

160 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	8,4V							



160 Spezifikationen für den Smart ESC

SPMXSE2160

Cont. Strom	160A
Max. Burst-Strom	1050A
LiPo-Zellen	3 – 8S LiPo
BEC-Ausgang	6V/ 8.4V Einstellbar @ 8A
Buggewicht	70mm x 77mm x 44mm 280g

Wasserdicht	IP67 bewertet
Motorstecker	6.5 mm Rundsteckbuchsen
Akku-Eingang	Dual IC5 (Series) 10AWG / 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.



SPEKTRUM.

04/23
660814.1DE Spektrum 160 ESC SPMXSE2160