

Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ		
Sendertyp	mc-32		
Sender ID	3000006B86		
Firmware Version	1.037		
Datei Version	1.000		
Modelltyp	Flugzeug		
Modellname	Vorlage FLUG.		
Steueranordnung	Mode 2		
Modul	HoTT		
DSC-Ausgang	PPM18		
Motor-Stopp	Position: -100%	Limit: 100%	Schalter: Schalter 4
Einschaltwarnung	---		
Auto Trimm	Schalter 10		
Auto rücksetzen Uhr	ja		

Empfänger 1

gebunden	ja		
Telemetrie	nein		
Empfänger ID	9000005FEE		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1 (Gas)	→	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	→	Ausgang 2
	S3 (Höhenruder)	→	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	→	Ausgang 4
	S5	→	Ausgang 5
	S6	→	Ausgang 6
	S7	→	Ausgang 7
	S8	→	Ausgang 8
	S1 (Gas)	→	Ausgang 9
	S1 (Gas)	→	Ausgang 10
	S1 (Gas)	→	Ausgang 11
	S1 (Gas)	→	Ausgang 12
	S1 (Gas)	→	Ausgang 13
	S1 (Gas)	→	Ausgang 14
	S1 (Gas)	→	Ausgang 15
	S1 (Gas)	→	Ausgang 16

Empfänger 2

gebunden	ja		
Telemetrie	ja		
Empfänger ID	9000007994		
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1 (Gas)	→	Ausgang 1
	S2 (Querruder)	→	Ausgang 2
	S3 (Höhenruder)	→	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	→	Ausgang 4
	S5	→	Ausgang 5
	S6	→	Ausgang 6
	S7	→	Ausgang 7
	S8	→	Ausgang 8
	S1 (Gas)	→	Ausgang 9
	S1 (Gas)	→	Ausgang 10
	S1 (Gas)	→	Ausgang 11
	S1 (Gas)	→	Ausgang 12
	S1 (Gas)	→	Ausgang 13
	S1 (Gas)	→	Ausgang 14
	S1 (Gas)	→	Ausgang 15
	S1 (Gas)	→	Ausgang 16

Empfänger 3

gebunden	<i>nein</i>
-----------------	-------------

Empfänger 4

gebunden	<i>nein</i>
-----------------	-------------

Modelltyp

Motor an K1	Leerlauf hinten	
Leitwerk	Normal	
Querruder/Wölbklappen	1QR	
Bremse	Offset: -100	Eingang: 1

Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Gas)	→	0%	100%	100%	150%	150%
S2 (Querruder)	→	0%	100%	100%	150%	150%
S3 (Höhenruder)	→	0%	100%	100%	150%	150%
S4 (Seitenruder)	→	0%	100%	100%	150%	150%
S5	→	0%	100%	100%	150%	150%
S6	→	0%	100%	100%	150%	150%
S7	→	0%	100%	100%	150%	150%
S8	→	0%	100%	100%	150%	150%
S9	→	0%	100%	100%	150%	150%
S10	→	0%	100%	100%	150%	150%
S11	→	0%	100%	100%	150%	150%
S12	→	0%	100%	100%	150%	150%
S13	→	0%	100%	100%	150%	150%
S14	→	0%	100%	100%	150%	150%
S15	→	0%	100%	100%	150%	150%
S16	→	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	global	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

Gebereinstellungen - Phase 1: Normal

Eingang	Typ	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global	Schieberegler 1 →	0%	40%	0%	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

