Grundeinstellungen Modell

Grundemstei	idingeri i	vioacii							
Hersteller	Graupner/SJ								
Sendertyp									
Sender ID	300000591E								
Firmware Version	1.041								
Datei Version	1.000	1.000							
Modelltyp	Helikopter								
Modellname	Trex 450 pro								
Steueranordnung	Mode 3								
Modul	HoTT								
DSC-Ausgang	PPM10								
Autorotation	Geberschalter 1	invers							
Autorotation K1 Position	Position: -100%	Schalter:							
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 150%	Schalter: Schalter 3 invers						
Markierung									
Einschaltwarnung									
Auto Trimm									
Auto rücksetzen Uhr	ja								
	Empfär	nger 1							
gebunden	ja								
Telemetrie									
Empfänger ID	91000009E5								
Empfängerausgang			Ausgang						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 1						
	S2 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 2						
	S3 (Nick)	\rightarrow	Ausgang 3						
	S4 (Heckrotor)	\rightarrow	Ausgang 4						
	S5	\rightarrow	Ausgang 5						
	S6 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 6						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 7						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 8						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 9						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 10						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 11						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 12						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 13						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 14						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 15						
	S1 (Roll)	\rightarrow	Ausgang 16						
			30. 0.1						
Empfänger 2 gebunden nein									
Empfänger 3									
gehunden	bunden nein								
gosandon	Empfär	nger 4							
gebunden									
3024114011									

Helicoptertyp

Taumelscheibe	3 Servos (2 Roll)
Taumelscheibenlinearisierung	nein
Rotor Drehrichtung	rechts
Pitch Minimum	vorne
Expo Gaslimit	0%
Gaslimit Warnung	-99%

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Roll)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Roll)	←	0%	100%	100%	150%	150%
S3 (Nick)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S4 (Heckrotor)	←	0%	100%	100%	150%	150%
S5	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S6 (Gas)	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S7	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S8	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S9	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S10	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S11	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S12	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S13	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S14	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S15	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%
S16	\rightarrow	0%	100%	100%	150%	150%

Knüppeleinstellungen

Kanal	Trimm	Trimmschritte	Zeit -	Zeit +
Pitch/Gas	Autorotation	4	0,0s	0,0s
Roll	global	4	0,0s	0,0s
Nick	global	4	0,0s	0,0s
Heckrotor	global	4	0,0s	0,0s

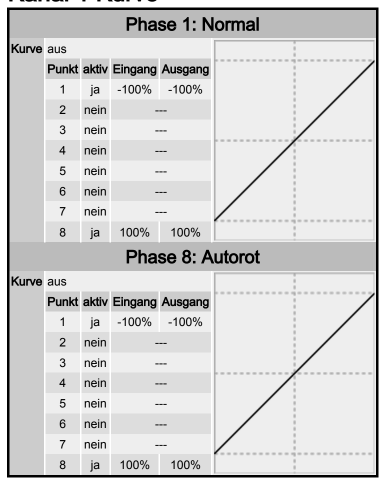
Gebereinstellungen

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
		Phase 1: N	lorma	al			
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
Gaslimiter	Global	seitlicher Drehgeber 1	0%	-100%	-100%	5,0s	0,0s
		Phase 8: A	utoro	ot			
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E7	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E12	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E13	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E14	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E15	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
Gaslimiter	Global	seitlicher Drehgeber 1	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

DualRate Expo

	Dual F	Rate	Expo			
	Schalter	Wert	Schalter	Wert		
Р	hase 1	: No	rmal			
Roll		100%		0%		
Nick		100%		0%		
Heckrotor		100%		0%		
Р	hase 8	3: Au	torot			
Roll		100%		0%		
Nick		100%		0%		
Heckrotor		100%		0%		

Kanal 1 Kurve



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	98%	\rightarrow	
G2		0%	\rightarrow	
G3		0%	\rightarrow	
G4		0%	\rightarrow	
G5		0%	\rightarrow	
G6		0%	\rightarrow	
G7		0%	\rightarrow	
G8		0%	\rightarrow	

logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	Geber 1 (invers)	und	Schalter 3 normal
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

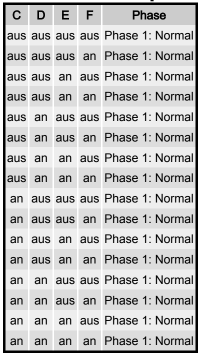
Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Umschaltzeit
Phase 1	Normal		1,5s
Phase 8	Autorot		0,1s

