

GRUNDEINSTELLUNGEN MODELL

Modellname Trainer CNC
 Steueranordnung 1
 Modulation PPM18
 Trimmsschritte 4 4 4
 K1 QR HR SR

MODELLTYP

Motor Gas min hinten
 Leitwerk Normal
 Querruder/Wölbklappen 1QR
 Bremse Offset -98% Eingang 1

SERVOEINSTELLUNG

	Umk	Mitte	-	Servoweg	+	-	Begrenz	+
Servo 1:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 2:	=>	+0%	100%	100%	100%	100%		
Servo 3:	=>	+0%	100%	100%	100%	100%		
Servo 4:	=>	+0%	100%	100%	100%	100%		
Servo 5:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 6:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 7:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 8:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 9:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 10:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 11:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		
Servo 12:	=>	+0%	100%	100%	150%	150%		

GEBEREINSTELLUNG

(Geber 5-8 flugphasenabhängig)

Ohne Namen		Offset	-	Weg	+	-	Zeit	+
Eingang 5:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		
Eingang 6:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		
Eingang 7:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		
Eingang 8:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		

(Geber 9-12 nicht flugphasenabhängig)

		Offset	-	Weg	+	-	Zeit	+
Eingang 9:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		
Eingang 10:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		
Eingang 11:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		
Eingang 12:	frei	+0%	+100%	+100%	0.0s	0.0s		

DUAL RATE / EXPO

Ohne Namen	Schalter	DUAL		Schalter	EXPO
Querruder		100%			+0%
Höhenruder		100%			+0%
Seitenruder		100%			+0%

KANAL 1 KURVE

Kurve=aus	L	1	H
Eingang	-100%	+0%	+100%
Ausgang	-100%	+0%	+100%

GEBERSCHALTER

PHASENEINSTELLUNG

Phase	Name	Umsch. Zeit
Phase 1	Ohne Namen	0.0s

PHASENZUWEISUNG

prior		kombi		Phase
A	B	C	D	
				Ohne Namen

UNVERZÖGERTE KANÄLE

Ohne Namen		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
unverzögert													
normal		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

U H R E N

	Timer	Alarm	Schalter
Stoppuhr	0:00	0s	S 3i
Flugzeit	15:00	90s	S 3i

F L Ä C H E N M I S C H E R

Ohne Namen				Schalter
Querr.	2->4	Seitenr.	+0%	
Bremse	->3	Höhenr.	+0%	

F R E I E M I S C H E R

Typ	von	nach	Schalter	Mixanteil	Offset
-----	-----	------	----------	-----------	--------

M I X A K T I V I N P H A S E

Ohne Namen	Typ	von	nach	aktiv
------------	-----	-----	------	-------

N U R M I X K A N A L

nur MIX		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
normal		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

K R E U Z M I S C H E R

Gleich
sinnig Gegen
sinnig Diff.

L E H R E R / S C H Ü L E R

S	K1 X	QR X	HR X	SR X	5 X	6 X	7 X	8 X	Schalter S 8
L									

Ü B E R S I C H T S C H A L T E R - V E R W E N D U N G

Schalter 3

UHREN

Schalter 8

LEHRER/SCHÜLER