## Spectrum NX8: Senderprogrammierung für 3 Flugmodi

FW 2.35.04

**Schalter für die Flugzustände: F** 0: Normal, 1 SAFE Mode, 2 Stabilisierungsmode Wird Schalter F betätigt, wird der Flugzusatnd über Kanal AUX2 an den Empfänger gegeben

Digital Switch Setu	ıp Switch	F	F-Mode 1	Pos 0:	100%	6
	•		•	Pos 1:	0%	6
				Pos 2:	-100%	6
				Channel:	Aux2	wird über Channel Assign angelegt
			F-Mode 2	Pos 0:	100%	6
				Pos 1:	0%	6
				Pos 2:	-100%	6
				Channel:	Aux2	wird über Channel Assign angelegt
			F-Mode 3	Pos 0:	100%	6
				Pos 1:	0%	6
				Pos 2:	-100%	
		_		Channel:	Aux2	wird über Channel Assign angelegt
Audio Events	Switch Change	S		F	Normal Mode, SAFE Mode, Stabilization Mode	
	FlightModes		F-Mode 1	Name	FZ1, Speak: Normal Mode	Alternative für Switch Changes
	<u> </u>		F-Mode 2	Name	FZ2, Speak: SAFE Mode	Alternative für Switch Changes
			F-Mode 3	Name	FZ3, Speak: Stability Mode	Alternative für Switch Changes
System Setup	Channel Assign	า		7 Aux2	F	Schalter für Flugmode
		_		8 Aux 3	Rknob	Schalter für Verstärkungs-Empfindlichkeit(GAIN)
	F-Mode Setup		F-Mode alle	Switch1:	Switch F	Flugmode anlegen, Anzeige des Flugmodes auf Display
		<b>_</b>		Switch2:	Inhibit	
				Switch3:	Inhibit	
				Enabled Flight Modes:	3	3
			* Flugmodus über			
			Schalter F wechseln	Feld editieren	Funktion ausführen	