

JWTRONIK **BM10L** (cod. 446.038)

Questo utilissimo accessorio di controllo dello stato della batteria Rx. Dispone di una serie di 10 led colorati (5 verdi, 2 gialli, 3 rossi). Settabile per 4 o 5 celle (4,8-6,0 V) L'assorbimento è limitatissimo. Può essere alloggiato con facilità sulla fiancata della fusoliera o sul cruscotto del pilota. Vi permetterà di volare in sicurezza controllando con un colpo d'occhio lo stato di carica della batteria di bordo, la luminosità dei led è visibile anche da una posizione molto angolata. Rispetto a molti altri prodotti simili concorrenziali i led sporgono sopra i componenti e questo ne permette una facile installazione all'interno delle fusoliere facendo fuoriuscire soltanto l'area luminosa dei 10 led.

SETTAGGIO

Il BM10L può essere settato per l'utilizzo con batterie a 4 e 5 celle (4,8-6V) spostando l'apposito ponticello appunto sul 4 o sul 5. Un inavvertito settaggio sbagliato comporterà soltanto una errata segnalazione ma non la distruzione del circuito (protetto fino a 12V).

INSTALLAZIONE

Praticare nel fianco della fusoliera, vicino all'interruttore RX, un'apertura di 5x20 mm e fissare all'interno il circuito con del biadesivo o silicone facendo fuoriuscire la barretta dei led, inserire la spinetta in una presa libera del ricevitore o se non disponibile tramite un cavo prolunga ad "Y" (non compreso).

FUNZIONAMENTO

Il BM10L, una volta acceso l'interruttore RX, segnerà tramite l'accensione del relativo led lo stato di carica della batteria di bordo, tenete presente che all'accensione dei led gialli avete ancora margine di sicurezza ma è consigliabile la ricarica della batteria, all'accensione dei led rossi è assolutamente sconsigliato proseguire senza ricaricare. Naturalmente i led verdi segnalano un'ottima efficienza del pacco batterie.