

Labornetzteil



Inventarnummer	g0088
Benutzbar für	Jeder
Einweisung benötigt	Nein
Ort	E-Werkstatt
Eigentümer	Verein

Ansprechpartner

- Nikolaj
- Marco (DB6ML)

Verbrauchsmaterial

- ...

Dokumentation

sehr ordentlich selbstgebaut, bis 30V / bis 2A , +/-15V / 0,5A , 5V / 1A , jeweils 3-stellige LED-Anzeige für Spannung & Strom , Spannungseinstellung mit grob- und fein-Potentiometer , Stromeinstellung umschaltbar 0-0,2A und 0-2A (Besonderheit: umschaltbar zwischen Überstromabschaltung und Konstantstromregelbetrieb).



Die +/- 15V Versorgung ist im Moment auf +/- 12V heruntergetrimmt, kann aber sehr einfach im Gerät wieder auf +/- 15V eingestellt werden

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - Hackerspace Bremen e.V.

Permanent link:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/geraetschaften/netzteile/labornetzteil?rev=1460956078>

Last update: **2022-11-17 22:34**



