2024/05/23 20:56 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 in ca. ein bis zwei Stunden nachgebaut werden.

Entwickler

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

powduino_customization_manual.pdf

2024/05/23 20:56 3/7 Low-Cost Powermeter

Bilder

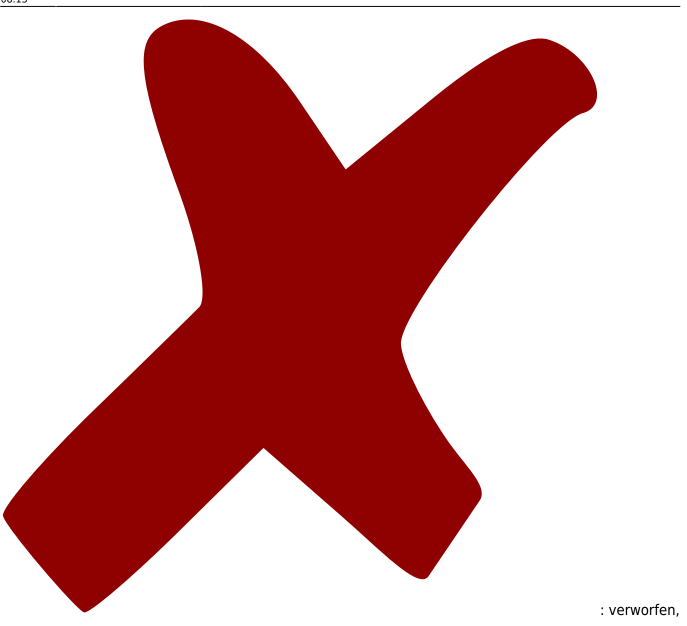
Kalkulation

/st Der Aufwand pro Gerät (Materialpreis, externe Fertigung, etc) st/

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: (



2024/05/23 20:56 5/7 Low-Cost Powermeter





Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

2024/05/23 20:56 7/7 Low-Cost Powermeter



: erledigt)

-Es kann noch ein zweiter SMA-Anschluss eingebaut werden, sodass an zwei verschiedenen Punkten mit einem Powermeter zeitgleich gemessen werden kann.(Hier gibt es schon ein Prototyp bei Sven Kleinert.)

From:

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

Permanent link:

https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:lowcost-powermeter&rev=1503043999

Last update: 2017/08/18 08:13