Phasenzuweisung

		<u> </u>
	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1: Normal
Prioritätsschalter B		Phase 1: Normal
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen



Unverzögerte Kanäle

Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Phase 1: Normal	×	×	×	×	×											
Phase 8: Autorot																

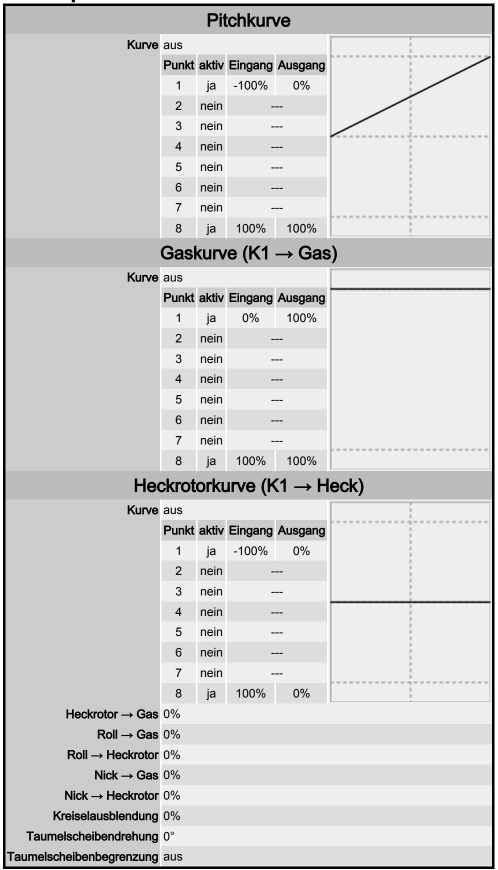
Uhren (allgemein)

	- (,		<u> </u>
	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	10:00	0s	logischer Schalter 1
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	logischer Schalter 1

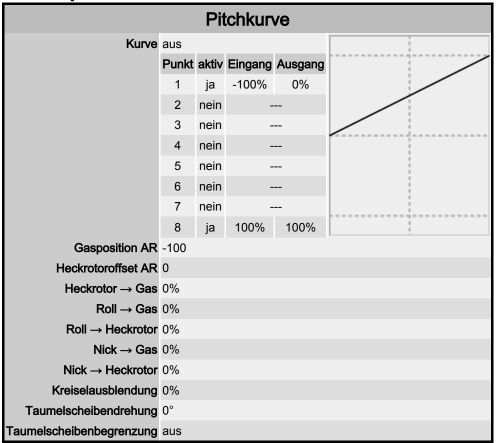
Flugphasenuhren

<u> </u>			
	Timer	Alarm	Schalter
Uhr 1	0:00	0s	
Uhr 2	0:00	0s	
Uhr 3	0:00	0s	
Rundenzähler/Zeittabelle			
Rundenanzeige			

Helikoptermix - Phase 1: Normal



Helikoptermix - Phase 8: Autorot



Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	8 → 8	Schalter 2 normal	-100%	-100%	0%	
LinearMix 2	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	
LinearMix 3	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	
LinearMix 4	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	
LinearMix 5	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 8	Normal	0 → 0		0%	0%	0%	

Kurvenmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Kurve	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang							
KurvenMix 9	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%							
					2	nein	-								
					3	nein	-								
					4	nein	-								
					5	nein	-		1						
						6	nein	-							
					7	nein	-								
					8	ja	100%	0%	i						
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%							
					2	nein	-		!						
					3	nein	-								
					4	nein	-								
					5	nein	-		1						
										6	nein	-			
											7	nein	-		
					8	ja	100%	0%							
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	1						
											2	nein	-		!
					3	nein	-								
					4	nein	-								
					5	nein	-		8 8						
					6	nein	-								
					7	nein	-								
					8	ja	100%	0%							
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	8						
					2	nein	-		!						
					3	nein	-								
					4	nein	-								
					5	nein	-								
					6	nein	-								
					7	nein	-		1						
					8	ja	100%	0%							

MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.8
LinearMix 1	$8 \rightarrow 8$	×	×
LinearMix 2	$0 \rightarrow 0$	×	×
LinearMix 3	$0 \rightarrow 0$	×	×
LinearMix 4	$0 \rightarrow 0$	×	×
LinearMix 5	$0 \rightarrow 0$	×	×
LinearMix 6	$0 \rightarrow 0$	×	×
LinearMix 7	$0 \rightarrow 0$	×	×
LinearMix 8	$0 \rightarrow 0$	×	×
KurvenMix 9	$0 \rightarrow 0$	×	×
KurvenMix 10	$0 \rightarrow 0$	×	×
KurvenMix 11	$0 \rightarrow 0$	×	×
KurvenMix 12	$0 \rightarrow 0$	×	×

