Lipoblitzer - Bedienungsanleitung

(Uni-Blitzer für LiFe)

Dieser Lipoblitzer dient zur Kontrolle des Flugakkus während des Fluges. Es wird die Gesamtspannung des Akkus überwacht.

Werkseinstellung: Dauerblinkschwelle bei Lipo-Akkus => 2,55V Zellenspannung)

Nach Anschluss des Blitzers an die Balancer-Buchse des Flugakkus blinkt der Blitzer zunächst 10mal im Abstand von ca. 1s. Anschließend blinkt dann der Blitzer entsprechend des Akkufüllstandes: (etwa alle 4s)

1 x Zellenspannung > 2,9Valles i.O. (Akku voll)

2 x ab Zellenspannung < 2,9V (Achtung...)

3 x ab Zellenspannung < 2,7V (Landung vorbereiten, landen)

4 x ab Zellenspannung < 2,6V (jetzt aber landen...)

Dauerblinken: Zellenspannung < 2,55V (sofort runter und Pitch raus (!), sonst fällt er ⊗)

Mit diesem Blitzer kann man ebenfalls sehr leicht den Allgemeinzustand des Akkus einschätzen. Bei einem neuen und noch guten Akku setzt die 2 x Blinkschwelle erst recht spät ein und bis zu den weiteren Blinkschwellen vergeht relativ wenig Zeit. Bei einem älteren Akku setzt die 2 x Blinkschwelle schon nach relativ kurzer Flugzeit ein, bleibt dann aber auch für eine relativ lange Zeit, bis dann die anderen Blinkschwellen einsetzen.

Der Uniblitzer wird fest an die Spannungsversorgung des Flugreglers angeschlossen.

Bei der Montage des Blitzers ist darauf zu achten, dass dieser nicht zu dicht an Motor oder Regler verbaut wird. Die starken elektromagnetischen Felder (besonders bei 7S) können dazu führen, dass der μC "außer Tritt" kommt und es zu Fehlanzeigen kommt. Sollte dies doch einmal passieren, so reicht es, den Akku kurz abzuziehen und wieder anzustecken...

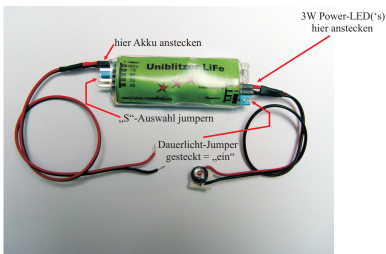
Der Uniblitzer ist gegen Verpolen durch eine Sperrdiode geschützt. sodass dadurch kein Schaden entsteht. Ebenfalls keine Schaden trägt der Uniblitzer davon, wenn er ohne Jumper (zur "S"-Auswahl), oder mit falsch gejumperter "S"-Auswahl betrieben wird.

ACHTUNG !!! Niemals direkt in die LED sehen, Verblendungsgefahr !!!

Haftungsausschluss: Für Schäden am Akku und Fluggerät wird keine Haftung übernommen!

Wichtig: der Kühlkörper des Blitzers und die Steckerstifte haben Potential und dürfen daher nicht mit metallischen Teilen des Fluggerätes zusammenkommen.

Es ist empfehlenswert, die Buchsen und Jumper gegen Herausfallen entsprechend zu zu sichern...



Folgende "S" - LED - Kombinationen sind möglich:

4S: zwei LED's - maximal jedoch 3 (dann aber bei leer werdendem Akku nicht mehr volle Leuchtkraft)

5S: drei LED's - maximal jedoch 4 (dann aber bei leer werdendem Akku nicht mehr volle Leuchtkraft)

usw...
ein nachträgliches Aufrüsten durch Reihenschaltung weiterer LED's
bis zum angegebenen Maximum ist ohne Änderung jederzeit möglich

Stephan Lukas Modellbau Siedlerstr. 1,

Sie Bitte auch Aktualisierungen unter <u>www.lukas-modellbau.de</u> beachten