2025/07/09 22:44 1/7 Low-Cost Powermeter

Low-Cost Powermeter

Funktion



Optionen und Alternativen



Performance



Datum

Beginn des Projekts: Juni 2017

Status

Das Powermeter funktioniert einwandfrei und kann nachgebaut werden. Aufwand für Nachbau: Das Low-Cost Powermeter kann innerhalb von ca. 1-2 Stunden nachgebaut werden.

Entwickler

Sven Kleinert, kleinert@igo.uni-hannover.de; Maurice Nolte, nolte@igo.uni-hannover.de

Anwender

Sven Kleinert, Bernhard Kreipe (beide aus der AG Morgner)

Schaltungsprinzip



Schaltplan

- Der Schaltplan im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der Download-Seite des Wiki abgelegt.

Layout











- Der Bestückungsdruck: lowcost-powermeter layout.pdf
- Die Bestückungsliste: lowcost-powermeter_bom.pdf, lowcost-powermeter_bom.xls
- Die gezippten Gerberdaten für die Bestellung der Platine
- Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der Download-Seite des Wiki.



Gehäuse

Es wurde das Kunststoffgehäuse 460006 verwendet, da dieses die kleinste Box war in die das Powermeter gepasst hat. Allerdings kann auch ein anderes Kunststoffgehäuse verwendet werden, wenn es ein passenderes Gehäuse gibt.

Test



Bedienung



2025/07/09 22:44 3/7 Low-Cost Powermeter

Bilder

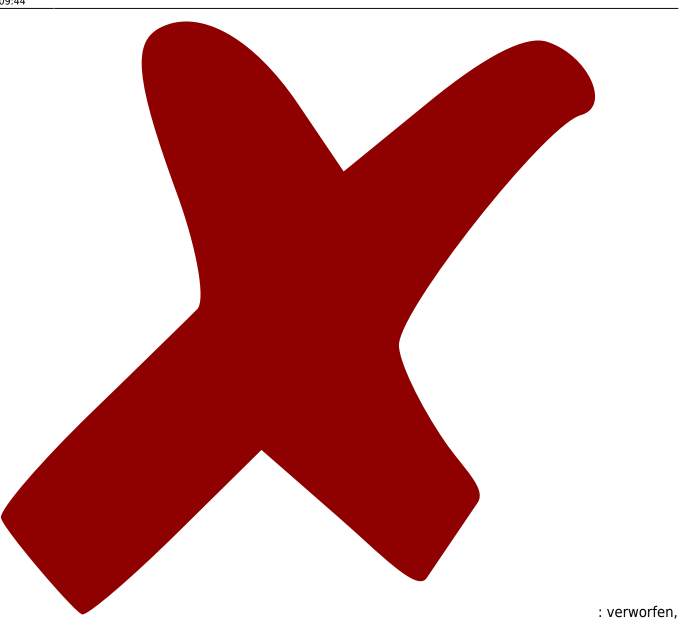
Kalkulation



| was | wieviel | E-Preis | Preis | Anmerkung |
|--|---------|----------------|-------|---|
| Lochraster-Leiterplatine 30x70mm | 1x | ??.??€ | € | |
| Kunststoffgehäuse 460006 | 1x | ??.??€ | € | kann ersetzt werden durch passenderes Gehäuse |
| Photodiode mit SMA-Anschluss | 1x | ??.??€ | € | liegen fertig in der Projektbox (Büro e204) |
| Sechskantbolzen M3 12mm | 4x | ??.??€ | € | Länge je nach Gehäuse variieren |
| M3 Muttern | 4x | ??.?? € | € | |
| SMA-Einbaubuchse seitlich, breit, anschraubbar | 1x | ??.??€ | € | |
| SMA-Kabel | 1x | ??.??€ | € | |
| Buchsenleiste 36-Pin | 1x | ??.??€ | € | |
| PSK 2-Pol | 1x | ??.??€ | € | |
| PSK, 2-Pol vorkonfektioniert | 1x | ??.??€ | € | |
| Widerstand | 1x | ??.??€ | € | je nach Gebrauch (bei Sven waren es 470Ω) |
| Trimmer T63YB mit 100kΩ | 1x | ??.?? € | € | |
| Kondensator 1μF | 1x | ??.??€ | € | |
| Arduino | 1x | ??.??€ | € | |
| Summe | | | € | |

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



2025/07/09 22:44 5/7 Low-Cost Powermeter





Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

2025/07/09 22:44 7/7 Low-Cost Powermeter



: erledigt)

https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/ - ElektronIQ

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:lowcost-powermeter&rev=1497260698

Last update: 2017/06/12 09:44

