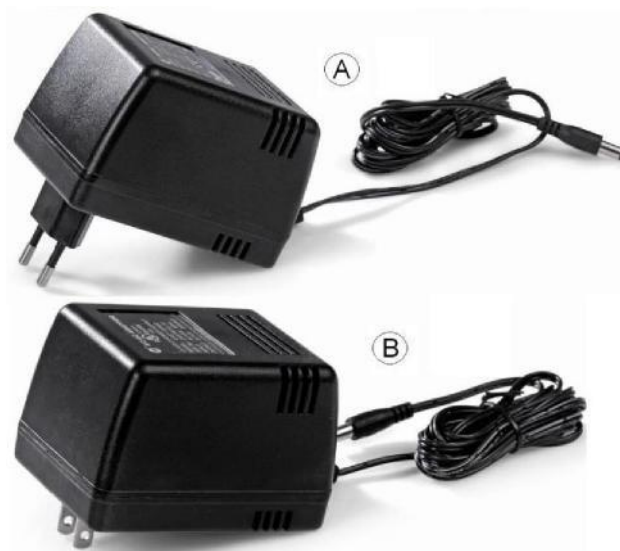


Steckernetzgerät 12 V AC, 2 A

1012900 (230 V, 50/60 Hz)
1012899 (115 V, 50/60 Hz)

Bedienungsanleitung

11/15 ALF



A Steckernetzgerät 12 V AC, 2 A für 230 V Netzspannung 1012900

B Steckernetzgerät 12 V AC, 2 A für 115 V Netzspannung 1012899

1. Sicherheitshinweise

Das Steckernetzgerät 12 V AC entspricht den Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte nach DIN EN 61010 Teil 1 und ist nach Schutzklasse II aufgebaut. Es ist für den Betrieb in trockenen Räumen vorgesehen, die für elektrische Betriebsmittel geeignet sind.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist der sichere Betrieb des Gerätes gewährleistet. Die Sicherheit ist jedoch nicht garantiert, wenn das Gerät unsachgemäß bedient oder unachtsam behandelt wird.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist (z.B. bei sichtbaren Schäden), ist das Gerät unverzüglich außer Betrieb zu setzen.

In Schulen und Ausbildungseinrichtungen ist der Betrieb des Gerätes durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.

- Vor Erstinbetriebnahme überprüfen, ob der auf dem Gehäuse aufgedruckte Wert für die Netzanschlussspannung den örtlichen Anforderungen entspricht.
- Vor Inbetriebnahme das Steckernetzgerät und die Verbindungskabel auf Beschädigungen untersuchen und bei Funktionsstörungen oder sichtbaren Schäden außer Betrieb setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern.

2. Beschreibung

Das Stecknetzgerät 12 V AC dient zur Bereitstellung einer Wechselspannung von 12 V.

Es ist in einem schlagfesten Kunststoffblock eingegossen und mit einem Hohlstecker ausgestattet.

Das Stecknetzgerät ist in 2 Spannungsversionen erhältlich. Das Stecknetzgerät mit der Artikelnummer 1012900 ist für eine Netzspannung von 230 V ($\pm 10\%$) ausgelegt, das Stecknetzgerät mit der Artikelnummer 1012899 für 115 V ($\pm 10\%$).

3. Technische Daten

Eingangsspannung: 230 V AC 50/60 Hz bzw.
115 V AC 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 12 V AC, max. 2 A

Hohlstecker: 5,5 x 2,5 mm

4. Bedienung

- Stecknetzgerät mittels der Verbindungsleitung an den Verbraucher anschliessen.
- Stecknetzgerät in die Steckdose stecken.

5 Entsorgung

- Die Verpackung ist bei den örtlichen Recyclingstellen zu entsorgen.
- Sofern das Gerät selbst verschrottet werden soll, so gehört dieses nicht in den normalen Hausmüll. Es sind die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Elektroschrott einzuhalten.

