

# Datenblatt Ladeadapter



## Typ EU

## Rev.0

Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten.  
Modico-systems übernimmt keinerlei Haftung bei Fehlbedienung  
oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch der Produkte.  
Modico-systems wird zum Zeitpunkt der Lieferung defekte Produkte im  
Rahmen der Garantiebestimmungen ersetzen bzw. reparieren.  
Darüber hinaus übernimmt modico-systems keine Haftung.  
Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an modico systems.  
2009 modico-systems



**modico-systems GmbH & Co. KG**

powered by innovative technologies

Allenbacher Str. 1 - 51580 Reichshof - Allinghausen

Tel.: +49 2261 81599-02 (or-03) - Fax: +49 2261 81599-04

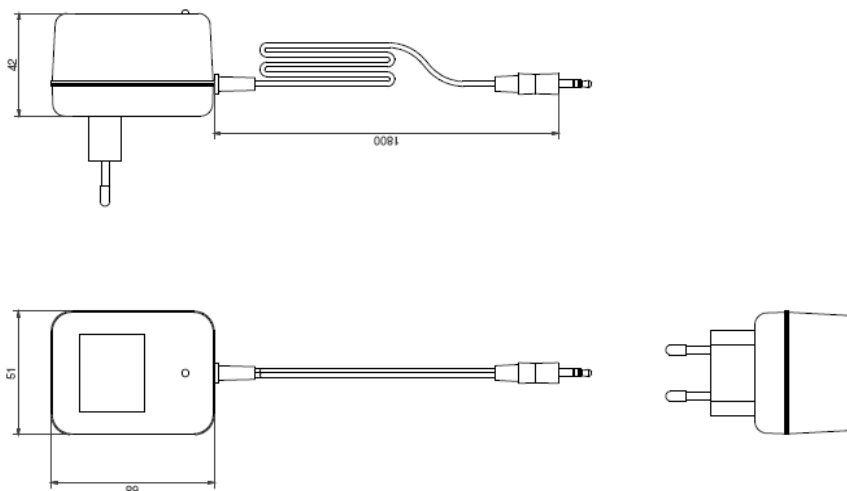
Mail: [info@modico-systems.de](mailto:info@modico-systems.de) - Web: [www.modico-systems.de](http://www.modico-systems.de)

## 1 Technische Daten Ladeadapter

Der Ladeadapter ist abgestimmt auf den Modico Akku-Pack 1300 und darf auf keinen Fall an andere Verbraucher angeschlossen werden.

	Daten
Eingangsspannung	230VAC *7-10%; 50Hz
Eingangsschutz	Temperatursicherung 125°C / 2A
Leerlauf Leistungsaufnahme	ca. 2,5W
Nennleistungsaufnahme	ca. 5W
Leerlauf Ausgangsspannung	max.42VDC bei 230VAC
Minimale Ausgangsspannung	19DC
Nennausgangsspannung	29,4VDC +/-10% abgestimmt für Li-Io Sekundärzellen
Brummspannung	<3V
Nennausgangsstrom	100mA
Gewicht	360g
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP20
Abnahmen:	CE
Normen	EN60558
LED rot aus	Ausgangsstrom kleiner 1mA
LED rot an	Ausgangsstrom >10mA
Ländervarianten	EU, UK

### 1.1 Technische Zeichnung des Ladeadapters



## 2 Artikelnummern und Matchcode

Bezeichnung	Matchcode	Artikel Nr.
Ladeadapter EU	WA-BL-0-2-1-00-40-180	16

