

Voltmeter für LiPo/LiIon/LiFe-Akkus AVM-1/8SA

Best.Nr. 830 494

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie das Voltmeter nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- **Versuchen Sie keine Spannungen über 36 V- zu messen!**
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Voltmeter dient zum Messen von LiPo-, LiIon-, LiFe und LiMn-Akkupacks mit 1...8 Zellen durch einfaches Aufstecken auf den Balancer-Anschluss ohne zusätzliche Stromversorgung. Die gesamte Akkuspannung sowie die jeweilige Zellenspannung wird anschließend an einer 3-stelligen Siebensegment-Anzeige angezeigt. Außerdem lässt sich für Akkus mit 2...8 Zellen ein Alarm für Unterschreitung einer Zellenspannung von 2,7...3,8 V- einstellen.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Inbetriebnahme

- Stecken Sie die Stiftleiste des Voltmeters in den Balancer-Anschluss des Akkus.
- Beachten Sie dabei die Polarität und Position (siehe Belegung auf dem Aufkleber / der Platine).
- Danach wird die gesamte Akkuspannung (ALL) und die einzelnen Zellenspannungen (No1...No8) nacheinander angezeigt.
- Die Ladeschluss-, Entladeschluss- und Lagerspannung entnehmen Sie aus dem Datenblatt Ihres Akkus.

Alarm einstellen:

Hinweis: Für die Einstellung des Alarms muss das Voltmeter an einen Akku angeschlossen sein.

- Drücken Sie auf die Taste, die sich seitlich an der Platine befindet (siehe Markierung).
- Jetzt können Sie durch wiederholtes Drücken der Taste die Zellenspannung einstellen, bei deren Unterschreitung ein Alarm ausgelöst werden soll (in der Anzeige erscheint "2.70"..."3.80").
- Um den Alarm zu deaktivieren, drücken Sie so lange die Taste bis "OFF" im Display erscheint.

Problembehandlung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Anzeige	Balancer-Stecker falsch eingesteckt	Balancer-Stecker drehen bzw. Position ändern
Alarm ertönt nicht, oder bei falscher Spannung	Alarm falsch eingestellt	Alarmeinstellung überprüfen

Technische Daten

- Geeignete Akkutypen: LiPo, Lilon, LiFe, LiMn
- Akkupack-Zellenanzahl: 1...8
- Messbereich Akkupack-Gesamtspannung: 3,5...36 V-
- Messbereich pro Zelle: 0,5...4,5 V- (Gesamtspannung muss über 3,5 V- liegen)
- Genauigkeit: $\pm 0,01$ V-
- Anschluss: 9-polige Stiftleiste (RM 2,54)
- Weiterschaltung der einzelnen Messungen: autom. alle 2 s
- Einstellbarer Alarm für Akkus mit 2...8 Zellen: 2,7...3,8 V- (0,1 V- Schritte)
- Gesamtmaße (LxBxH): 40x26x12 mm
- Gewicht: 5 g

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

©Copyright 2014 by Pollin Electronic GmbH