

## Beschreibung

Das funktionale Mini-Netzteil kann eingesetzt werden in der analogen Messtechnik und im analogen Audiobereich, sowie für den Betrieb von digitalen Funksystemen. Das Mini-Netzteil ist für die Spannungsversorgung von kleinen Lasten ausgelegt. Aufgrund des analogen Aufbaus sind die Netzteile sehr störungsarm und haben eine geringe Restwelligkeit.



Mini-Netzteil

Anschlüsse

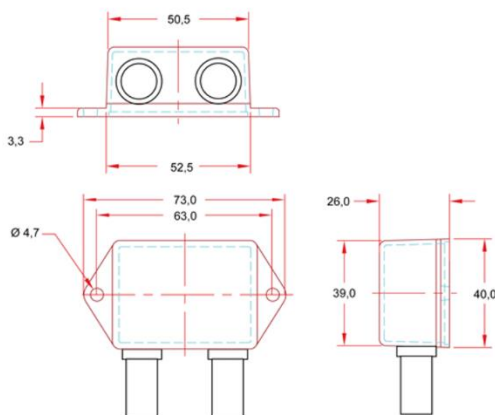
## Anwendung

- Spannungsversorgung kleiner Lasten bis max. 800  $\mu$ F
- Funkanwendung und RFID Applikationen
- Analoge Messgeräte und Sensoren
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet

## Merkmale

- Gehäuse vergossen
- Gehäuse mit Befestigungslasche zur Wandmontage
- Kabel mit Knickschutz ausgestattet

## Gehäusezeichnung



## Lieferumfang

- Mini-Netzteil
- Bedienungsanleitung in Deutsch

## Technische Daten

Bestellnummer	Ausgangsspannung [V]	max. Ausgangsstrom [mA]
410015	1,5	50
410030	3,0	50
410033	3,3	45
410045	4,5	35
410050	5,0	30
410060	6,0	25
410090	9,0	20
410120	12,0	15

### Sekundär

Toleranz Ausgangsspannung	-/+ 2%
Restwelligkeit	max. 20mVss
Anschlussleitung	0,5 mm <sup>2</sup> / 1 m, PVC, Rundmaterial, schwarz
Anschluss Belegung	(weiß) +, (braun) GND, Aderendhülse 8 mm

### Primär

Spannungsbereich	230 V/AC $\pm$ 10%
Netzanschluss	Eurostecker, Länge 1,8 m
Verlustleistung	max. 1,0 Watt
Schutzart	IP65 (montiert)
EMV	EN61000-6-2; EN61000-6-3
Niederspannung	EN61558-1; EN61558-2-6
Gehäuse Abmessung	73 x 40 x 26 mm (L x B x H)
Gehäuse Material	Flammhemmendes ABS
Gewicht	ca. 200 g, inkl. Anschlussleitungen
Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C



## Hersteller / Vertrieb

arnotec GmbH, Dunantstr. 7, 76131 Karlsruhe  
 Mehr unter [www.arnotec.de](http://www.arnotec.de)  
 E-Mail: [info@arnotec.de](mailto:info@arnotec.de)

### Hinweis:

Arnotec behält sich das Recht vor ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen vorzunehmen. Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten.