












Résumé du montage ;

- 2 interrupteurs,
- 4 diodes antiretour pour éviter les décharges et cours circuit entre batterie et sur le récepteur
- 1 condensateur pour réguler la tension
- 1 résistance pour sécuriser la décharge du condensateur

Pour ma part, voici les composants acheté chez Selectronic pour faire la platine :

Qté	Code	Désignation	Notice	Dispo	Prix	Total	Suppr.
1	476501-62	CONDENSATEUR 22.000µF 16V			4,80 €	4,80 €	
1	527831-62	Platine Epoxy Europe pour processeur			5,70 €	5,70 €	
2	701023-62	INTERRUPTEUR 15A-R13-28B-01			 2,25 €	4,50 €	
4	164089-62	DIODE SCHOTTKY SB530=540=50SQ0301R			 1,65 €	3,30 €	

3 couleurs de bobines de fil (rouge, noir, blanc)

[Résistance de puissance 5W type RB59 0,1 ohm](#) En Stock 1,10 € 1,10 € [Supprimer](#)



Référence : 12.2631



3 Turnigy 5A (8-26v) SBEC for Lipo acheté chez Hobby king à 8,5\$ piece.