



100 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. Niedrigtrennsprung	3,2V	3,3V	3,4V	3,5V	3,6V	3,7V			
4. Start Modus/Punch (Stufe)	1	2	3	4	5	6	7	8	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							



SPEKTRUM.

Standard-Einstellungen



100 Spezifikationen für den Smart ESC

SPMXSE2100

Cont. Strom	100A
Max. Burst-Strom	650A
LiPo-Zellen	2 – 3S LiPo
BEC-Ausgang	6V/ 7,4V Einstellbar @ 4A
Buggewicht	43,4mm L x 38,6mm ohne Laschen 54,5mm x 33,3mm mit Laschen / 153g

Wasserdicht	IP67 bewertet
Motorstecker	4 mm Rundsteckbuchsen
Akku-Eingang	IC5 12AWG / 150mm
Motortyp	Bürstenloser Motor ohne Sensor
Telemetrie	SRXL2 kompatibel Spektrum SMART-Technologie

07/23 | 609708 | Spektrum 100 ESC SPMXSE2100

©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.

