
ATL (Trim sur le ralenti (GAZ))	-	-	-	-	-	Gaz	OUI	Gaz	OUI	OUI	OUI
Sub Trim (Mémo Trim (radio à trim numérique))	-	OUI	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Servo Reversing (Reverse Servo)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI ch.9&10 "on" pos	OUI	OUI	OUI
Servo Slow (Réglage vitesse Servo)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI
Servo Display (Affichage Servo)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Transmitter Voltage (Voltage TX )	Num	Num	Num	Num	Num	Num	Num	Num	Num	Num	Num
Receiver Voltage (Affichage Voltage RX)	-	-	-	-	-	-	OUI avec DSC	-	-	-	-
Trainer (Ecolage)	OUI	OUI	OUI	NON (Moniteur) OUI (élève)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Dual Rate (Double débattement)	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Expo (Exponentiel)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
ATV (Réduction de course droite ou gauche)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Low Batt Warning (Alarme Batterie faible)	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Computerized (Radio programmable)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Acro Programming (Programme Avion)	OUI	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Heli Programming (Programme Helico)	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Sail Programming (Programme Planeur)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Multiple Models (Nombre de Modèles)	4	6	6	6	10	12	10	15 dans TX	30 dans TX	25 dans TX	30 dans TX
Model name (Nom des Modèles)	-	Num	4caractères	4caractères	6caractères	8caractères	8caractères	10caractères	8caractères	8caractères	32caractères
User Name (Nom de l'utilisateur)	-	-	-	-	-	-	10caractères	10caractères	12caractères	12caractères	32caractères
Programmable Mixes - Linear (Mixeur Programmable)	V-tail ou Elevon	2	1	-	3	10 Total 4A/G 6H	5	8	10	10	10
Programmable Mixes - Curve (Courbe programmable)	-	-	-	-	-	3A/2H	5	5	10	10	10
Timer (chrono)	-	-	-	-	OUI	OUI-3	OUI	OUI-3	OUI-2	OUI-3	OUI-3
Tachometer (compte-tours)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	-	-	-
Data transfer (Transfert de données TX/TX )	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI Avec Campac	OUI Avec Campac	Avec CF card	Avec CF card
DSC w/ compat Rx (DSC (avec des Rx compatibles))	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Switch Assignability (Inters affectables)	-	-	-	-	La plupart	La plupart	Tous	Tous	Tous	Tous	Tous
Inflight Mixture (Réglage carburation)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	-	OUI	OUI
Engine Start (Démarrage moteur)	-	-	-	-	-	OUI	condition	OUI	OUI	OUI	OUI
FailSafe	-	OUI	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Batterie FailSafe	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Trim step adjust (Réglage du pas des trims)	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Function assignability (Fonctions affectables)	-	-	-	-	-	La plupart	La plupart	La plupart	OUI	OUI	OUI	OUI
Channel assignability (Voies affectables)	-	-	-	-	2	V 5 et 9 seulement	TOUTE	V 5 et 9 seulement	TOUTE	TOUTE	TOUTE	TOUTE
Conditions (conditions de vol)	-	1	1	1	-	1	8	1	8	8	8	8
Servo movement display (Affichage déplacement des servos)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Dual Rate/Triple Rate (Double/triple débattement)	-	-	-	-	-	OUI	Mix/Conditions seulement	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Logic for Switches (Fonction logique sur inter)	-	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI
RF (Emission) ON/OFF	-	-	-	-	-	-	Combinaison de touches	-	OUI	OUI	OUI	OUI
Shift Select (PPM only) (Changement d'impulsion (PPM seulement))	-	-	-	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>FONCTIONS HELICO:</b>												
MODELES	4EXA	6X	6EXA	6EXH	7C	9C Super	9Z* WC2	10C	12FG	12Z	14MZ	
Revo Mixing (Mixage Pas collectif / Anticouple)	-	OUI	-	OUI	OUI	5-point	5-point, P/T	5-point	17-point	17-point	17-point	
Hover Pitch (Réglage du pas en stationnaire)	-	OUI	-	-	OUI	knob (bouton)	knob (bouton)	knob (bouton)	OUI	OUI	OUI	
Throttle curve (Courbe de gaz)	-	-	-	OUI	5-point	Avec Delay	13-point	7-point	17-point	17-point	17-point	
Pitch Rate (Amplitude de réglage du pas)	-	OUI	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	
Pitch Trim (Trim de pas)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	
Throttle Hold (Réglage des Gaz en autorotation)	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Throttle Curve (Courbe de Gaz)	-	-	-	5-point	5-point	Avec Delay	13-point	7-point	17-point	17-point	17-point	
Hover Throttle (Réglage des gaz en stationnaire)	-	ctr adj	-	-	OUI	knob (bouton)	knob (bouton)	knob (bouton)	OUI	OUI	OUI	
Throttle Cut (Coupure des gaz à partir du ralenti)	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Idle Up (Courbe de gaz / pas pour régime constant et 3D)	-	OUI	-	OUI	-	3	2	3	2	2	2	
Offset(s) (Positions définies sur les voies)	-	R Seulement	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Swash Select (Sélection du type de plateau cyclique)	-	1, 2, R3, N3	-	1-S, 3-S	1, 2, 3, R3, N3, E3	1, 2, 3, 4, R3, N3	1, 2, 4, R3, N3	1, 2, 3, 4, R3, N3, E3, H4X	1, 2, 3, 4, E3, R3, N3, H4X	1, 2, 3, 4, E3, R3, N3, H4X	1, 2, 3, 4, E3, R3, N3, H4X	
