Grundeinstellungen

Grundeinste	ellungen					
Hersteller	Graupner/SJ					
Sendertyp	mx-16					
Sender ID	30000011DF					
Firmware Version	1.722					
Datei Version	1.001					
Modelltyp	Helikopter					
Modellname	Т3					
Steueranordnung	Mode 3					
Taumelscheibe	3 Servos (2 Roll))				
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter:			
Rotor Drehrichtung	rechts					
Pitch Minimum	vorne					
Gastrimm	n 0%					
letzte Leerlaufposition 0%						
Uhren						
	Тур	Wert	Schalter			
Stoppuhr 0:00 Geberschalter 2						
	Flugphas	en				
	Name	Sc	chalter			
Phase 1	Normal					
Phase 2	Schwebeflug	Schalte	er 8 normal			
Phase 3	Akro 3D	Schalte	er 5 normal			
Phase 4	Autorotation	Schalt	er 1 invers			
	Empfäng	er				
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang			
	S1	\rightarrow	Ausgang 1			
	S2	\rightarrow	Ausgang 2			
	S3	\rightarrow	Ausgang 3			
	S4	\rightarrow	Ausgang 4			
	S5	\rightarrow	Ausgang 5			
	S6 → Ausgang 6					
	S7 → Ausgang 7					
	S8	\rightarrow	Ausgang 8			
Empfänger gebunden						
Empfänger ID	FFFFFFFF					

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +
S1	\rightarrow	0%	100%	100%
S2	\rightarrow	0%	100%	100%
S3	\rightarrow	0%	100%	100%
S4	\rightarrow	0%	100%	100%
S5	\rightarrow	0%	100%	100%
S6	\rightarrow	0%	100%	100%
S7	\rightarrow	0%	100%	100%
S8	\rightarrow	0%	100%	100%

Gebereinstellungen

Eingang	Geber	Weg -	Weg +
E5	Geber 9	100%	100%
E6	Geber 10	100%	100%
E7	Geber 7	100%	100%
E8	Geber 8	100%	100%
Gaslimiter	Geber 6	100%	100%

DualRate Expo - Phase 1: Normal

	<u> </u>				
	Dual Rate	Expo	Schalter		
Querruder	100%	0%			
Höhenruder	100%	0%			
Seitenruder	100%	0%			

DualRate Expo - Phase 2: Schwebeflug

	Dual Rate	Ехро	Schalter
Querruder	100%	0%	
Höhenruder	100%	0%	
Seitenruder	100%	0%	

DualRate Expo - Phase 3: Akro 3D

	Dual Rate	Expo	Schalter	
Querruder	100%	0%		
Höhenruder	100%	0%		
Seitenruder	100%	0%		

DualRate Expo - Phase 4: Autorotation

	•				
	Dual Rate	Expo	Schalter		
Querruder	100%	0%			
Höhenruder	100%	0%			
Seitenruder	100%	0%			

Helimix -Phase 1: Normal

Pitchkurve						
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	-100%	44%			
2	nein					
3	ja	0%	-50%			
4	nein					
5	ja	100%	18%			
Gaskurve (K1 -> Gas)						
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	0%	0%			
2	nein					
3	ja	50%	26%			
4	nein					
5	ja	100%	100%			
Heckrotorkur	ve (l	K1 -> I	Heck)			
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	-100%	0%			
2	nein					
3	ja	0%	32%			
4	nein					
5	ja	100%	0%			
Gyro	-9%					
Eingang 8	13%					
Taumelscheibenlimit	aus					

Helimix -Phase 2: Schwebeflug

Pitchkurve							
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang				
1	ja	-100%	-100%				
2	nein						
3	ja	0%	0%				
4	nein						
5	ja	100%	100%				
Gaskurve	Gaskurve (K1 -> Gas)						
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang				
1	ja	0%	0%				
2	nein						
3	ja	50%	50%				
4	nein						
5	ja	100%	100%				
Heckrotorkur	ve (l	K1 -> I	Heck)				
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang				
1	ja	-100%	0%				
2	nein						
3	ja	0%	0%				
4	nein						
5	ja	100%	0%				
Gyro	0%						
Eingang 8	0%						
Taumelscheibenlimit	aus						

Helimix -Phase 3: Akro 3D

Pitchkurve					
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		
1	ja	-100%	-100%		
2	nein				
3	ja	0%	0%		
4	nein				
5	ja	100%	100%		
Gaskurve (K1 -> Gas)					
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		
1	ja	0%	0%		
2	nein				
3	ja	50%	50%		
4	nein				
5	ja	100%	100%		
Heckrotorkur	ve (l	K1 -> I	Heck)		
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		
1	ja	-100%	0%		
2	nein				
3	ja	0%	-46%		
4	nein				
5	ja	100%	0%		
Gyro	-12%				
Eingang 8	4%				
Taumelscheibenlimit	149%	, D			

Helimix -Phase 4: Autorotation

Pitchkurve						
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	-100%	-100%			
2	nein					
3	ja	0%	0%			
4	nein					
5	ja	100%	100%			
Gaskurve (K1 -> Gas)						
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	0%	5%			
2	nein					
3	ja	50%	50%			
4	nein					
5	ja	100%	100%			
Heckrotorkur	ve (K1 ->	Heck)			
Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang			
1	ja	-100%	0%			
2	nein					
3	ja	0%	0%			
4	nein					
5	ja	100%	0%			
Gyro	0%					
Eingang 8	0%					
Taumelscheibenlimit	aus					

Freie Mixer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset
M1	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%
M2	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%
М3	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%

Taumelscheibenmischer

Pitch 52% Roll 69% Nick 40%

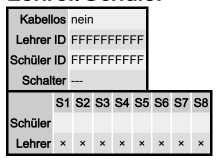
Fail Safe

Verzögerung			g (),759	6			
FlailSafe Prüfung ja								
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Halten	×	×	×	×	×	×	×	×
Position								

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
nächste Ansage	
Varioton	
ausgewählte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0

Lehrer/Schüler



Knüppeltrimmung

	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4
Pitch/Gas	0%	0%	0%	0%
Roll	0%	0%	0%	0%
Nick	0%	0%	0%	0%
Heckrotor	0%	0%	0%	0%

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber	Тур
Clock	Geberschalter 2	Schalter
Phase_2	Schalter 8 normal	Schalter
Phase_3	Schalter 5 normal	Schalter
Autorotation	Schalter 1 invers	Schalter
InputControl_5	Geber 9	Geber
InputControl_6	Geber 10	Geber
InputControl_7	Geber 7	Geber
InputControl_8	Geber 8	Geber
ThrottleLimit	Geber 6	Geber