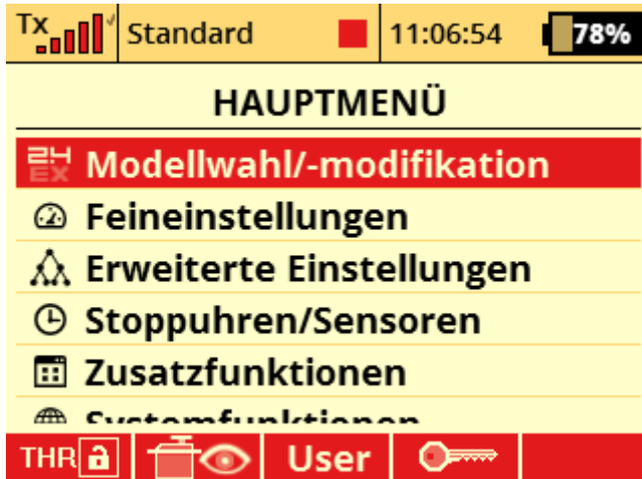


ON-OFF Sensor zur Überwachung eines ausfahrbaren Triebwerks

Vorbereitung des Empfängers für den logischen Eingang: Im Menü zur Geräteübersicht navigieren.



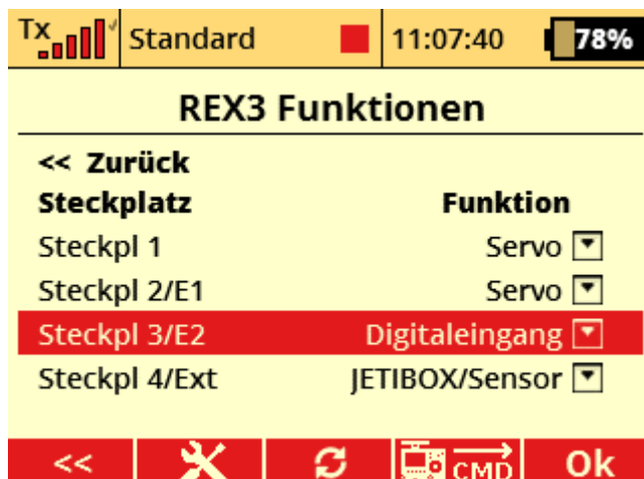
Den Empfänger anklicken:



Dort zu „Alternative Funktionen“:



Den gewünschten Steckplatz (hier im Beispiel Steckplatz 3/E2) auf „logischen Eingang“ umstellen, hier dann auch den ON-OFF Sensor anstecken:



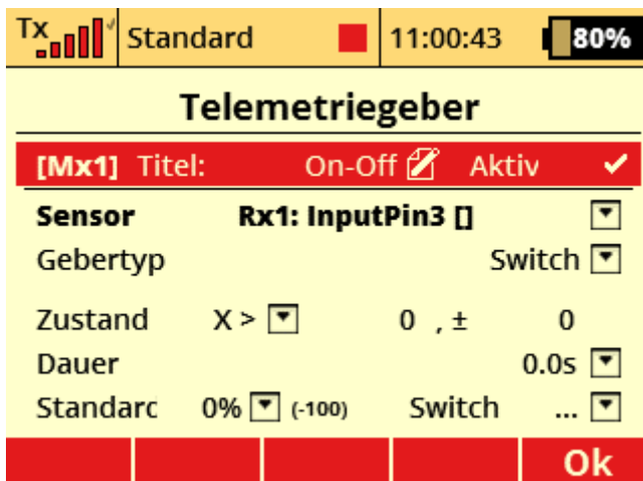
Dann im Menü zu den „erweiterten Einstellungen“ > „Telemetriegeber“ navigieren:



Den Telemetriegeber benennen (hier „On-Off“) und aktivieren:



Unter Zustand „X > 0“ wählen:



Der Telemetriegeber Mx1 mit Namen On-Off kann nun wie ein physisch vorhandener Schalter z.B. zum Auslösen eines Sounds genutzt werden:



Natürlich kann der Telemetriegeber „MX1“ auch über einen logischen Schalter mit dem Drosselknüppel verknüpft werden. So kann man nur „Gasgeben“ wenn das Triebwerk tatsächlich ausgefahren ist.



Den logischen Schalter wieder benennen:



Und auf „Aktiv“ setzen:

Tx		Standard		11:21:07	77%
Logische Schalter					
[L1]		Titel: Gas		Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>
Geber 1	Zustand	Geber 2			
...			
0					
					Ok

Dann die Verknüpfung mit „AND“ (=und) und linearem Ausgang erstellen:

Tx		Standard		11:22:02	77%
Logische Schalter					
[L1]		Titel: Gas		Aktiv	<input checked="" type="checkbox"/>
Geber 1	Zustand	Geber 2			
Mx1	AND	P4			
		Lin			
-100%					
					Ok

Zu guter Letzt den logischen Schalter L1 (= Gas) als Geber für den Drosselkanal setzen:

Tx		Standard		11:24:21	81%
Funktions+Geberzuordnung					
	Funktion	Geber	Trim	MaxTrim	
1	Quer	P1	...		
2	Höhe	P2	...		
3	Seite	P3	...		
4	Drossel	L1	...		
					Ok