

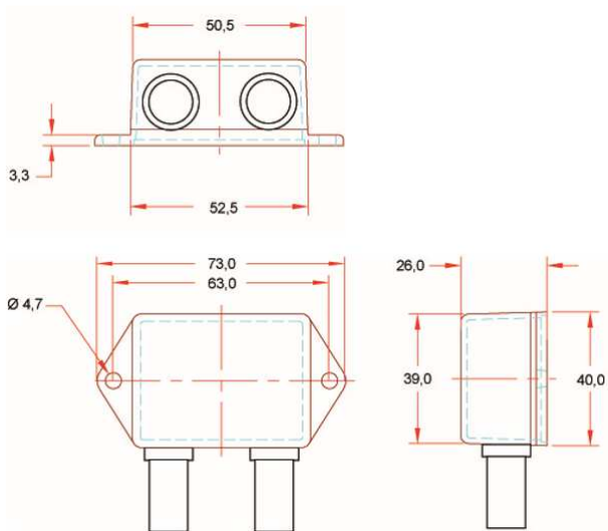
## Beschreibung

Das funktionale Mini-Netzteil kann eingesetzt werden in der analogen Messtechnik und analogen Audiobereich, sowie für den Betrieb von digitalen Funksystem. 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.

## Anwendung

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

## Gehäusezeichnung



## Technische Daten

Artikel (Bestellnummer)	Ausgangsspannung [V]	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	0,5mm <sup>2</sup> / 1m, PVC, Rundmaterial, schwarz
Anschluss Belegung	(weiß) +, (braun) GND, Aderendhülse 8mm

### Primär

Spannungsbereich	max. 230 V/AC
Netzanschluss	Eurostecker, Länge 1,5m
Verlustleistung	max. 1,0 Watt

Schutzart	IP67
Absicherung primär	nicht notwendig
EMV	EN61000-6-1; EN61000-6-3
Gehäuse Abmessung	73x52,5x38mm (BxTxH)
Gehäuse Material	Flammhemmendes ABS
Gewicht	ca. 350 g, incl. Anschlussleitungen
Montage	Wandmontage, zwei Montage laschen (nicht im Lieferumfang enthalten)
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.