

Parameter	Inhalt
Dateiname:	0001M35.jsn
Modellname:	M35
Modellzeit:	12:32
gebundener Empfänger:	42565:18394
Modelltyp:	Flächenmodell
Flügeltyp:	2 QR
Leitwerkstyp:	Kreuz- oder T-LW 1 HR 1 SR
Motor Aus Schalter	Schalter D,unten
Leerlaufschalter	nicht zugewiesen
Autotrimm Schalter	nicht zugewiesen
Trainer Schalter	Schalter A,unten
Logging Schalter	nicht zugewiesen
Telemetrie Ansage Schalter	nicht zugewiesen

Funktionen	ID	Label	Control	Trim-Control	Trim-Max	Trainer-Enabled	Trainer-Value	Trainer-Channel	G-Trim	G-Curve	G-DR					
>	Geber P1	1	Quer	1,0,1,1,1,0,-1,1	0,0,1,1,1,4000,-1,0	50	100	1	1	1	1					
>	Geber P2	2	Höhe	2,0,1,1,1,0,-1,1	0,0,1,1,1,4000,-1,0	50	100	2	1	1	1					
>	Geber P3	3	Seite	4,0,1,1,1,0,-1,1	0,0,1,1,1,4000,-1,0	50	100	3	1	1	1					
>	Geber P4	4	Drossel	3,0,1,1,1,0,-1,1	0,0,1,1,1,4000,-1,0	50	100	4	1	1	1					
>	Geber P5	14	P5	5,0,1,1,1,4000,-1,7	0,0,1,1,1,4000,-1,0	50	100	5	1	1	1					
>	Geber P6	15	P6	6,0,1,1,1,4000,-1,7	0,0,1,1,1,4000,-1,0	50	100	6	1	1	1					
>	Schalter B	16	GainGyroSL	10,0,1,1,1,4000,-1,4	0,0,1,1,1,4000,-1,0	50	100	7	1	1	1					
Funktionsspezifikationen	Flight-Mode	Function-Id	FM-Delay	Ph-Trim	Expo-Pos	Expo-Neg	DR-Pos	DR-Neg	Delay-Pos	Delay-Neg	Sym	DR-Switch	Curve-Type	Points-In	Points-Out	
>	Quer	0	1	1	0,0,0,0	0,0,0	100,100,100	100,100,100	0	0	1	0,0,0,1,1,4000,-1,0	0	0	0	0
>	Höhe	0	2	1	0,0,0,0	30,0,0	100,100,100	100,100,100	0	0	1	0,0,0,1,1,4000,-1,0	0	0	0	0
>	Seite	0	3	1	0,0,0,0	0,0,0	100,100,100	100,100,100	0	0	1	0,0,0,1,1,4000,-1,0	0	0	0	0
>	Drossel	0	4	0	0,0,0,0	0,0,0	100,100,100	100,100,100	0	0	1	0,0,0,1,1,4000,-1,0	0	0	0	0
>	P5	0	14	1	0,0,0,0	0,0,0	100,100,100	100,100,100	0	0	1	0,0,0,1,1,4000,-1,0	0	0	0	0
>	P6	0	15	1	0,0,0,0	0,0,0	100,100,100	100,100,100	0	0	1	0,0,0,1,1,4000,-1,0	0	0	0	0
>	GainGyroSL	0	16	1	0,0,0,0	0,0,0	100,100,100	100,100,100	0	0	1	0,0,0,1,1,4000,-1,0	0	0	0	0
Servoeinstellungen	Index	Servo-Code	Middle	Max-Positive	Max-Negative	Max-Positive-Limit	Max-Negative-Limit	Fail-Safe-Pos	Delay-Positive	Delay-Negative	Offset	Servo-Reverse	Curve			
>	Rx Kanal 1,Laufrichtung normal	1	271	0	80	-80	101	-101	0	0	0	0	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			
>	Rx Kanal 2,Laufrichtung normal	2	257	5	60	-60	65	-65	0	0	0	0	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			
>	Rx Kanal 3,Laufrichtung reverse	3	267	0	55	-60	100	-100	0	0	0	0	1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			
>	Rx Kanal 4,Laufrichtung normal	4	265	0	80	-85	80	-85	0	0	0	0	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			
>	Rx Kanal 5,Laufrichtung reverse	5	258	-22	60	-60	65	-65	0	0	0	0	1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			
>	Rx Kanal 6,Laufrichtung normal	6	288	0	80	-80	100	-100	0	0	0	0	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			
>	Rx Kanal 7,Laufrichtung normal	7	290	0	50	-50	50	-50	0	0	0	0	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0			
Timer	Label	ID	Init-Time	Dest-Time	Tim-Type	Report-Type	Switch	Sw-Rst	Reset-Type	All-Modes	Time	Round-Len	Round-Val			
>	0:12:00	Count Down	1	720000	0	0	3	0,0,0,0,1,0,-1,0	0,0,0,0,1,4000,-1,0	0	0	720000	-1			
>	0:00:00	Motor	2	0	0	0	0	0,0,0,0,1,0,0,0	0,0,0,0,1,4000,-1,0	0	0	0	-1			
>	0:00:00	Segel	3	0	0	0	0	0,1,0,0,1,4000,0,0	0,0,0,0,1,4000,-1,0	0	0	0	-1			
>	0:00:00	akt. Flug	4	0	0	0	0	0,0,0,0,1,4000,-1,0	0,0,0,0,1,4000,-1,0	0	0	0	-1			
Alarmer	Type	Active	Switch	Var-Greater	Decimals	File	Sensor-ID	Sensor-Param	Repeat	Voice	Thro-Idle	Value				
>	Wert:<=5,00	Alarm	1	0,0,0,0,1,4000,-1,0	0	2	NIEDRIAK.WAV	0	1	1	0	500				
>	Wert:>=3000,	Alarm	1	0,0,0,0,1,4000,-1,0	1	0	AKKUKAPA.WAV	1928569602	3	0	1	3000				
Logische Schalter	Index	Enabled	Label	Switch1	Switch2	Cond1	Cond2	Value1	Value2	Log-Type						
>	Geber P4,oben/Schalter D,oben	1	1	Motor ein	3,0,1,1,1,4000,-1,1	12,0,0,1,1,4000,-1,3	1	0	-3720	0	1					
>	nicht zugewiesen,oben/Schalter E,unten	2	1	TelAns	0,0,0,1,1,4000,48,0	13,0,0,1,1,-4000,-1,4	1	0	0	0	2					
Ereignis Ansagen	Switch	Delay	Repeat	File												
>	Schalter D,oben	12,0,0,0,1,4000,-1,3	0	0	P_ZUEN-1.WAV											
>	Schalter D,unten	12,0,0,0,1,-4000,-1,3	0	0	P_ZUEN-2.WAV											
>	Schalter B,Mitte	10,0,0,0,1,0,-1,4	0	0	IGYRO -2.WAV											
>	Schalter B,oben	10,0,0,0,1,4000,-1,4	0	0	IGYRO -1.WAV											
>	Schalter B,unten	10,0,0,0,1,-4000,-1,4	0	0	IGYRO -3.WAV											