

FutabaBasics

E-Heli Drehzahlvorgabe einstellen.

Funktion:

Mit einem Geber (in Beispiel RS) die Drehzahl des E-Helis von 0-100% Wunschkreiszahl pro Flugzustand einstellen.

Hat eine ähnliche Funktion wie der oft verwendete Gaslimiter.

Nicht über eine Gasgerade wie viel verwendet.

Steuerung:

Screenshots von der T16SZ/T18SZ/FX36

passend auch für FX30/T12FG/T14MZ/FX40/FX32/T18MZ

Basic Menü -> Funktion auswählen

Basis menü	Model1 Normal	6.3V	1/2
Servo monitor	Modellwahl	Modell typ	
Servoupplung	Endpunkt-atv	Servo Speed	
Servomitte	Funktion	Fail safe	
Modulat.-art	Trimmeranalog	Motor-aus	
Leerlauf 2	Taumen-ring	Stick Alarm	
Stoppuhr	Funktionsname	Sensor	

Funktion	Model1 Normal	6.3V	1/3
Ka Funktion	Geber	Trim	
1 Roll	J1	T1	
2 Nick	J3	T3	
3 Mot./Gas	J2	T2	
4 Heckrotor	J4	T4	
5 Kreisel	--	--	
6 Pitch	J2	--	

Mot./Gas - Geber J2 auf RS ändern. (oder beliebigen anderen proportional Geber)

Geber	Model1 Normal	6.3V	
--	J1 SA SG T1		
	J2 SB SH T2		
	J3 SC T3		
	J4 SD T4		
	RD SE RS		
	LD SF LS		

Funktion	Model1 Normal	6.3V	1/3
Ka Funktion	Geber	Trim	
1 Roll	J1	T1	
2 Nick	J3	T3	
3 Mot./Gas	RS	T2	
4 Heckrotor	J4	T4	
5 Kreisel	--	--	
6 Pitch	J2	--	

Modell menü -> Gas kurve auswählen.

Alle Punkte löschen außer Punkt 1 und 17

Modell menü	Model1 Normal	6.3V	1/1
Servo monitor	Flugzustand	Geber AFR	
Dual rate	Progr-mixer	Pitch kurve	
Gas kurve	Beschleunig	Autorotation	
Taumen-mix	Gas/motor-mix	Pitch -> Nadel	
Pitch -> Heckrotor	Kreisel	Drehz-reg	

AFR(Mot./Gas)	Model1 Normal	6.3V	1/3
Pos. -100 Rate -100			
Punkt	Sepa		
Offset	0.0	Löschn	
Position	0.0	Rate	
		0.0	

FutabaBasics

löschen **außer Punkt 1 und 17**

Punkt 17 auswählen und die gewünschte Drehzahl für diesen Flugzustand eingeben.

Im Beispiel +30%.

