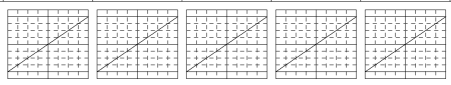


TIMR (03) Timer - Stoppuhr

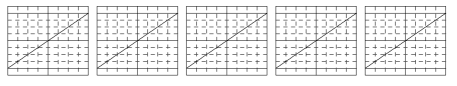
TIMR	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
TIMER 1 TIME	05:00 min:s					01:00 min:s
TIMER 1 MODE	DOWN					INH
TIMER 1 ON SWITCH	SWITCH +B					SWITCH +1
TIMER 1 OFF SWITCH	INH					INH
TIMER 2 TIME	01:00 min:s					01:00 min:s
TIMER 2 MODE	INH					INH
TIMER 2 ON SWITCH	SWITCH +C					SWITCH +1
TIMER 2 OFF SWITCH	INH					INH

### ATV (14) ATV - Servowegeinstellung

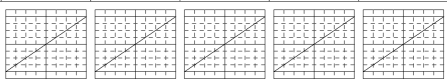
ATV, Funktion QUE-3	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %



ATV, Funktion HOE-1	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %



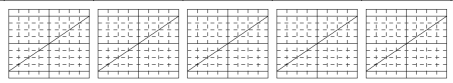
ATV, Funktion MOT-2	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %



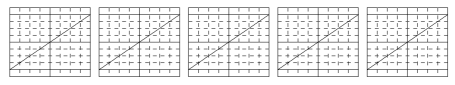
Seite: 2 NQX.FC

erstellt am 17.02.17 11:44

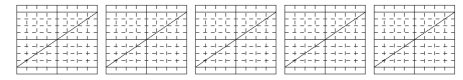
ATV, Funktion SEI-4	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %



ATV, Funktion ZU1-5	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %



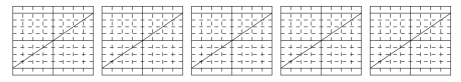
			_			
ATV, Funktion ZU2-8	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %



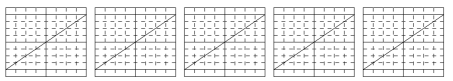
erstellt am 17.02.17 11:44

<	NQX	>
	$14 \bigcirc 22$	

ATV, Funktion ZU3-7	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

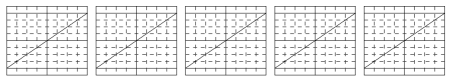


ATV, Funktion ZU4-6	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
DELAY CHANNEL	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY CONDITION	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
CENTER	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
MODE	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
LIMIT LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
LIMIT RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

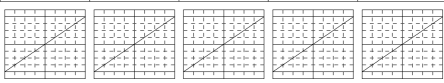


### AFR (15) AFR - Steuergeberwegeinstellung

AFR, Funktion QUE-3	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



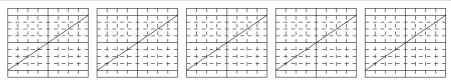
AFR, Funktion HOE-1	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



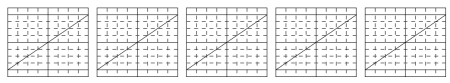
Seite: 4 NQX.FC

erstellt am 17.02.17 11:44

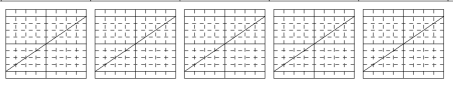
AFR, Funktion MOT-2	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



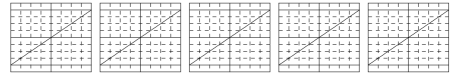
AFR, Funktion SEI-4	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



AFR, Funktion ZU1-5	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



AFR, Funktion ZU2-8	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



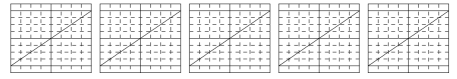


Seite: 5 NQX.FC

erstellt am 17.02.17 11:44

AFR, Funktion ZU3-7	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

AFR, Funktion ZU4-6	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

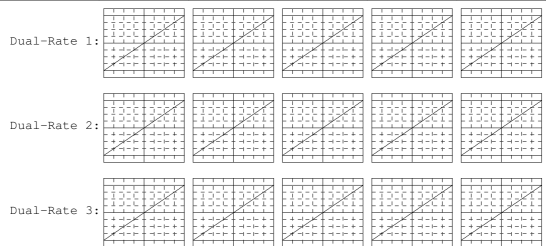




- 1 2 - -

### D/R (16) Dual Rate - zuschaltbare Steuergeberwegeinstellung

D/R	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
D/R1 ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
D/R1 CH	QUE-3	QUE-1	QUE-1	QUE-1	QUE-1	QUE-3
D/R1 SWITCH	SWITCH +1					
D/R1 RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
D/R1 RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
D/R1 TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
D/R1 RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
D/R1 RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
D/R2 ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
D/R2 CH	HOE-1	HOE-2	HOE-2	HOE-2	HOE-2	HOE-1
D/R2 SWITCH	SWITCH +1					
D/R2 RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
D/R2 RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
D/R2 TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
D/R2 RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
D/R2 RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
D/R3 ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
D/R3 CH	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4
D/R3 SWITCH	SWITCH +1					
D/R3 RATE1 LEFT/DOWN	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
D/R3 RATE1 RIGHT/UP	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
D/R3 TYPE	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1	EXP1
D/R3 RATE2 LEFT/DOWN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
D/R3 RATE2 RIGHT/UP	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %