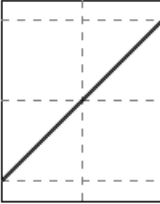
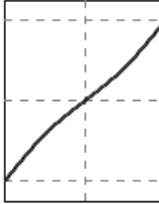
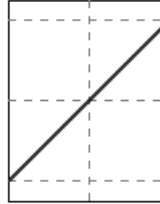
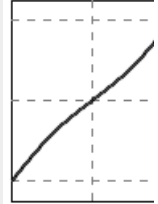
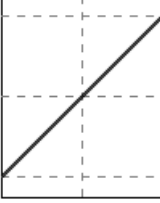
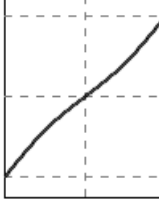
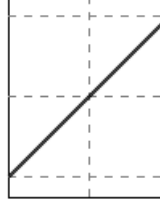
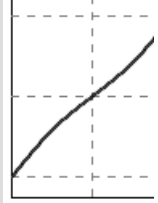
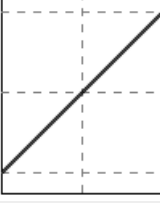
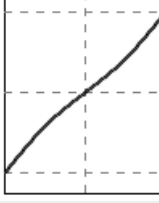
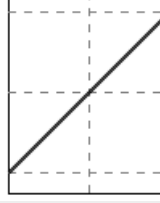
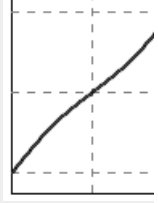
Gebereinstellungen - Phase 2: Start

Eingang	Typ	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

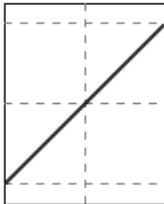
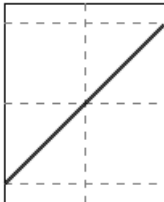
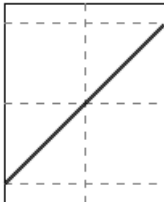
Gebereinstellungen - Phase 3: Landung

Eingang	Typ	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

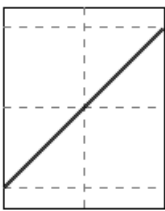
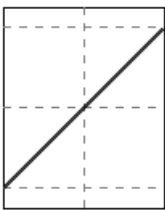
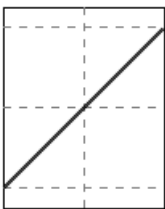
DualRate Expo - Phase 1: Normal

	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 11	100% / 100%	Schalter 11	0% / 25%				
Höhenruder	Schalter 1	100% / 100%	Schalter 1	0% / 25%				
Seitenruder	Schalter 12	100% / 100%	Schalter 12	0% / 25%				

DualRate Expo - Phase 2: Start

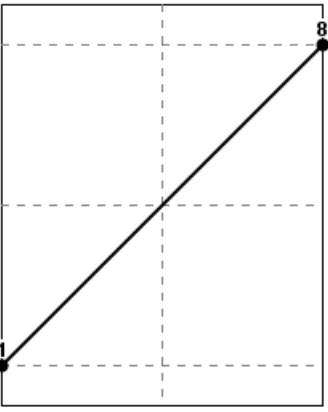
	Dual Rate		Expo		DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	---	100%	---	0%				
Höhenruder	---	100%	---	0%				
Seitenruder	---	100%	---	0%				

