

Interruttore Elettronico



il dispositivo è un interruttore d'ultima generazione che ti indica la tensione con i 3 LED (verde - giallo - rosso) in più ti indica un eventuale difetto sulla batteria. Attenzione: quel interruttore non regola la tensione quindi quando si usa una LiPo con 7,4V i servocomandi devono essere predisposti per un voltaggio del genere! Il Powerswitch è ideale come interruttore per gestire la batterie nell'alimentazione di riceventi e servocomandi, ma è anche il dispositivo perfetto per garantire l'alimentazione alle centraline elettroniche dei motori a benzina.

Features:

- Accensione e spegnimento a pulsante
- Impermeabile
- Programmabile per 2S LiPo, 2S LiFe e 5 celle NiMH
- Indicatore con 3 LED per la tensione della batteria
- Ti indica eventuali errori
- Nel standby consuma pochissimo - esempio: una batteria da 6V 1600mAh avrebbe per 950 ca. giorni corrente.

Dati tecnici:

Voltaggio: 3.5 - 10V

Corrente max: 10A

Il consumo di corrente (Standby) ca. 69 μ A
Temperatura di utilizzo: -10°C fino a +50°C,
Dimensioni (L x L x A) 25 x 17 x 7.6mm (senza cavi)
Peso: 9g

Codice: R01612

Esempio d'uso:



