

CONTROLLER DI VELOCITA' MOTORI BRUSHLESS

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Controller di velocità per motori brushless. Alimentazione: da 5 V a 12 V, corrente: 18 A per 10 minuti, numero di batterie: 4-12 NiMH, 2-3 LiPO - uscita BEC: 5 V - 1,5 A - 2 LiPO 4-5 mini servo, 3 LiPO 3-4 mini servo. Utilizzato nel progetto "RASAERBA AUTOMATICO A ENERGIA SOLARE" pubblicato sul numero 139 della rivista Elettronica In ~ Luglio / Agosto 2009.

PROTEZIONI

- **Selezione automaticamente 2-3 LiPo:** le tensioni di protezione sono rispettivamente 6 V / 9 V
- **Selezione automaticamente NiMH:** la tensione di protezione per ogni batteria è 0.8V
- **Partenza sicura:** non si avvia se il "throttle stick" del gas non è nella giusta posizione
- **Protezione in temperatura:** si arresta se la superficie raggiunge i 110°
- **Protezione in caso di perdita di controllo:** si arresta se non riceve il segnale dopo 1 secondo