DualRate Expo - Phase 3: Landung

	Dual Rate		Expo		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%				

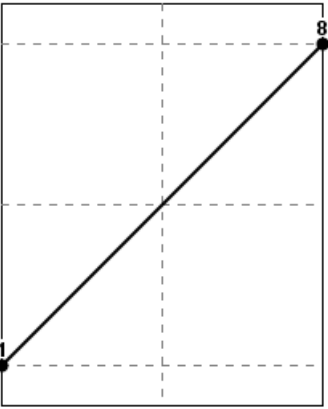
Kanal 1 Kurve - Phase 1: Normal

Phase 1: Normal				
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%

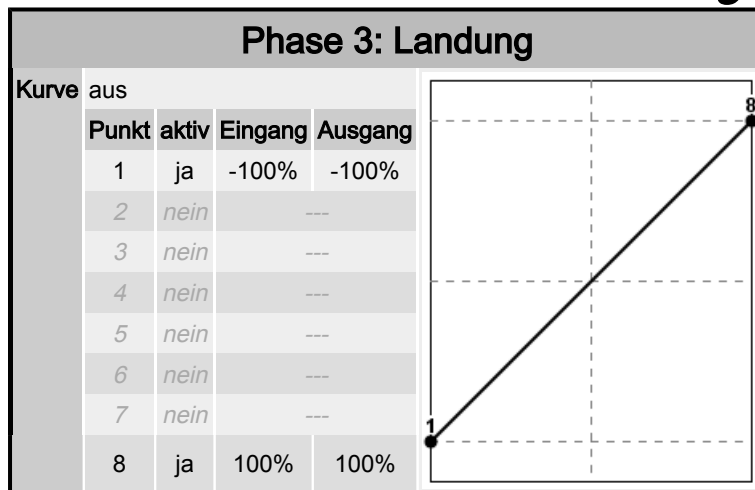


Kanal 1 Kurve - Phase 2: Start

Phase 2: Start				
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 3: Landung



Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	-89%	→	Schalter 4
G2	---	0%	→	---
G3	---	0%	→	---
G4	---	0%	→	---
G5	---	0%	→	---
G6	---	0%	→	---
G7	---	0%	→	---
G8	---	0%	→	---

logische Schalter

Nummer	Schalter 1	Funktion	Schalter 2
L1	Schalter 4	und	Geberschalter 1
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	1,5s	0
Phase 2	Start	---	ja	1,5s	0
Phase 3	Landung	---	ja	1,5s	0

Phasenzuweisung

	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A	Schalter 7	Phase 2: Start
Prioritätsschalter B	Schalter 8	Phase 3: Landung
<i>Kombinationsschalter C</i>	---	
<i>Kombinationsschalter D</i>	---	
<i>Kombinationsschalter E</i>	---	
<i>Kombinationsschalter F</i>	---	

Kombinationsphasenzuweisungen

C	D	E	F	Phase
aus	aus	aus	aus	Phase 1: Normal
aus	aus	aus	an	Phase 1: Normal
aus	aus	an	aus	Phase 1: Normal
aus	aus	an	an	Phase 1: Normal
aus	an	aus	aus	Phase 1: Normal
aus	an	aus	an	Phase 1: Normal
aus	an	an	aus	Phase 1: Normal
aus	an	an	an	Phase 1: Normal
an	aus	aus	aus	Phase 1: Normal
an	aus	aus	an	Phase 1: Normal
an	aus	an	aus	Phase 1: Normal
an	aus	an	an	Phase 1: Normal
an	an	aus	aus	Phase 1: Normal
an	an	aus	an	Phase 1: Normal
an	an	an	aus	Phase 1: Normal
an	an	an	an	Phase 1: Normal

Phasentrimm

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1: Normal	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 2: Start	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3: Landung	-23%	-30%	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: Start																
Phase 3: Landung																

Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				---
Oben	Motorzeit	9:00	30s	logischer Schalter 1
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Geberschalter 1

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

Querruder 2→4

Seitenruder

25%

Schalter 3

Bremskurve

Kurve

aus

Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
1	ja	-100%	0%
2	nein		
3	nein		
4	nein		
5	nein		
6	nein		
7	nein		
8	ja	100%	0%

Flächenmischer - Phase 2: Start

Flächenmischer

Querruder 2→4

Seitenruder

25%

Schalter 3

Bremskurve

Kurve

aus

Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
1	ja	-100%	0%
2	nein		
3	nein		
4	nein		
5	nein		
6	nein		
7	nein		
8	ja	100%	0%

Flächenmischer - Phase 3: Landung

Flächenmischer

Querruder 2→4 Seitenruder

25%

Schalter 3









Bremskurve

Kurve

aus

Punkt	aktiv	Eingang	Ausgang
1	ja	-100%	0%
2	nein		
3	nein		
4	nein		
5	nein		
6	nein		
7	nein		
8	ja	100%	0%

