

Netzgerät DIDEX®

1. Vorstellung des Gerätes

Bei dieser kompakten Gleichspannungsversorgung handelt es sich um ein stabilisiertes Netzgerät, das durch seinen umschaltbaren Ausgangs-Spannungswähler als Ersatz für Batterien eingesetzt werden kann.

Das Gerät wurde für Schülerübungen konzipiert und ist mit praxisgerechten 4mm Sicherheitsbuchsen für die Entnahme der Ausgangsspannung ausgestattet.

An die Buchsen können auch die herkömmlichen 4mm Stecker angeschlossen werden.

Der maximal entnehmbare Strom beträgt 1 A.



2. Technische Daten

Gleichspannung (V)	3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V
Strom DC max (A)	1 A
Kontrollleuchte	ja
Stabilität	< 0,5 %
Restwelligkeit	< 10 mV
Spannungseinstellung	Drehschalter
Schutz sekundär	Elektronische Strombegrenzung
Schutz primär	-
Netzanschluss	230 V / 50 Hz \pm 10%
Sicherheit	EN 61010, schutzisoliert
CE-Zeichen	ja
Abmessungen LxBxH	130 x 75 x 62 mm
Masse ca.	0,8 kg