## Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ		
Sendertyp	mc-32		
Sender ID	3000005105		
Firmware Version	1.044		
Datei Version	1.000		
Modelityp	Flugzeug		
Modellname	Space Pro E		
Steueranordnung	Mode 1		
Modul	HoTT		
DSC-Ausgang	PPM10		
Motor-Stopp	Position: -100%	<i>Limit:</i> 150%	Schalter:
Einschaltwarnung	Geberschalter 2		
Auto Trimm			
Auto rücksetzen Uhr	ja		

### Empfänger 1

Lilipiange			
gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	9000001AEC		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 2
	S3 (V-Leitwerk)	$\rightarrow$	Ausgang 3
	S4 (V-Leitwerk)	$\rightarrow$	Ausgang 4
	S5 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 5
	S6 (Landeklappen)	$\rightarrow$	Ausgang 6
	S7 (Landeklappen)	$\rightarrow$	Ausgang 7
	S8	$\rightarrow$	Ausgang 8
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 9
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 10
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 11
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 12
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 13
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 14
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 15
	S1	$\rightarrow$	Ausgang 16



## Modelltyp

Motor an K1	kein			
Leitwerk	V-Leitwerk			
Querruder/Wölbklappen	2QR 2WK			
Bremse	Offset: 98	Eingang: 1		

# Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	$\rightarrow$	13%	100%	100%	150%	150%
S3 (V-Leitwerk)	$\rightarrow$	29%	120%	120%	120%	120%
S4 (V-Leitwerk)	$\rightarrow$	27%	70%	80%	100%	100%
S5 (Querruder)	$\rightarrow$	21%	100%	100%	150%	150%
S6 (Landeklappen)	$\rightarrow$	35%	100%	100%	150%	150%
S7 (Landeklappen)	$\rightarrow$	-22%	100%	100%	150%	150%
S8	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S9	←	0%	100%	100%	150%	150%
S10	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S11	$\rightarrow$	0%	124%	88%	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

			<u> </u>	
Kanal	Trimm	Trimmschritte	Zeit -	Zeit +
Kanal 1	global	4	0,0s	0,0s
Querruder	global	4	0,0s	0,0s
Höhenruder	global	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 1: Normal

Eingang	Тур	Ge	ber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	Schiebere	0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E6	Global	Schiebere	0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E7	Global	Schiebere	0%	100%	100%	0,0s	0,0s	
E8	Global	seitlicher Dre	ehgeber 2 →	0%	100%	100%	1,0s	1,0s
E9	Global		-	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E10	Global		-	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E11	Global	Schalter 6	Schalter 5	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		<del>-</del>	0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E16	Global		-	0%	100%	100%	0,0s	0,0s

## Gebereinstellungen - Phase 2: Motor

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	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
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 3: Thermik

Eingang	Тур	Geber	Offset	Wea -	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	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
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 4: Strecke

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	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
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 5: Akro

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	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
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

# Gebereinstellungen - Phase 6: Speed

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	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
E16	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s

#### DualRate Expo - Phase 1: Normal

	Dual R	ate	Exp	00	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		70%				
Höhenruder	Geberschalter 3	100% / 90%		50%				
Seitenruder		100%		0%				

## DualRate Expo - Phase 2: Motor

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

#### DualRate Expo - Phase 3: Thermik

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter		Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

# DualRate Expo - Phase 4: Strecke

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

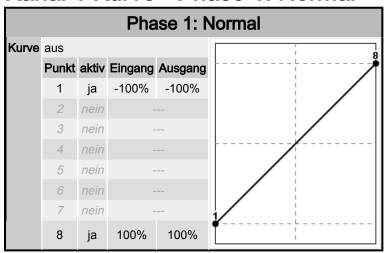
DualRate Expo - Phase 5: Akro

	Dual	Rate	Ехр	o	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

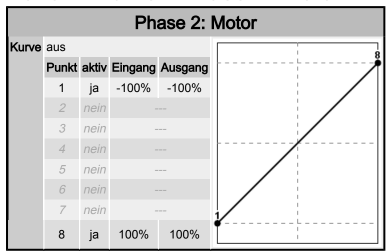
DualRate Expo - Phase 6: Speed

	Dual	Rate	Ехр	0	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder		100%		0%				
Höhenruder		100%		0%				
Seitenruder		100%		0%				