< 1\Q\Z\

## PMX1 (40) Programmable Mix 1 - 1. frei programmierbarer Mischer bzw. Kurvenmischer

PMX1	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MIX ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
MIX TYPE	LINEAR	LINEAR	LINEAR	LINEAR	LINEAR	LINEAR
MASTER FUNCTION	QUE-3	QUE-1	QUE-1	QUE-1	QUE-1	QUE-3
X	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF
MASTER SOURCE	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION
SLAVE FUNCTION	HOE-1	HOE-2	HOE-2	HOE-2	HOE-2	HOE-1
Y	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF
SWITCH	SWITCH +B					
RATE LEFT/DOWN	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
RATE RIGHT/UP	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
DELAY EIN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY AUS	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
OFFSET	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

## PMX2 (41) Programmable Mix 2 - 2. frei programmierbarer Mischer

PMX2	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MIX ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
MASTER FUNCTION	HOE-1	HOE-2	HOE-2	HOE-2	HOE-2	HOE-1
X	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF
MASTER SOURCE	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION
SLAVE FUNCTION	MOT-2	MOT-3	MOT-3	MOT-3	MOT-3	MOT-2
Y	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF
SWITCH	SWITCH +B					
RATE LEFT/DOWN	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
RATE RIGHT/UP	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
DELAY EIN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY AUS	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
OFFSET	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

### PMX3 (42) Programmable Mix 3 - 3. frei programmierbarer Mischer

PMX3	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MIX ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
MASTER FUNCTION	MOT-2	MOT-3	MOT-3	MOT-3	MOT-3	MOT-2
X	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF
MASTER SOURCE	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION
SLAVE FUNCTION	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4
Y	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF
SWITCH	SWITCH +B					
RATE LEFT/DOWN	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
RATE RIGHT/UP	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
DELAY EIN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY AUS	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
OFFSET	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



~

## PMX4 (43) Programmable Mix 4 - 4. frei programmierbarer Mischer

PMX4	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MIX ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
MASTER FUNCTION	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4	SEI-4
X	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF
MASTER SOURCE	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION
SLAVE FUNCTION	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5
Y	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF
SWITCH	SWITCH +B					
RATE LEFT/DOWN	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
RATE RIGHT/UP	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
DELAY EIN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY AUS	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
OFFSET	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

## PMX5 (44) Programmable Mix 5 - 5. frei programmierbarer Mischer

PMX5	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MIX ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
MASTER FUNCTION	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5	ZU1-5
X	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF
MASTER SOURCE	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION
SLAVE FUNCTION	ZU2-8	ZU2-6	ZU2-6	ZU2-6	ZU2-6	ZU2-8
Y	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF
SWITCH	SWITCH +B					
RATE LEFT/DOWN	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
RATE RIGHT/UP	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
DELAY EIN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY AUS	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
OFFSET	0 %	0 %	0 %	0 왕	0 %	0 %

## PMX6 (45) Programmable Mix 6 - 6. frei programmierbarer Mischer

PMX6	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MIX ON/OFF	INH	INH	INH	INH	INH	INH
MASTER FUNCTION	ZU2-8	ZU2-6	ZU2-6	ZU2-6	ZU2-6	ZU2-8
X	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF	X-OFF
MASTER SOURCE	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION	FUNCTION
SLAVE FUNCTION	ZU3-7	ZU3-7	ZU3-7	ZU3-7	ZU3-7	ZU3-7
Y	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF	Y-OFF
SWITCH	SWITCH +B					
RATE LEFT/DOWN	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
RATE RIGHT/UP	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
DELAY EIN	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
DELAY AUS	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
OFFSET	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



# REVR (12) Servo Reverse - Servowegumpolung

REVR	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
DIRECTION QUE-3	NORMAL					NORMAL
DIRECTION HOE-1	NORMAL					NORMAL
DIRECTION MOT-2	REVERSE					NORMAL
DIRECTION SEI-4	NORMAL					NORMAL
DIRECTION ZU1-5	NORMAL					NORMAL
DIRECTION ZU2-8	NORMAL					NORMAL
DIRECTION ZU3-7	NORMAL					NORMAL
DIRECTION ZU4-6	NORMAL					NORMAL
DIRECTION CH9-9	NORMAL					NORMAL

