Grundeinstellungen Modell

<u> </u>	telluligeti i	VIOGOII							
Hersteller	Graupner/SJ								
Sendertyp	mc-32								
Sender ID	300000591E								
Firmware Version	1.041								
Datei Version	1.000	1.000							
Modelltyp	Flugzeug								
Modellname	P-51D Mustang								
Steueranordnung	Mode 3	Mode 3							
Modul	HoTT								
DSC-Ausgang	PPM18								
Motor-Stopp	Position: -120%	Limit: 150%	Schalter: Schalter 3 invers						
Einschaltwarnung	Schalter 3 normal								
Auto Trimm									
Auto rücksetzen Uhr	ja								
	Empfä	nger 1							
gebunden	ja								
Telemetrie	ja								
Empfänger ID	97000004D1								
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang						
	S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 1						
	S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2						
	S3 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 3						
	S4 (Seitenruder)	\rightarrow	Ausgang 4						
	S5 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 5						
	S6 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 6						
	S7 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 7						
	S8 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 8						
	S9	\rightarrow	Ausgang 9						
	S10	\rightarrow	Ausgang 10						
	S11	\rightarrow	Ausgang 11						
	S12	\rightarrow	Ausgang 12						
	S13	\rightarrow	Ausgang 13						
	S14	\rightarrow	Ausgang 14						
	S15	\rightarrow	Ausgang 15						
	S16	\rightarrow	Ausgang 16						
	Empfä	nger 2							
gebunden nein									
	Empfä	nger 3							
gebunden	gebunden nein								
	Empfä	nger 4							
gebunden	nein								

Modelltyp

Motor an K1	Leerlauf vorne		
Leitwerk	2 Höhenruderservos		
Querruder/Wölbklappen	2QR 2WK		
Bremse	Offset: 100 Eingang: 1		

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Gas)	\rightarrow	0%	120%	148%	120%	148%
S2 (Querruder)	\rightarrow	3%	100%	100%	100%	100%
S3 (Höhenruder)	←	0%	100%	100%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	←	0%	150%	150%	150%	150%
S5 (Querruder)	\rightarrow	7%	100%	100%	100%	100%
S6 (Landeklappen)	\rightarrow	-23%	100%	100%	123%	77%
S7 (Landeklappen)	\rightarrow	17%	100%	100%	83%	117%
S8 (Höhenruder)	←	0%	100%	100%	150%	150%
S9	←	0%	140%	150%	140%	150%
S10	\rightarrow	0%	140%	150%	140%	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 +
Kanal 1	global	4	0,0s	0,0s
Querruder	global	4	0,0s	0,0s
Höhenruder	Phase	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 1: Start

Eingang	Тур		Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	seit	licher Drehgeber 2	0%	100%	100%	1,5s	1,5s
E7	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E8	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E9	Phase		Fixschalter invers	0%	100%	100%	3,0s	3,0s
E10	Phase		Fixschalter invers	0%	100%	100%	3,0s	3,0s
E11	Global		Schalter 3 normal	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
E16	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 2: Normal

Eingang	Тур		Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
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	Phase		Schalter 4 normal	0%	100%	100%	3,0s	3,0s
E10	Phase	Schalter 4 normal		0%	100%	100%	3,0s	3,0s
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
E16	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 3: Landung

Eingang	Тур	Geber		Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
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	Phase		Fixschalter invers	0%	100%	100%	3,0s	3,0s
E10	Phase		Fixschalter invers	0%	100%	100%	3,0s	3,0s
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
E16	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 4:

Eingang	Тур		Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
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	Phase		Fixschalter invers	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Phase	Fixschalter invers		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
E16	Global			0%	100%	100%	0,0s	0,0s

DualRate Expo - Phase 1: Start

	Dual R	ate	Exp	0	DR aus		DR an	
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 1 invers	50% / 100%		0%				
Höhenruder	Schalter 1 invers	50% / 100%		30%				
Seitenruder	Schalter 1 invers	100% / 100%		0%				

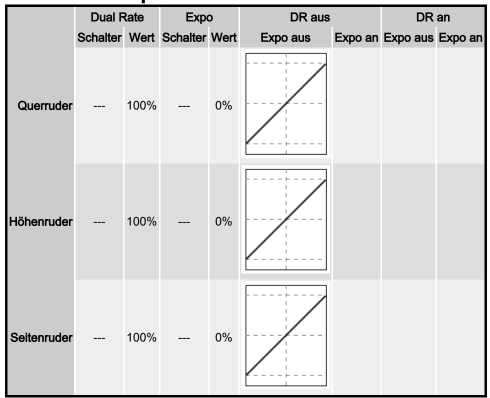
DualRate Expo - Phase 2: Normal

	Dual R	ate	Exp	0	DR aus		DR an	
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 1 invers	50% / 100%		0%				
Höhenruder	Schalter 1 invers	50% / 100%		30%				
Seitenruder	Schalter 1 invers	100% / 100%		0%				

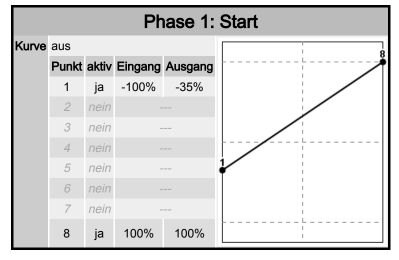
DualRate Expo - Phase 3: Landung

	Dual R	ate	Exp	כ	DR aus		DR an	
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 1 invers	50% / 100%		20%				
Höhenruder	Schalter 1 invers	50% / 100%		50%				
Seitenruder	Schalter 1 invers	100% / 100%		0%				

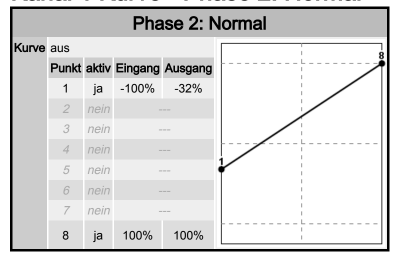
DualRate Expo - Phase 4:



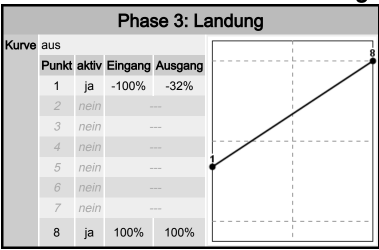
Kanal 1 Kurve - Phase 1: Start



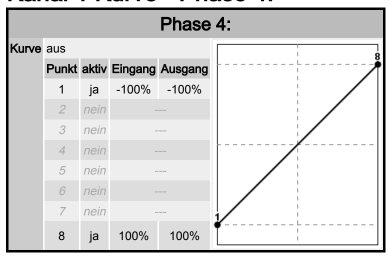
Kanal 1 Kurve - Phase 2: Normal



Kanal 1 Kurve - Phase 3: Landung



Kanal 1 Kurve - Phase 4:



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	81%	\rightarrow	Schalter 3 invers
G2		0%	\rightarrow	
G3		0%	\rightarrow	
G4		0%	\rightarrow	
<i>G5</i>		0%	\rightarrow	
G6		0%	\rightarrow	
G7		0%	\rightarrow	
G8		0%	\rightarrow	

logische Schalter

Schalter 1	Funktion	Schalter 2
	und	
		und und und und und und und

Phaseneinstellungen

				<u> </u>
Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit
Phase 1	Start		nein	3,0s
Phase 2	Normal		nein	3,0s
Phase 3	Landung		nein	3,0s
Phase 4			nein	3,0s

Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1: Start
Prioritätsschalter B		Phase 1: Start
Kombinationsschalter C	Schalter 5 normal	
Kombinationsschalter D	Schalter 6 normal	
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

Kombinationsphasenzuweisungen

С	D	Е	F	Phase
aus	aus	aus	aus	Phase 2: Normal
aus	aus	aus	an	Phase 1: Start
aus	aus	an	aus	Phase 1: Start
aus	aus	an	an	Phase 1: Start
aus	an	aus	aus	Phase 3: Landung
aus	an	aus	an	Phase 1: Start
aus	an	an	aus	Phase 1: Start
aus	an	an	an	Phase 1: Start
an	aus	aus	aus	Phase 1: Start
an	aus	aus	an	Phase 1: Start
an	aus	an	aus	Phase 1: Start
an	aus	an	an	Phase 1: Start
an	an	aus	aus	Phase 1: Start
an	an	aus	an	Phase 1: Start
an	an	an	aus	Phase 1: Start
an	an	an	an	Phase 1: Start

Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: Start	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2: Normal	0%	0%	0%	-100%	0%
Phase 3: Landung	0%	0%	0%	100%	0%
Phase 4:	0%	0%	0%	-100%	0%

unverzögerte Kanäle

Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Phase 1: Start	×	×	×	×	×			×			×					
Phase 2: Normal	×	×	×	×	×			×			×					
Phase 3: Landung	×	×	×	×	×			×			×					
Phase 4:	×	×	×	×	×			×			×					