Swash AFR (Réglages débattements plateaux H3/H4)	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Swash-Thr Mix (Mixage plateau cyclique / Gaz)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	ail/prof vers gaz	OUI	OUI	OUI	
Swash Rotation (Rotation virtuelle du plateau cyclique)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	
Delay (Ralentissement des transitions entre voies)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Gyro Prog (Programme spécifique aux gyros Futaba)	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	
Governor Prog (Programme spécifique au GV-1 Futaba)	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	
Invert Switch (Attribution libre des inters)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	

Invert Cross (Attribution libre des manches)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI
Conditions( Conditions de vol (Stat. Translation, 3D)	-	-	-	-	-	-	4	4	8	8	8
Rudder to Thr Mix (Mixage Anticouple / Gaz)	-	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Rotor Direction (Sens de rotation rotor)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI
Swash Type (Types de plateaux cycliques)	-	4	-	2	6	5	5	8	8	8	8
Acceleration Mix (Réglage richesse moteur en accélération)	-	-	-	-	-	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI
Swash Ring (Réglage limites débattements plateau cyclique)	-	-	-	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI
Inflight needle set up (Réglage richesse moteur en vol)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	-	OUI	OUI
Throttle Limiter (Limiteur de gaz contre sur-régimes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUI
<b>FONCTIONS AVION:</b>											
MODELES	4EXA	6X	6EXA	6EXH	7C	9C Super	9Z* WC2	10C	12FG	12Z	14MZ
Flaperons ( Permet d'utiliser les ailerons en volets )	-	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	Fonction Camber mix	Fonction Camber mix	Fonction Camber mix
Air Brake ( Aérofrein )	-	OUI	-	-	OUI	OUI	OUI + coll pitch	OUI	OUI	OUI	OUI
Aileron diff ( Differentiel d'aileron )	-	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
V-Tail ( Empenage en V )	OUI	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Elevon ( Mixage aile delta )	OUI	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Ailevator (Compensation ailerons avec la profondeur ( roulis))	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Snap ( Tonneau déclenché )	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Ail to Rud Mix (Mixage aileron/direction )	-	OUI	-	-	OUI	Utiliser PMIX	OUI	Utiliser PMIX	OUI	OUI	OUI
Flap to Elev Mix (Mixage volet/profondeur )	-	OUI	-	-	OUI	Utiliser PMIX	OUI	Utiliser PMIX	OUI	OUI	OUI
Elev to Flap Mix (Mixage profondeur/volet )	-	OUI	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Idle Down (Pré-sélection ralenti moteur (Bas))	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Throttle Cut ( Coupure GAZ )	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Throttle curve (Courbe de gaz)	-	-	-	-	-	Utiliser PMIX	OUI	OUI 7point	OUI	OUI	OUI
Flap Travel or Trim (Trim de volet)	-	OUI	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Throttle delay (Réglage vitesse servo de Gaz)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Inflight Needle Setup (Réglage richesse moteur en vol)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	-	OUI	OUI
Gyro Mixing (Réglage gyro futaba)	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI 1&2	OUI	OUI	OUI
<b>FONCTIONS PLANEUR:</b>											
MODELES	4EXA	6X	6EXA	6EXH	7C	9C Super	9Z* WC2	10C	12FG	12Z	14MZ
Wing Type (Type d'aile)	-	-	-	-	-	3 to 4	2, 4, 5	3	13 types	13 types	13 types

<b>Butterfly (Freinage planeur avec mixage ailerons et volets)</b>	-	-	-	-	-	OUI	Y + Trims	OUI 2 choix	OUI	OUI	OUI
<b>Start (pré-réglage départ)</b>	-	-	-	-	-	OUI	Utiliser cond.	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Speed (pré-réglage condition vitesse)</b>	-	-	-	-	-	OUI	Utiliser cond.	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Ail to Flap Coupling (Mixage ailerons/volets)</b>	-	-	-	-	-	FLP1 et FLP2	OUI	Pas dans FLP2	OUI	OUI	OUI
<b>Flap to Ail Coupling (Mixage volets/ailerons)</b>	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Compensation Mix</b>	-	-	-	-	-	Utiliser PMIX	OUI	Utiliser PMIX	OUI	OUI	OUI
<b>Airbrake to elev mix (Mixage aérofrein/profondeur)</b>	-	-	-	-	-	Utiliser PMIX	OUI	OUI (mix butterfly/prof)	OUI	OUI	OUI
<b>Flap Coupling (Couplage volets)</b>	-	-	-	-	-	Utiliser PMIX	OUI	Utiliser PMIX	OUI	OUI	OUI
<b>Camber Mix (Mixage volets de courbure)</b>	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Ail to Rud Mix (Mixage aileron/direction )</b>	-	-	-	-	-	Utiliser PMIX	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Rud to Ail mix (Mixage direction/aileron)</b>	-	-	-	-	-	Utiliser PMIX	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Motor cut (Coupure moteur)</b>	-	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Butterfly to Ele (Mixage Butterfly/profondeur)</b>	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
<b>Offset Trim (Décalage des neutres activable en vol)</b>	-	-	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI