

Anleitung

LiPo Cell Meter / #C4588

Es können 2 bis 6-zellige Lithium Akku Packs (Li-Po, Li-Io, Li-Fe) angeschlossen werden. Das Gerät zeigt dann im Display wechselweise die Gesamtspannung, die Einzelzellenspannungen sowie die Spannungsdifferenz zwischen der stärksten und der schwächsten Zelle an. Wenn die Spannung einer Zelle während des Fluges unter den vorher eingestellten Wert sinkt (oder bei einer Zellen-Überspannung von 4.22V), summt und blinkt das Gerät stark. Durch mehrmaliges Drücken auf „SELECT“ kann die Zellenspannung eingestellt werden, ab welcher das Gerät summt und blinkt. Durch 3 sekundenlanges Gedrückthalten von „SELECT“ wird der Wert gespeichert.

Technische Daten:

- * Für Lithium Akkus 2 bis 6S (Li-Po, Li-Io, Li-Fe)
- * Genauigkeit Spannungsanzeige 0.001V
- * Genauigkeit Spannungserkennung 0.005V
- * Anzeigebereich pro Zelle Spannung 1.50 – 4.99V
- * Anzeigebereich Gesamtspannung 3.0 – 29.94V
- * Wählbare Spannung ab welcher Alarm ausgelöst wird 2.0 – 4.0V
- * Verluststrom 8mA
- * Gewicht ca. 12g

Display Beschreibung:

T+ = Gesamtspannung (Total)

D- = Differenz zwischen stärkster und schwächster Zelle

1 – 6 = Einzelzellenspannung