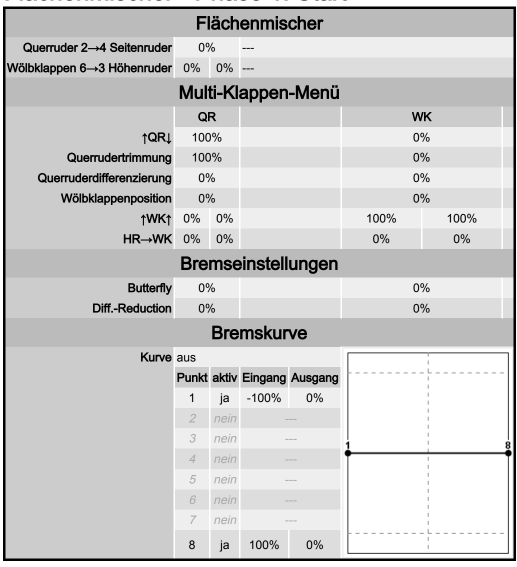
Uhren (allgemein)

	<u> </u>	, -		<u>/</u>
	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	20:00	0s	Geber 1 (invers)
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Geber 1 (invers)

Flugphasenuhren

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

Flächenmischer - Phase 1: Start



Flächenmischer - Phase 2: Normal

Flächenmischer												
Querruder 2→4 Seitenruder												
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%										
Multi-Klappen-Menü												
	W	WK										
↑QR↓	100)%			0	%						
Querrudertrimmung	100)%			0	%						
Querruderdifferenzierung	0%	6			0	%						
Wölbklappenposition	0%	6			-10	0%						
↑ WK ↑	0%	0%			100%	100%						
HR→WK	0%	0%			0%	0%						
	Bre	mse	einstell	ungen								
Butterfly	0%	6			0,	%						
DiffReduction	0%	6			0%							
		Bre	mskur	ve								
Kurve	aus					-						
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		- L						
	1	ja	-100%	0%								
	2	nein	-									
	3	nein	-		1							
	4	nein	-		•	†						
	5	nein	-									
	6	nein	-									
	7	nein	-									
	8	ja	100%	0%		!						

Flächenmischer - Phase 3: Landung

i labitoritiloottoi ii tlabo o. Lattaarig											
Flächenmischer											
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	%									
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%									
Multi-Klappen-Menü											
	QI	R		W	'K						
↑QR↓	100)%			0	%					
Querrudertrimmung	100)%			0	%					
Querruderdifferenzierung	0%	%			0	%					
Wölbklappenposition	0%	%			100	0%					
↑WK ↑	0%	0%			100%	100%					
HR→WK	0%	0%			0%	0%					
	Bre	mse	instell	ungen							
Butterfly	0%	0%									
DiffReduction	0%	%	0%								
		Bre	mskur	ve		·					
Kurve	aus					ï					
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		- L					
	1	ja	-100%	0%		i					
	2	nein	-								
	3	nein	-		1	8					
	4	nein	-		•	†					
	5	nein	-								
	6	nein	-								
	7	nein	-								
	8	ja	100%	0%							

Flächenmischer - Phase 4:

Flächenmischer											
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6									
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%									
Multi-Klappen-Menü											
	QI	R			W	′K					
↑QR↓	100)%			0	%					
Querrudertrimmung	100)%			0	%					
Querruderdifferenzierung	0%	6			0	%					
Wölbklappenposition	0%	6			-10	0%					
↑W K ↑	0%	0%			100%	100%					
HR→WK	0%	0%			0%	0%					
	Bre	mse	einstell	ungen							
Butterfly	0%	6			0%						
DiffReduction	0%	6	0%								
		Bre	mskur	ve							
Kurve	aus										
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		- L					
	1	ja	-100%	0%		i					
	2	nein	-								
	3	nein	-		1	. 8					
	4	nein	-		•	1					
	5	nein	-								
	6	nein	-			i					
	7	nein	-								
	8	ja	100%	0%							

