

# Spectrum NX8: Senderprogrammierung für 3 Flugmodi

FW 2.35.04

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

Digital Switch Setup	Switch	F	F-Mode 1	Pos 0:	100%	
				Pos 1:	0%	
				Pos 2:	-100%	
				Channel:	Aux2	wird über Channel Assign angelegt
			F-Mode 2	Pos 0:	100%	
				Pos 1:	0%	
				Pos 2:	-100%	
				Channel:	Aux2	wird über Channel Assign angelegt
			F-Mode 3	Pos 0:	100%	
				Pos 1:	0%	
				Pos 2:	-100%	
				Channel:	Aux2	wird über Channel Assign angelegt
Audio Events	Switch Changes		F		Normal Mode, SAFE Mode, Stabilization Mode	
	FlightModes		F-Mode 1	Name	FZ1, Speak: Normal Mode	Alternative für Switch Changes
			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		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
				Switch2:	Inhibit	
				Switch3:	Inhibit	
				Enabled Flight Modes:	3	

\* Flugmodus über Schalter F wechseln  
 Feld editieren      Funktion ausführen