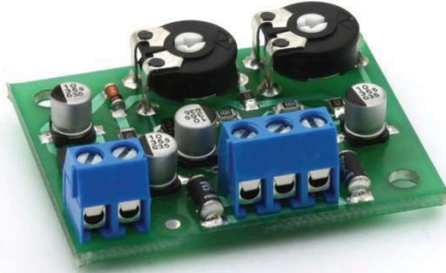


**TM-25465**



## **Hochstromblinker**

Benutzerhandbuch



© 2011 BioDigit Ltd.

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und/oder Veröffentlichung der Inhalte des vorliegenden Dokuments in jeglicher Form, einschließlich der elektronischen und mechanischen Form, ohne die schriftliche Genehmigung von BioDigit Ltd. ist verboten.

## **Sicherheitshinweis**

Während der Bedienung und des Betriebs des Geräts müssen die angegebenen technischen Daten bzw. Vorgaben zu jeder Zeit eingehalten werden. Bei der Installation muss die Umgebung im höchsten Maße berücksichtigt werden. Das Gerät darf weder Feuchtigkeit noch direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Zur Installation und/oder Montage der Geräte ist eventuell ein Lötgerät erforderlich, welches mit besonderer Vorsicht zu handhaben ist.

Bei der Installation muss gewährleistet werden, dass die Unterseite des Geräts nicht mit einer leitenden Fläche (z. B. Metall) in Kontakt kommt!

## **Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitshinweis .....	1
Inhaltsverzeichnis .....	1
Funktionen und Eigenschaften .....	2
Technische Daten .....	2
Kurzbeschreibung .....	2
Anschluss .....	2
Garantie und rechtliche Hinweise .....	3

## **Funktionen und Eigenschaften**

- Fortlaufende Zeiteinstellung
- Hohe Lastspannung
- Versorgung mit Gleich- o. Wechselspannung

## **Technische Parameter**

Anschlussspannung: 5 – 24 V

Stromverbrauch im Standby: 5 mA

Maximaler Stromverbrauch: 500 mA

Maße: 38 x 30 mm

## **Kurzbeschreibung**

Geräte jeden Typs, die an die beiden Ausgänge angeschlossen sind, werden durch die Blinkschaltung gemäß dem voreingestellten Zeittakt ein- und ausgeschaltet. Der Zeittakt ist zwischen 0,1 Sek. u. 5 Sek. mittels der beiden Potentiometer P1 und P2 einstellbar.

Der Baustein kann zur Taktung von blinkend Reklameschildern, Magnetspulen etc. benutzt werden.

## **Schaltung**

Den detaillierten Schaltplan des Schaltkreises finden Sie am Ende der Bedienungsanleitung (Abbildung 1).

Die Anschlussspannung ist mit den Punkten "**POWER**" verbunden.

Der "+V"- Ausgang transportiert die gleichgerichtete Spannung der Anschlussspannung.

## **Garantie und rechtliche Hinweise**

Jeder Parameter des Geräts wurde vor der Vermarktung einer umfassenden Überprüfung unterzogen. Der Hersteller gewährt für dieses Produkt eine Garantie von einem Jahr. Die in diesem Zeitraum entstehenden Schäden werden vom Hersteller gegen Vorlage der Rechnung kostenlos repariert.

Die Garantie wird in Fällen von unsachgemäßer Verwendung und/oder Handhabung ungültig.

Achtung! Laut der europäischen EMV- Richtlinien darf das Produkt lediglich mit Geräten verwendet werden, die über eine CE- Kennzeichnung verfügen.

*Die erwähnten Standards und Markenbezeichnungen sind die Handelsmarken der betreffenden Firmen.*

TrainModules – BioDigit Ltd  
Kerepesi utca 92.  
H-1144, Budapest

Hergestellt in Ungarn.

Tel.: +36 1 46-707-64  
<http://www.trainmodules.hu/>

Abbildung 1