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Wea -	Wea +	Offset	
LinearMix 1				0%	0%	0%	
LinearMix 2	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 3	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 4	Normal	<i>0</i> → <i>0</i>		0%	0%	0%	
LinearMix 5	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 8	Normal	$0 \rightarrow 0$		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	-		1 8
					5	nein	-		
					6	nein	-		
					7	nein	-		
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	-		:
					3	nein	-		
					4	nein	-		1 8
					5	nein	-		
					6	nein	-		
					7	nein	-		
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 11	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	-		
					3	nein	-		
					4	nein	-		1 8
					5	nein	-		
					6	nein	-		
					7	nein	_		
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 12	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	-		
					3	nein	-		
					4	nein	_		1 8
					5	nein	-		1
					6	nein	_		
					7	nein	_		
					8	ja	100%	0%	

MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2	Ph.3	Ph.4
LinearMix 1	1 → 1	×	×	×	×
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%

Fail Safe

Verzögerung	0,2	5s														
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position		0%	0%	0%	0%	78%	-80%	0%								
Hold	×								×	×	×	×	×	×	×	×

Lehrer/Schüler

Kabellos	nei	n														
Lehrer ID	0															
Schüler ID	0															
Schalter																
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Schüler																
Lehrer	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Senderausgang

	_	
Eingang		Ausgang
S1 (Gas)	\rightarrow	Ausgang 1
S2 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 2
S3 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 3
S4 (Seitenruder)	\rightarrow	Ausgang 4
S5 (Querruder)	\rightarrow	Ausgang 5
S6 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 6
S7 (Landeklappen)	\rightarrow	Ausgang 7
S8 (Höhenruder)	\rightarrow	Ausgang 8
S9	\rightarrow	Ausgang 9
S10	\rightarrow	Ausgang 10
S11	\rightarrow	Ausgang 11
S12	\rightarrow	Ausgang 12
S13	\rightarrow	Ausgang 13
S14	\rightarrow	Ausgang 14
S15	\rightarrow	Ausgang 15
S16	\rightarrow	Ausgang 16

Profitrimm

	†QRĮ	†QR†	†WKĮ	†WK†
aktiv	aus	aus	aus	aus
Geber	frei	frei	frei	frei
EIN/AUS				

Trimmspeicher

	Kanal 1		Quei	ruder	Höhe	nruder	Seitenruder		
	Knüppel Speicher I		Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	
Phase 1: Start	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Phase 2: Normal	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
Phase 3: Landung	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	
Phase 4:	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
nächste Ansage	Schalter 10 normal
Varioton	
ausgewählte Sensoren	Receiver
	GeneralAirModule
	GPS
aktueller Sensor	GeneralAirModule
aktuelle Sensorseite	1

Kanal Sequenzer

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

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	
×	Y	X	Y	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

	<u> </u>
Lautstärke	30
Album	0
Titel	15
Modus	Alle wiederholen

Schalter-/Geberzuordnungen

ochaller-/ Geberzuorungen									
Funktion	Schalter/Geber	Тур							
CutOff	Schalter 3 invers	Schalter							
PowerWarning	Schalter 3 normal	Schalter							
VoiceTrigger	Schalter 10 normal	Schalter							
ToggleHigh_Ctrl9_Ph1	Fixschalter invers	Geber							
ToggleHigh_Ctrl9_Ph2	Schalter 4 normal	Geber							
ToggleHigh_Ctrl9_Ph3	Fixschalter invers	Geber							
ToggleHigh_Ctrl9_Ph4	Fixschalter invers	Geber							
ToggleHigh_Ctrl10_Ph1	Fixschalter invers	Geber							
ToggleHigh_Ctrl10_Ph2	Schalter 4 normal	Geber							
ToggleHigh_Ctrl10_Ph3	Fixschalter invers	Geber							
ToggleHigh_Ctrl10_Ph4	Fixschalter invers	Geber							
ToggleHigh_Ctrl11_Ph1	Schalter 3 normal	Geber							
InputControl_Ctrl6_Ph1	seitlicher Drehgeber 2	Geber							
DualRate_Aileron_Ph1	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Aileron_Ph2	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Aileron_Ph3	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Elevator_Ph1	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Elevator_Ph2	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Elevator_Ph3	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Rudder_Ph1	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Rudder_Ph2	Schalter 1 invers	Schalter							
DualRate_Rudder_Ph3	Schalter 1 invers	Schalter							
Control_1	Geber 1	Geberschalter							
Control_Combine_1	Schalter 3 invers	Schalter							
Phase_Combi_C	Schalter 5 normal	Schalter							
Phase_Combi_D	Schalter 6 normal	Schalter							
Clock_TOP	Geber 1 (invers)	Schalter							
Clock_CENTER	Geber 1 (invers)	Schalter							