

Options de programmation du Smart ESC 130 sans balais

Éléments programmables	Options de paramètre								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Mode de fonctionnement	Avant avec frein	Avant/Arrière avec frein							
2. Force de freinage par résistance	0%	2%	4%	6%	8%	10%	12%	14%	16%
3. Coupure par tension faible	3,2V	3,3V	3,V	3,5V	3,6V	3,7V			
4. Mode de démarrage/énergie	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
5. Force de freinage maximale	25%	37,5%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	(désactivée)	
6. Force de recul maximale	25%	50%	75%	100%					
7. Plage neutre	6% (étroite)	9% (normale)	12% (large)						
8. Minuterie (degrés)	0,0	3,75	7,5	11,25	15,0	18,75	22,50	26,25	
9. Rotation du moteur	Sens antihoraire	Sens horaire							
10. Tension du BEC	6,0V	7,4V							



Spécifications du Smart ESC 130 sans balais

SPMXSE2130

Cont. Courant	130A
Courant en rafale maximal	760A
Cellules LiPo	2 – 4S LiPo /5 – 12S NiMH
Sortie BEC	6V @ 5A
Grandeur/ poids	57 mm L x 40 mm L x 38 mm H sans languettes 57 mm L x 56 mm L x 38 mm H avec languettes / 150 g

Étanche	Classé IP67
Connecteur du moteur	Connecteurs cylindriques femelles 4 mm
Entrée de batterie	IC5
Type de moteur	Sans balais sans capteurs
Télémetrie	SRXL2 Compatible avec la technologie Spektrum Smart

©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.



7/23
610012.FR Spektrum 130 ESC SPMXSE2130