

85 programmierbare Optionen für den Smart ESC

Programmierbare Elemente	Parameteroptionen								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Fahrmodus	Vorwärts mit Bremse	Vorwärts/Rückwärts mit Bremse							
2. Motorbremskraft	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
3. Niedrigtrennspeisung	3.2V	3.3V	3.4V	3.5V	3.6V	3.7V			
4. Start Modus/Punch	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 7	Stufe 8	Stufe 9
5. Maximale Bremskraft	25%	37,5%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	(deaktiviert)	
6. Maximaler Umkehrschub	25%	50%	75%	100%					
7. Neutraler Bereich	6 % (Eng)	9% (Normal)	12% (Weit)						
8. Timing (Grad)	0,0	3,75	7,5	11,25	15,0	18,75	22,50	26,25	
9. Motorumdrehung	Drehung gegen den Uhrzeigersinn	Drehung im Uhrzeigersinn							
10. BEC-Spannung	6,0V	7,4V							



85 Spezifikationen für den Smart ESC

SPMXSE2085

Cont. Strom	85A
Max. Burst-Strom	550A
LiPo-Zellen	2 – 3S LiPo
NiMH-Zellen	5 – 9S NiMH
BEC-Ausgang	6V/ 7.4V Einstellbar @ 4A
Buggewicht	43.4mm x 38.3mm x 33.4mm 153g

Wasserdicht	IP67 bewertet
Motorstecker	4 mm Rundsteckbuchsen
Akku-Eingang	IC3 12AWG / 190mm
Motortyp	Bürstenloser Motor ohne Sensor
Telemetrie	SRXL2 kompatibel Spektrum SMART-Technologie

©2023 Horizon Hobby, LLC. Firma and the Firma logo are trademarks of Horizon Hobby, LLC. The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.



610314DE Spektrum 85A ESC SPMXSE2085

07/23