Linearmischer

Mixer	Input	von → zu	Schalter	Weg -	Weg +	Offset	
LinearMix 1	Normal	0 → 0	---	0%	0%	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 → 0	---	0%	0%	0%	
LinearMix 6	Normal	0 → 0	---	0%	0%	0%	
LinearMix 7	Normal	0 → 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 → 0	---	aus	1	ja	-100%	0%	
					2	nein	---	---	
					3	nein	---	---	
					4	nein	---	---	
					5	nein	---	---	
					6	nein	---	---	
					7	nein	---	---	
					8	ja	100%	0%	
KurvenMix 10	Normal	0 → 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 → 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 → 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
LinearMix 1	0 → 0	x	x	x
LinearMix 2	0 → 0	x	x	x
LinearMix 3	0 → 0	x	x	x
LinearMix 4	0 → 0	x	x	x
LinearMix 5	0 → 0	x	x	x
LinearMix 6	0 → 0	x	x	x
LinearMix 7	0 → 0	x	x	x
LinearMix 8	0 → 0	x	x	x
KurvenMix 9	0 → 0	x	x	x
KurvenMix 10	0 → 0	x	x	x
KurvenMix 11	0 → 0	x	x	x
KurvenMix 12	0 → 0	x	x	x

Nur MIX Kanal

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

Kreuzmischer

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

Fail Safe

Verzögerung	0,25s																
FlailSafe Prüfung	ja																
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	
Position																	
Hold	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Lehrer/Schüler

Kabellos	nein																
Lehrer ID	0																
Schüler ID	0																
Schalter	Schalter 10																
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	
Schüler																	
Lehrer	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Senderausgang

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

Profitrimm

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

Trimmspeicher

	Kanal 1		Querruder		Höhenruder		Seitenruder	
	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher	Knüppel	Speicher
Phase 1: Normal	4%	0%	0%	0%	0%	0%	-1%	0%
Phase 2: Start	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Phase 3: Landung	4%	0%	0%	0%	-23%	0%	0%	0%

Telemetrie

Ansage wiederholen	10s
	Schalter 5
nächste Ansage	Schalter 9
Varioton	Schalter 6
erkannte Sensoren	Receiver
aktueller Sensor	Receiver
aktuelle Sensorseite	0
RX-Data	Ein

Kanal Sequenzer

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

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		aktiv?	Limit		Offset	
X	Y	X	Y		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		
	ID	Name	Typ
Motorstopp	SW4	Schalter 4	Schalter
AutoTrimm	SW10	Schalter 10	Schalter
Ansage wiederholen	SW5	Schalter 5	Schalter
nächste Ansage	SW9	Schalter 9	Schalter
Varioton	SW6	Schalter 6	Schalter
Geber Eingang 5 Phase 1	SR1	Schieberegler 1 →	Geber
Dual Rate Querruder Phase1	SW11	<u>Schalter 11</u>	Schalter
Expo Querruder Phase1	SW11	<u>Schalter 11</u>	Schalter
Dual Rate Höhenruder Phase1	SW1	<u>Schalter 1</u>	Schalter
Expo Höhenruder Phase1	SW1	<u>Schalter 1</u>	Schalter
Dual Rate Seitenruder Phase1	SW12	<u>Schalter 12</u>	Schalter
Expo Seitenruder Phase1	SW12	<u>Schalter 12</u>	Schalter
Geberschalter 1	GB1	Geber 1 →	Geber
Geberschalter Kombi 1	SW4	<u>Schalter 4</u>	Schalter
logischer Schalter 1-1	SW4	<u>Schalter 4</u>	Schalter
logischer Schalter 1-2	G1	Geberschalter 1	Geberschalter
Phase Prio A	SW7	Schalter 7	Schalter
Phase Prio B	SW8	Schalter 8	Schalter
Uhr Oben	L1	logischer Schalter 1	logischer Schalter
Uhr Mitte	G1	Geberschalter 1	Geberschalter
Lehrer	SW10	Schalter 10	Schalter
Mischer Querruder Seitenruder Phase1	SW3	Schalter 3	Schalter
Mischer Querruder Seitenruder Phase2	SW3	Schalter 3	Schalter
Mischer Querruder Seitenruder Phase3	SW3	Schalter 3	Schalter