Tekin BXR

Programmierung

OnBoard programmier-bare Merkmale

(1) MODE

(2) INCR

Das Tekin QuickTune-System bietet Zugang zu einigen grundlegenden Einstellungen an Ihrem BXR-Regler und ermöglicht Einstellungen vor Ort in wenigen Sekunden. Mehr Optionen sind über die HotWire-Software auf dem PC oder einem mobilen Gerät verfügbar.

Erläuterungen

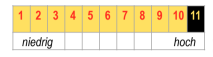
Beispiel MOA

LED **DragBrake** DB

LED										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
gering default							ho	ch		

DB = **Sofortige Bremswirkung im Leerlauf**: bremst das Auto bei Neutralstellung des Gashebels sanft ab. Höhere Werte erhöhen die Bremskraft.

ReverseSpeed RS



RS = Einstellung der Geschwindigkeit des Rückwärtsgangs: niedrigere Werte verringern die Geschwindigkeit, höhere Werte erhöhen die Geschwindigkeit

3 **ThrottleProfile TP**

1					sehr mild		
	2				mild		
		3			def. linear		
			4		stark		
				5	aggressiv		

TP = Einstellung der Gaskurve: niedrigere Werte machen sie sanfter, höhere Werte machen sie aggressiver.

BrakeType BT ESC-Beschriftung AD (?)



BT = Wahl unterschiedlicher Brems-Typen:

nur vorwärts + bremsen vorwärts – bremsen – sofortige Rückwärtsfahrt vorwärts – bremsen – verzögerte Rückwärtsfahrt

Active DragBrake 5 AD ESC-Beschriftung RT (?)

1		ActiveDrag OFF	
1	2	ActiveDrag ON	

AD = Permanent eingeschaltete Schleppbremse auch während der Fahrt. Im Ggs. dazu ist die "normale" Schleppbremse (DB) nur aktiviert, wenn sich der Regler in der Neutralstellung befindet.

VoltageCutoff VC 6

1			3.2 V - NiCd/NiMh
1	2		default 4,6 V - 2S LiPo
1	2	3	9 6 V - 3S LiPo

VC = **LiPo Unterspannungs-Abschaltung:** wenn Sie LiPo-Akkus verwenden, stellen Sie sicher, dass eine korrekte Spannungsabschaltung programmiert ist.