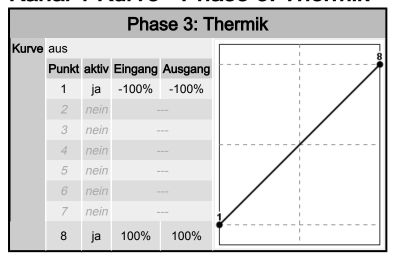
#### Kanal 1 Kurve - Phase 1: Normal



#### Kanal 1 Kurve - Phase 2: Motor



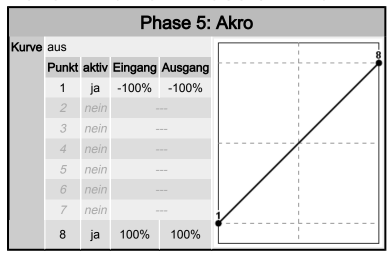
#### Kanal 1 Kurve - Phase 3: Thermik



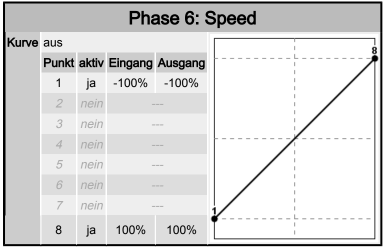
#### Kanal 1 Kurve - Phase 4: Strecke

	Phase 4: Strecke													
Kurve	aus													
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang										
	1	ja	-100%	-100%										
	2	nein	-											
	3	nein												
	4	nein	-											
	5	nein	-											
	6	nein	-											
	7	nein	-											
	8	ja	100%	100%										

#### Kanal 1 Kurve - Phase 5: Akro



## Kanal 1 Kurve - Phase 6: Speed



#### Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Schieberegler 3	-22%	←	
G2	seitlicher Drehgeber 2	-97%	$\rightarrow$	
G3	Geber 3	-9%	←	
G4		0%	$\rightarrow$	
<i>G5</i>		0%	$\rightarrow$	
G6		0%	$\rightarrow$	
G7		0%	$\rightarrow$	
G8		0%	$\rightarrow$	

# logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1		und	
L2		und	
L3		und	
L4		und	
L5		und	
L6		und	
L7		und	
L8		und	

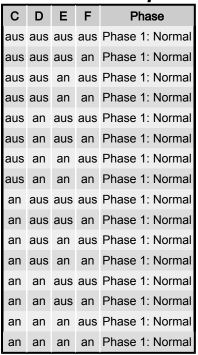
## Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1	Normal		ja	1,0s	0
Phase 2	Motor		ja	1,0s	0
Phase 3	Thermik		ja	1,0s	0
Phase 4	Strecke		ja	1,0s	0
Phase 5	Akro		ja	0,1s	0
Phase 6	Speed		ja	0,1s	0

# Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1: Normal
Prioritätsschalter B		Phase 1: Normal
Kombinationsschalter C		
Kombinationsschalter D		
Kombinationsschalter E		
Kombinationsschalter F		

#### Kombinationsphasenzuweisungen



#### **Phasentrimm**

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: Normal	10%	-40%	0%	-40%	0%
Phase 2: Motor	10%	0%	0%	0%	0%
Phase 3: Thermik	10%	0%	0%	0%	0%
Phase 4: Strecke	10%	0%	0%	0%	0%
Phase 5: Akro	10%	0%	0%	0%	0%
Phase 6: Speed	10%	0%	0%	0%	0%

### unverzögerte Kanäle

Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Phase 1: Normal																
Phase 2: Motor																
Phase 3: Thermik																
Phase 4: Strecke																
Phase 5: Akro																
Phase 6: Speed																

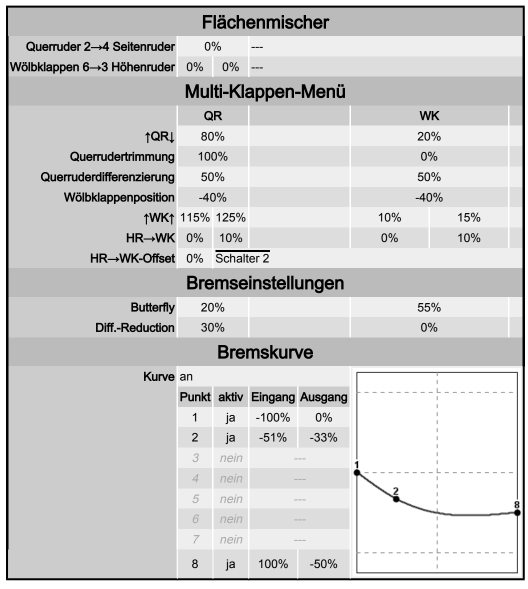
#### Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	0:00	0s	Geberschalter 2
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Geberschalter 3

