

Tekin BXR

Programmierung



OnBoard programmierbare 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 x Beispiel MOA

DragBrake	DB	1
------------------	-----------	----------

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

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

ReverseSpeed	RS	2
---------------------	-----------	----------

LED										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
niedrig										hoch

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

ThrottleProfile	TP	3
------------------------	-----------	----------

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	4
<small>ESC-Beschriftung</small>	<small>AD (?)</small>	

1										Fwd - Brk
1	2									Fwd - Brk - Rev
1	2	3								default Fwd - Brk - Rev Delay

BT = **Wahl unterschiedlicher Brems-Typen:**
 - nur vorwärts + bremsen
 - vorwärts – bremsen – sofortige Rückwärtsfahrt
 - vorwärts – bremsen – verzögerte Rückwärtsfahrt

Active DragBrake	AD	5
<small>ESC-Beschriftung</small>	<small>RT (?)</small>	

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.