

Rittal Schaltbare Metered Steckdosenleiste

- 6 einzeln schaltbare Dosen: 4x Schuko 2x C13
- Strommessung über alle 6 Dosen
- Angesteuert via RS485
- Elektronik bestromt via RJ45 (24V)
- [NodeJS modul](#)

LabNet Implementierung

Leistenbelegung

1: Wand-Verteiler Server

1	2	3	4	5	6
frei	frei	Verstärker	24V	Schnitzel	Switch

2: Eingangsbereich / Drucker

1	2	3	4	5	6
Laserprinter	Labelprinter	LED Reklame	HP Plotter	Hexagon Printer	Lampe

7: Wasserhahn

1	2	3	4	5	6
frei	frei	Licht mitte	frei	frei	frei

8: Drehbank

1	2	3	4	5	6
frei	Beamer	Licht hinten	Led Strip	Drehmaschine	frei

Protokoll Analysen

Viele dank an florolf vom Entropia!

https://nyx.n621.de/~florolf/fud/steckdose_log.txt

https://nyx.n621.de/~florolf/fud/rittal_protocol.org

Probleme

Ab der 6ten Steckdosen Leiste an einem Bus bricht die Kommunikation zusammen. 5 Scheinen noch Stabil zu sein. Scheint ein Grund gegeben haben warum Rittal auf 4 Leisten begrenzt hat.

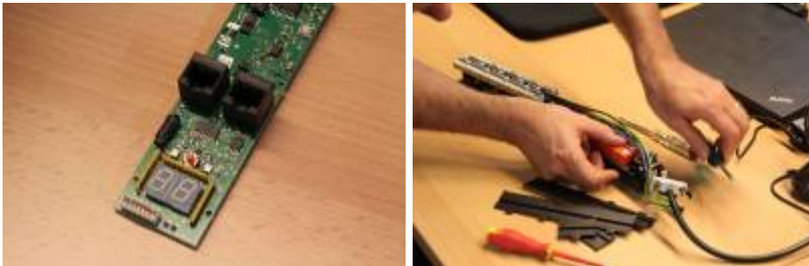
Die billigen USB RS485 Sticks aus China sterben nach 2-3 Wochen.

Stecker Belegung

Orientierung: <http://www.gepanet.com/rj45stecker.gif>

- 1: A
- 2: B
- 3: 24V
- 4: GND
- 5: GND
- 6: 24V
- 7: A
- 8: B

Bilder vom mol nei gugge



Sammel Bestellung

37€ Brutto - Versuchen noch Rabatt zu bekommen.

27.95€ Brutto - erster Rabatt

23.80€ Brutto - letzter Preis

Mehr als 64 Stück verfügbar!

Produktbeschreibung

Eine gebrauchte Steckdosenleiste von Rittal

Rittal Steckdosenleiste metered PDU 7200.0014 19" Technik

4x Schukostecker

2x Kaltgerätedose C13

2x RJ45

Kabellänge 5m ohne Stecker

Lieferzeit Deutschland: 2- 3 Werktage

1. Sammelbestellung beendet 2. wird angekündigt

Wer Leisten mitbestellen möchte

Email an fablab@debauer.net . Ihr bekommt dann eine Antwort mit allen Infos.

Was zu den Leisten noch benötigt wird

- Schuko Stecker
- RS485 Stick ODER μ C mit max485
- 24V Versorgung
- Patchkabel zum schlachten