## TRIM (29) Trim - Einstellung der Trimmung

TRIM	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
RATE F1	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE F2	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE F3	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE F4	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
RATE CROSS TRIMM	NORMAL					NORMAL
RATE TH_ATL	NORMAL					NORMAL
TRIM MEMORY F1	-12 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM MEMORY F2	-7 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM MEMORY F3	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
TRIM MEMORY F4	18 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

## F/S (22) Fail Safe - Fail Safe Modi und Positionen

F/S	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MODE QUE-3	HOLD					HOLD
MODE HOE-1	HOLD					HOLD
MODE MOT-2	HOLD					HOLD
MODE SEI-4	HOLD					HOLD
MODE ZU1-5	HOLD					HOLD
MODE ZU2-8	HOLD					HOLD
MODE ZU3-7	HOLD					HOLD
MODE ZU4-6	HOLD					HOLD
POSITION QUE-3	50 %					50 %
POSITION HOE-1	50 %					50 %
POSITION MOT-2	50 %					50 %
POSITION SEI-4	50 %					50 %
POSITION ZU1-5	50 %					50 %
POSITION ZU2-8	50 %					50 %
POSITION ZU3-7	50 %					50 %
POSITION ZU4-6	50 %					50 %
BATTERY MODE	MOT					MOT
THR/ABR POS	41.2 %					41.2 %

### PARA (28) Parameter - Grundeinstellungen

PARA	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
PCM/PPM	PPM					PCM
CH9 SWITCH	SWITCH +A					SWITCH +A
CH10 SWITCH	SWITCH +B					SWITCH +B
SPRACHE	DEUTSCH					ENGLISCH



FUNC (21) Function Change - Steuergeberzuordnung								
FUNC	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT		
NAME 1	QUE					AIL		
NAME 2	HOE					ELE		
NAME 3	MOT					THR		
NAME 4	SEI					RUD		
NAME 5	ZU1					AUX		
NAME 6	ZU2					AUX		
NAME 7	ZU3					AUX		
NAME 8	ZU4					AUX		
QUE SOURCE CH1	FUNC -3	FUNC +1						
HOE SOURCE CH2	FUNC -1	FUNC +2						
MOT SOURCE CH3	FUNC +2	FUNC +3						
SEI SOURCE CH4	FUNC -4	FUNC +4						
ZU1 SOURCE CH5	FUNC +5							
ZU2 SOURCE CH6	FUNC +8	FUNC +6						
ZU3 SOURCE CH7	FUNC +7							
ZU4 SOURCE CH8	FUNC +6	FUNC +8						

#### CHSW (35) Channel Switch - Kanalschalter

Chow (55) Charmer Switch - Kaharschatter								
CHSW	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT		
FUNCTION SW E	INH					INH		
OFFSET SW E	50 %					50 %		
FUNCTION SW F	INH					INH		
OFFSET SW F	50 %					50 %		
FUNCTION SW G	INH					INH		
OFFSET SW G	50 %					50 %		
FUNCTION SW H	INH					INH		
OFFSET SW H	50 %					50 %		
FUNCTION SW I	INH	INH	INH	INH	INH	INH		
OFFSET SW I	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %		
FUNCTION SW J	INH	INH	INH	INH	INH	INH		
OFFSET SW J	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %		
FUNCTION SW K	INH	INH	INH	INH	INH	INH		
OFFSET SW K	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %		
FUNCTION SW L	INH	INH	INH	INH	INH	INH		
OFFSET SW L	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %		

#### MULT (27) Multi Switch - Kanalwahl für Multi-Switch- bzw. Multi-Prop-Modul

MULT	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MULTI 1	INH					INH
MULTI 2	INH					INH

### MxTY (13) Model Type - Auswahl des Modelltyps

MxTY	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
MODELLTYP	STANDARD					STANDARD
MxSW FLIGHT1	INH					INH
MxSW FLIGHT2	INH					INH
MxSW FLIGHT3	INH					INH
MxSW FLIGHT4	INH					INH

### MxSW (09) Mix Switch - Auswahl Mischerschalter

MxSW	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
FLIGHT1	INH					INH
FLIGHT2	INH					INH
FLIGHT3	INH					INH
FLIGHT4	INH					INH

Seite: 11 NQX.FC

erstellt am 17.02.17 11:44

# MTRM (50) Trim Memory - Trimmerwege

MTRM	NORMAL	FLIGHT1	FLIGHT2	FLIGHT3	FLIGHT4	DEFAULT
TRIM RATE 1	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM RATE 2	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM RATE 3	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM RATE 4	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM RATE 5	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM RATE 6	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM RATE 7	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM RATE 8	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
TRIM MODE 1	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG
TRIM MODE 2	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG
TRIM MODE 3	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG
TRIM MODE 4	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG
TRIM MODE 5	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG
TRIM MODE 6	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG
TRIM MODE 7	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG
TRIM MODE 8	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG