

Bedienelemente	BCK = Back (unterer Knopf) WHL = Wheel (Drehrad) SEL = Select (oberer Knopf)
Empfängerbelegung (Servo-/Regler-Steckplätze)	Kanal 1 (CH1) = Lenkung / Steering (ST) Kanal 2 (CH2) = Gas / Throttle (TH) > CH2 = Regler1 - bei 2 Reglern Kanal 3 (CH3) = AUX1 (A1) Kanal 4 (CH4) = AUX2 (A2) > CH4 = Regler2 - bei 2 Reglern

Grundeinstellungen		mit SetUp Wizard	
	ENTER	> BCK > Einschalten > WHL	Startet den SetUp Wizard
1	MODEL	> WHL > MODEL (XX) > WHL	Modellauswahl (...neu / überschreiben...)
2	CAR TYPE SET	> TYPE > 4WS/MOA	Auswahl Fahrzeugtyp
3	MODEL FORMAT	> INITIALIZE > WHL > YES > WHL	Initialisieren
4	RF MODE SET	> FH4TE (bei RX481 / 480) > WHL > FH3E (bei RX380 ...) > WHL	Auswahl Modulation (von Fernsteuerung /Empfänger)
5	RESPONSE MODE	> ST: NOR > Analog SERVO > TH: NOR > LowClass ESC > A1: NOR > Analog SERVO > A4: NOR > LowClass ESC (entsprechend auswählen / anpassen) > WHL > NEXT	Wählt das Ansprech-verhalten von SERVOS (analog / digital) und FahrtREGLER aus (einfach / ...)
6	BIND WITH RX	> Empfänger / tasten auf Bind ((blaue LED) > NEXT	Binden mit Empfänger
7	BASE SETTING	> ST > WHL > REV / NORM > WHL > TH > WHL > SUP-T > 0 > A1 > EPA-L > WHL > 100 > A2 > EPA-R > WHL > 100 > WHL > FINISH > WHL (ENTER)	<ul style="list-style-type: none"> - Umstellung Lenkrichtung - Gastrimmung - Wegebegrenzung A1 - Wegebegrenzung A2 - SetUp fertig

Zuweisung MOA-Mix...		...bei Verwendung von (1) DIG	
	1 AUX-Kanal einstellen	> WHL > AUX > WHL > SEL > F100 = Front-(Motor) = 100 (.....) > R100 = Rear-/Heck(Motor = 100 (.....) > BCK	WegeEinstellung für die beiden Regler, erst einmal so belassen - zurück auf Hauptmenü
...den Trim4 (TR4) (links unten „am Daumen“)	2.a KEY-ASSIGN	> WHL > SYSTEM > WHL > KEY ASSIGN > WHL > SEL > TR4 > WHL > AUX1 (AX1) > WHL > > STEP > (20) > WHL > BCK	TR4 regelt die Regler in (20%)-Schritten proportional: - hoch = vorne - runter = beide - nochmal runter = hinten - usw.
...den Dialer (DIAL) (oben rechts / vorne)	2.b	> WHL > SYSTEM > WHL > KEY ASSIGN > WHL > SEL > DIAL > WHL > AUX1 (AX1) > WHL > > STEP > (20) > WHL > BCK	Der Dialer regelt die Regler in (20%)-Schritten proportional: - nach rechts = vorne - mitte = beide - nach links = hinten - usw.
	3. AUX TYPE	> AUX1 > WHL > MOA > WHL > AUX2 > WHL > (MOA) > belassen... > BCK > BCK > Hauptmenü	sorgt dafür, dass TR4/AUX1 die MOA-Mischung übernimmt