# Grundeinstellungen Modell

Hersteller	Graupner/SJ							
Sendertyp	nc-32							
Sender ID	300000591E	30000591E						
Firmware Version	1.073	1.073						
Datei Version	1.000							
Modelltyp	Flugzeug							
Modellname	F-27Q Stryker							
Steueranordnung	Mode 3							
Modul	HoTT							
DSC-Ausgang	PPM16							
Motor-Stopp	Position: -100% L	Limit: 150%	Schalter:	Schalter 3				
Einschaltwarnung	Schalter 3							
Auto Trimm								
Auto rücksetzen Uhr	ja							

# Empfänger 1

gebunden	ia		
Telemetrie			
Empfänger ID			
Empfängerausgang	Eingang		Ausgang
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 1
	S2 (Delta)		Ausgang 2
	S3 (Delta)	$\rightarrow$	Ausgang 3
	S4 (Seitenruder)	$\rightarrow$	Ausgang 4
	S5 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 5
	S6		Ausgang 6
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 7
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 8
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 9
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 10
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 11
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 12
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 13
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 14
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 15
	S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 16



Empfänger 4
gebunden nein

# Modelltyp

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

# Servoeinstellungen

Servo	Umkehr	Mitte	Weg -	Weg +	Begrenzung -	Begrenzung +
S1 (Gas)	$\rightarrow$	0%	100%	150%	150%	150%
S2 (Delta)	←	0%	100%	100%	100%	100%
S3 (Delta)	←	0%	100%	100%	100%	100%
S4 (Seitenruder)	$\rightarrow$	0%	100%	100%	100%	100%
S5 (Querruder)	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S6	$\rightarrow$	0%	100%	100%	100%	100%
S7	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S8	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S9	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	150%
S10	$\rightarrow$	0%	100%	100%	150%	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	global	4	0,0s	0,0s
Seitenruder	global	4	0,0s	0,0s

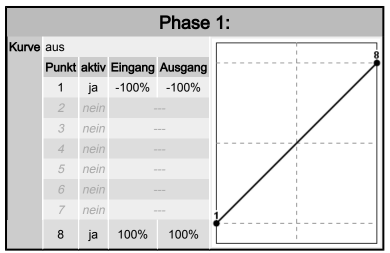
# Gebereinstellungen - Phase 1:

Eingang	Тур	Geber	Offset	Weg -	Weg +	Zeit -	Zeit +
E5	Global		0%	100%	100%	0,0s	0,0s
E6	Global	seitlicher Drehgeber 1 →	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:

	Dua	l Rate	E	фо	DR aus	DR aus	DR an	DR an
	Schalter	Wert	Schalter	Wert	Expo aus	Expo an	Expo aus	Expo an
Querruder	Schalter 1	40% / 100%	Schalter 1	25% / 66%				
Höhenruder	Schalter 1	35% / 100%	Schalter 1	25% / 66%				
Seitenruder		100%		25%				

#### Kanal 1 Kurve - Phase 1:



#### Geberschalter

Nummer	Geber	Position	Richtung	Schalter
G1	Geber 1	74%	$\rightarrow$	Schalter 3
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

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

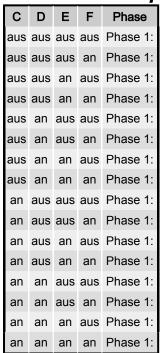
#### Phaseneinstellungen

Phase	Name	Uhr	Motor	Umschaltzeit	Ansage
Phase 1			ja	0,1s	0

#### Phasenzuweisung

		<u> </u>
	Schalter	Zuweisung
Prioritätsschalter A		Phase 1:
Prioritätsschalter B		Phase 1:
nbinationsschalter C		
oinationsschalter D		
mbinationsschalter E		
mbinationsschalter F		

## Kombinationsphasenzuweisungen



#### **Phasentrimm**

Phase	HR	QR	QR2	WK	WK2
Phase 1:	12%	0%	0%	0%	0%

## unverzögerte Kanäle

ſ	Phase	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
I	Phase 1:																

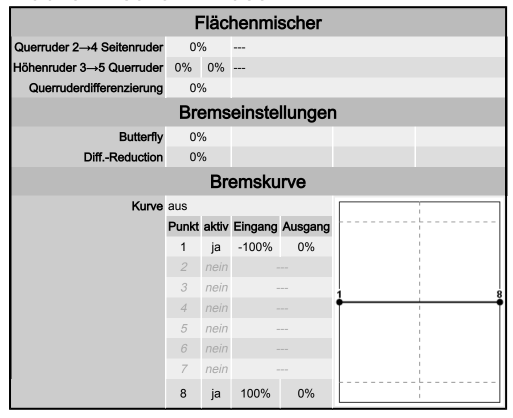
## Uhren (allgemein)

	Uhr	Timer	Alarm	Schalter
Modellzeit				
Oben	Motorzeit	4:00	60s	Geberschalter 1 (invers)
Mitte	Flugzeit	0:00	0s	Geberschalter 1 (invers)

#### 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:



## Linearmischer

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

## MIX aktiv / Phase

Mixer	von → zu	Ph.1
LinearMix 1	$4 \rightarrow 6$	×
LinearMix 2	$6 \rightarrow 4$	×
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	0,25s															
FlailSafe Prüfung	ja															
	S1	S2	S3	S4	S5	<b>S6</b>	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16
Position	-100%	-89%	100%	2%		2%										
Hold					×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

#### Lehrer/Schüler

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

# Senderausgang

Eingang		Ausgang
S1 (Gas)	$\rightarrow$	Ausgang 1
S2 (Delta)	$\rightarrow$	Ausgang 2
S3 (Delta)	$\rightarrow$	Ausgang 3
S4 (Seitenruder)	$\rightarrow$	Ausgang 4
S5 (Querruder)	$\rightarrow$	Ausgang 5
S6	$\rightarrow$	Ausgang 6
S7	$\rightarrow$	Ausgang 7
S8	$\rightarrow$	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**

	↑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:	0%	0%	2%	0%	12%	0%	2%	0%

#### **Telemetrie**

Ansage wiederholen	1s
nächste Ansage	Schalter 10
Varioton	
erkannte Sensoren	Receiver
	GeneralAirModule
aktueller Sensor	GeneralAirModule
aktuelle Sensorseite	1
RX-Data	Ein

# Kanal Sequenzer

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

# 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	тах-Ү	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	Тур			
Motorstopp	SW3	Schalter 3	Schalter			
PowerWarning	SW3	Schalter 3	Schalter			
nächste Ansage	SW10	Schalter 10	Schalter			
Geber Eingang 6 Phase 1	SD1	seitlicher Drehgeber 1 $\rightarrow$	Geber			
Dual Rate Querruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter			
Expo Querruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter			
Dual Rate Höhenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter			
Expo Höhenruder Phase1	SW1	Schalter 1	Schalter			
Geberschalter 1	GB1	Geber 1 →	Geber			
Geberschalter Kombi 1	SW3	Schalter 3	Schalter			
Uhr Oben	Gi1	Geberschalter 1 (invers)	Geberschalter			
Uhr Mitte	Gi1	Geberschalter 1 (invers)	Geberschalter			
Lehrer	SW10	Schalter 10	Schalter			