

## Options de programmation du Smart ESC 160 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	8,4V							



## Spécifications du Smart ESC 160 sans balais

### SPMXSE2160

Cont. Courant	160A
Courant en rafale maximal	1050A
Cellules LiPo	3 – 8S LiPo
Sortie BEC	6V/ 8,4V Ajustable @ 8A
Grandeur/ poids	70mm x 77mm x 44mm 280g

Étanche	Classé IP67
Connecteur du moteur	Connecteurs cylindriques femelles 6,5 mm
Entrée de batterie	Dual IC5 (séries) 10AWG / 190mm
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.



**SPEKTRUM.**

04/23  
660814.1FR Spektrum 160 ESC SPMXSE2160