Flugphasenuhren

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

#### Flächenmischer - Phase 1: Normal



#### Flächenmischer - Phase 2: Motor

<u> </u>		Ha	3C Z.	IVIOL	<i>7</i> 1					
	FI	äch	enmis	cher						
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			0	%				
↑W <b>K</b> ↑	0%	0%			100%	100%				
HR→WK	0%	0%			0%	0%				
HR→WK-Offset	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%						

## Flächenmischer - Phase 3: Thermik

			<del></del>					
	FI	läch	enmis	cher				
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	%						
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%						
	Mul	Multi-Klappen-Menü						
	QI	R			W	/K		
↑QR↓	100	)%			0'	%		
Querrudertrimmung	100	)%			0'	%		
Querruderdifferenzierung	0%	6			0'	%		
Wölbklappenposition	0%	%			0'	%		
↑WK↑	0%	0%			100%	100%		
HR→WK	0%	0%			0%	0%		
HR→WK-Offset	0%							
	Bre	mse	instell	ungen				
Butterfly	0%	%			0	%		
DiffReduction	0%	%			0	%		
		Bre	mskur	ve				
Kurve	aus							
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang				
	1	ja	-100%	0%				
	2	nein	-					
	3	nein	-		1	8		
	4	nein	-		•	†		
	5 nein		-					
	6 nein		-					
	7	nein	-					
	8	ja	100%	0%				

## Flächenmischer - Phase 4: Strecke

	FI	äch	enmis	cher		
Querruder 2→4 Seitenruder	09	%				
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%				
	Mul	ti-KI	appen	-Menü		
	QI	R			W	/K
†QR↓	100	)%			0	%
Querrudertrimmung	100	)%			0	%
Querruderdifferenzierung	0%	%			0	%
Wölbklappenposition	09	%			0	%
↑W <b>K</b> ↑	0%	0%			100%	100%
HR→WK	0%	0%			0%	0%
HR→WK-Offset	0%					
	Bre	mse	einstell	ungen		
Butterfly	0%	%			0	%
DiffReduction	0%	%			0	%
		Bre	mskur	ve		
Kurve	aus					İ
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		
	1	ja	-100%	0%		
	2	nein	-			
	3	nein	-		1	. 8
	4 nein		-		•	1
	5 nein		-			
	6 nein		-			1
	7	nein	-			
	8	ja	100%	0%		

## Flächenmischer - Phase 5: Akro

	FI	äch	enmis	cher			
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6					
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%					
	Mult	ti-KI	appen	-Menü			
	QI	₹			WK		
↑QR↓	100	1%			0,	%	
Querrudertrimmung	100	1%			0,	%	
Querruderdifferenzierung	0%	6			00	%	
Wölbklappenposition	0%	6			00	%	
↑WK↑	0%	0%			100%	100%	
HR→WK	0%	0%			0%	0%	
HR→WK-Offset	0%						
	Bre	mse	instell	ungen			
Butterfly	0%	6			0,	%	
DiffReduction	0%	6			00	%	
		Bre	mskur	ve			
Kurve	aus						
	Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang		. L	
	1	ja	-100%	0%			
	2	nein	-			!	
	3	nein	-		1	8	
	4 nein		-		•	Ť	
	5 nein		-			i I	
	6 nein		-				
	7	nein	-				
	8	ja	100%	0%			

## Flächenmischer - Phase 6: Speed

<u> </u>		<i></i>	<del>00 0.</del>	Ope	<del></del>					
	FI	äch	enmis	cher						
Querruder 2→4 Seitenruder	0%	6								
Wölbklappen 6→3 Höhenruder	0%	0%								
Multi-Klappen-Menü										
	QF	₹			W	K				
↑QR↓	100	%			09	%				
Querrudertrimmung	100	%			09	%				
Querruderdifferenzierung	0%	6			09	%				
Wölbklappenposition	0%	6			09	%				
↑W <b>K</b> ↑	0%	0%			100%	100%				
HR→WK	0%	0%			0%	0%				
HR→WK-Offset	0%									
Bremseinstellungen										
Butterfly	0%	6			00	%				
DiffReduction	0%	6			00	%				
		Bre	mskur	ve						
Kurve	aus									
	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%						

#### Linearmischer

LiiiGai	111130	JIGI					
Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 2	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 3	Normal	$0 \rightarrow 0$		0%	0%	0%	
LinearMix 4	Normal	$0 \rightarrow 0$		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	8 → 3		an	1	ja	-100%	0%
					2	ja	75%	-5%
					3	nein	-	
					4	nein	-	
					5	nein	-	
					6	nein	-	
					7	nein	-	
					8	ja	100%	11%
KurvenMix 10	Normal	$0 \rightarrow 0$		aus	1	ja	-100%	0%
					2	nein	-	
					3	nein	-	
					4	nein	-	
					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	-	
					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		
					5	nein		
					6	nein	-	
					7	nein		
					8	ja	100%	0%

## MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1	Ph.2	Ph.3	Ph.4	Ph.5	Ph.6
LinearMix 1	$0 \rightarrow 0$	×	×	×	×	×	×
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	$8 \rightarrow 3$	×	×	×	×	×	×
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
Nu	ır Mix																
no	ormal	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

#### Kreuzmischer

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

## Fail Safe

Verzögerung	0,5s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-100%	52%	28%	27%	-19%	75%	-62%	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
S8	$\rightarrow$	Ausgang 1
S2 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 2
S3 (V-Leitwerk)	$\rightarrow$	Ausgang 3
S4 (V-Leitwerk)	$\rightarrow$	Ausgang 4
S5 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 5
S6 (Landeklappen)	$\rightarrow$	Ausgang 6
S7 (Landeklappen)	$\rightarrow$	Ausgang 7
S11	$\rightarrow$	Ausgang 8
S1	$\rightarrow$	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**

	↑QR↓	↑QR↑	↑WK↓	↑WK↑
aktiv	aus	aus	aus	aus
Geber	frei	frei	frei	frei
EIN/AUS				

Trimmspeicher

	Kanal 1		Querruder		Höhe	nruder	Seitenruder	
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1: Normal	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
Phase 2: Motor	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
Phase 3: Thermik	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
Phase 4: Strecke	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
Phase 5: Akro	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
Phase 6: Speed	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%

#### **Telemetrie**

Ansage wiederholen	90s		
	Schalter 3		
nächste Ansage	Schalter 9		
Varioton	Schalter 1		
erkannte Sensoren	Receiver		
	ESC		
aktueller Sensor	ESC		
aktuelle Sensorseite	7		
RX-Data	Ein		

#### Kanal Sequenzer

Kanal	aktiv?	Start
Kanal 14	inaktiv	
Kanal 15	inaktiv	
Kanal 16	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

Eing	ngang Ausgang		aktiv?	Lir	nit	Offset		
х	Υ	X	Υ		max-X	max-Y	o⇔⊐-X	∘⇔□-Y
8	7	5	5	inaktiv	100%	100%	0%	0%
8	7	14	13	aktiv	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

Condition / Cobonzacianian	<del>9</del>		
Funktion		Schalter/Geber	
	ID	Name	Тур
PowerWarning	G2	Geberschalter 2	Geberschalter
Ansage wiederholen	SW3	Schalter 3	Schalter
nächste Ansage	SW9	Schalter 9	Schalter
Varioton	SW1	Schalter 1	Schalter
Schalter 1 Eingang 11 Phase 1	SW5	Schalter 5	Schalter
Schalter 2 Eingang 11 Phase 1	SW6	Schalter 6	Schalter
Geber Eingang 5 Phase 1	SR3	Schieberegler $3 \rightarrow$	Geber
Geber Eingang 6 Phase 1	SR3	Schieberegler $3 \rightarrow$	Geber
Geber Eingang 7 Phase 1	SR3	Schieberegler $3 \rightarrow$	Geber
Geber Eingang 8 Phase 1	SD2	seitlicher Drehgeber 2 $\rightarrow$	Geber
Dual Rate Höhenruder Phase1	G3	Geberschalter 3	Geberschalter
Geberschalter 1	SR3	Schieberegler 3 ←	Geber
Geberschalter 2	SD2	seitlicher Drehgeber 2 $\rightarrow$	Geber
Geberschalter 3	GB3	Geber 3 ←	Geber
Uhr Oben	G2	Geberschalter 2	Geberschalter
Uhr Mitte	G3	Geberschalter 3	Geberschalter
Mischer Höhenruder Landeklappen Offset Phase1	SW2	Schalter 2	Schalter