

3-Stufenschalter Sc Umschalten der Modi

2-Stufenschalter Sk Ein/Aus

Trimmaster Sd Empfindlichkeit in 10% Schritten

Tx Thermik 23:20:48 76%

Funktions+Geberzuordnung

	Funktion	Geber	Trim	MaxTrim
4	Drossel	Sk
5	Klappen
6	Assistempf.	...	Tr5	100%
7	Ass-Modus	Sc
8	Assist Aus	Sk

Auto + - Ok

Tx Thermik 23:21:04 76%

Servozuordnung

1	Querruder 1	2	Klappe 1
3	Höhe	4	Seite
5	Klappe 2	6	Querruder 2
7	Drossel 1	8	Ass-Modus
9	Assistempf. a	10	Assist Aus
11	...	12	...

Auto Ok

Tx Thermik 23:21:21 76%

Digitaltrimmung

Trim	Funktion	Wert	Speich
	...	S 0%	0%
	Seite	S 0%	0%
	Höhe	S 0%	-10%
Sd	Assistempf. a	S 0%	0%
...	...	G 0%	0%

← → Trim ✕ Ok

Sprachausgabe/Ereignis

Switch	Datei	Verzög.	Wdh.
...	...	0.0s	Nein
Sc	_KRHEADI.WAV	0.0s	Nein
Sc	_ASSEI~1.WAV	0.0s	Nein
Sc	_ASSHO~1.WAV	0.0s	Nein
Sk	_KREEIN.WAV	0.0s	Nein
Sk	_KRAUS.WAV	0.0s	Nein



Geber auswählen

Sc

-100%



Geber auswählen

Sk

-100%



Tx Standard 0:07:40 70%

Ton des Proportionalgebers

Geber	Mode	Datei
P7 <input type="checkbox"/>	Sprache <input type="checkbox"/>	... <input type="checkbox"/>
Tr5 <input type="checkbox"/>	Sprache <input type="checkbox"/>	... <input type="checkbox"/>
... <input type="checkbox"/>	Kein <input type="checkbox"/>	
... <input type="checkbox"/>	Kein <input type="checkbox"/>	

Ok

Tx Thermik 0:14:25 69%

REX10A Stabilisierung

<< Zurück

Flugmoduseinstellungen

M1: Normal (Dämpfung) Edit >>

M2: Heading Hold Edit >>

M3: Horizont Edit >>

Fail-Safe: Intelligent - stabilisiert

Aktiver Modus: 33

Ok

Tx Thermik 0:14:47 69%

REX10A Zusatzkanäle

<< Zurück

Flugmoduskanal 8) 1 Edit Lösch

Drosselkanal N/A 0% Edit Lösch

Fail-Safe Kanal N/A X Edit Lösch

Assist Aus 10) OK Edit Lösch

Empfindlichkeitskanäle

Bell Tuning 0) 0% Edit Lösch

Ok

REX10A Zusatzkanäle

Fail-Safe Kanal	<u>N/A</u>	<u>X</u>	Edit	Lösch
Assist Aus	<u>10)</u>	<u>OK</u>	Edit	Lösch

Empfindlichkeitskanäle

Roll Tuning	<u>9)</u>	<u>0%</u>	Edit	Lösch
Pitch Tuning	<u>9)</u>	<u>0%</u>	Edit	Lösch
Yaw Tuning	<u>9)</u>	<u>0%</u>	Edit	Lösch

REX10A Flugmodell

<< Zurück

Funktion	Empfind.	Halten
Querruder	200	15
Höhenruder	200	15
Seitenruder	200	15

3D Aerobatikfaktor

Direkte Knüppeleingaben in 3D Akro nutzen