Nur MIX Kanal

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Nur Mix																
normal	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

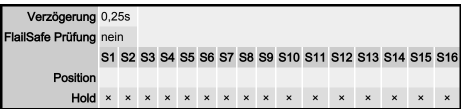
Kreuzmischer

Mischer	Kanal 1	Kanal 2	Differenzierung
Mischer 1	↑?? ↑	↑?? ↓	0%
Mischer 2	↑?? ↑	↑?? ↓	0%
Mischer 3	↑?? ↑	↑?? ↓	0%
Mischer 4	↑?? ↑	↑?? ↓	0%

Taumelscheibenmischer

Pitch 61% **Roll** 61% **Nick** 61%

Fail Safe



Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	n														
Lehrer ID	0															
Schüler ID	0															
Schalter																
	S1	S2	S 3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler																
Lehrer	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Senderausgang

	Ausgang
\rightarrow	Ausgang 1
\rightarrow	Ausgang 2
\rightarrow	Ausgang 3
\rightarrow	Ausgang 4
\rightarrow	Ausgang 5
\rightarrow	Ausgang 6
\rightarrow	Ausgang 7
\rightarrow	Ausgang 8
\rightarrow	Ausgang 9
\rightarrow	Ausgang 10
\rightarrow	Ausgang 11
\rightarrow	Ausgang 12
\rightarrow	Ausgang 13
\rightarrow	Ausgang 14
\rightarrow	Ausgang 15
\rightarrow	Ausgang 16
	 → → → → → → →

Profitrimm

Timmgeber	Mischer	Punkt	Phase
frei	kein	0	Phase 2:
frei	kein	0	Phase 2:
frei	kein	0	Phase 2:
frei	kein	0	Phase 2:

Trimmspeicher

	Pitch/Gas		R	oll	N	ick	Heckrotor		
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	
Phase 1: Normal	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Phase 8: Autorot	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

Telemetrie

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

Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 13	inaktiv	
Kanal 14	inaktiv	
Kanal 15	inaktiv	
S		

Multikanal

Kanal	aktiv?	Steuerkanal	Kanalzahl	Eingang	Geber	Offset	Weg -	Weg +
Multikanal 1	inaktiv	K5	4 Kanäle	Eingang 1		0%	100%	100%
				Eingang 2		0%	100%	100%
				Eingang 3		0%	100%	100%
				Eingang 4		0%	100%	100%
Multikanal 2	inaktiv	K6	4 Kanäle	Eingang 1		0%	100%	100%
				Eingang 2		0%	100%	100%
				Eingang 3		0%	100%	100%
				Eingang 4		0%	100%	100%

Ringbegrenzer

Eingang Ausgang			Limit		Offset			
Х	Υ	X	Υ	aktiv?	max-X	max-Y	o⇔□-X	o⇔□-Y
8	7	8	7	inaktiv	100%	100%	0%	0%
8	7	14	13	inaktiv	100%	100%	0%	0%
8	7	16	15	inaktiv	100%	100%	0%	0%

MP3-Player

Lautstärke	15
Album	0
Titel	0
Modus	Alle wiederholen

Schalter-/Geberzuordnungen

Funktion	Schalter/Geber	Тур	
Autorotation	Geberschalter 1 invers	Schalter	
CutOff	Schalter 3 invers	Schalter	
InputControl_Ctrl16_Ph1	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
InputControl_Ctrl16_Ph2	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
InputControl_Ctrl16_Ph3	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
InputControl_Ctrl16_Ph4	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
InputControl_Ctrl16_Ph5	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
InputControl_Ctrl16_Ph6	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
InputControl_Ctrl16_Ph7	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
InputControl_Ctrl16_Ph8	seitlicher Drehgeber 1	Geber	
Control_0	Geber 1	Geberschalter	
Logical_1_1	Geber 1 (invers)	Schalter	
Logical_1_2	Schalter 3 normal	Schalter	
Clock_TOP	logischer Schalter 1	Schalter	
Clock_CENTER	logischer Schalter 1	Schalter	
Mixer_1	Schalter 2 normal	Schalter	