

Thermo8

Funktion

Es soll die Temperatur mithilfe von 8 NTCs gemessen werden.

Optionen und Alternativen



$R_{\text{NTC}} = 10.9091 \cdot \frac{V_{\text{out}}(V)}{14.875}$ for 10k NTC.

Performance



Datum

Beginn des Projekts: May 2015

Status

- Drei Exemplare sind bei Mg im Einsatz.

Entwickler

Daniel Holzwart

Anwender

- [Magnesium-Experiment](#) (Mg)

Schaltungsprinzip

Je Temperatur verändern die NTCs ihren Widerstand. In der Schaltung wird der Widerstand mithilfe einer der Widerstände einer Brückenschaltung verglichen, um damit Rückschlüsse auf die Temperatur zu bekommen.

Schaltplan

Der gefixte Schaltplan

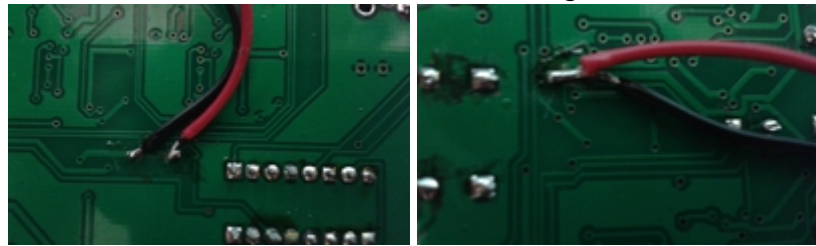
- Der [thermo8_schaltplan_neu.pdf](#) im PDF-Format

Der alte Schaltplan, wo noch die Versorgungsspannungen der OPs falsch angeschlossen sind, siehe Meckerliste (mit diesem Schaltplan wurden die Platinen bestellt)

- Der [thermo8_schaltplan_alt.pdf](#) im PDF-Format



Der Fehler der Schaltung wurde auf folgender Weise behoben:
Zwischen den Lötstellen der Kabel wurde mit einem Cuttermesser die Leitungen durchtrennt. Hier



noch 2 Bilder mit näherer Ansicht:

Layout

- Abmessungen der Leiterplatte: 109×96.5 mm
- Versorgung: +/- 15 V Eingangsspannung, über Spannungsregler +/- 12 V
- Eingang: NTCs an die Anschlüsse der RJ45 Ninigi
- Ausgang: Spannung; PSN 8 Pin
- Anzeigen: Über Redbox
- Der neue Bestückungsdruck: [thermo8_layout_neu.pdf](#)
- Der alte Bestückungsdruck: [thermo8_layout_alt.pdf](#) (mit dem wurden die Platinen bestellt, Fehler siehe Meckerliste)
- Die Bestückungsliste: [thermo8_bom.pdf](#), [thermo8_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



Test



Bedienung



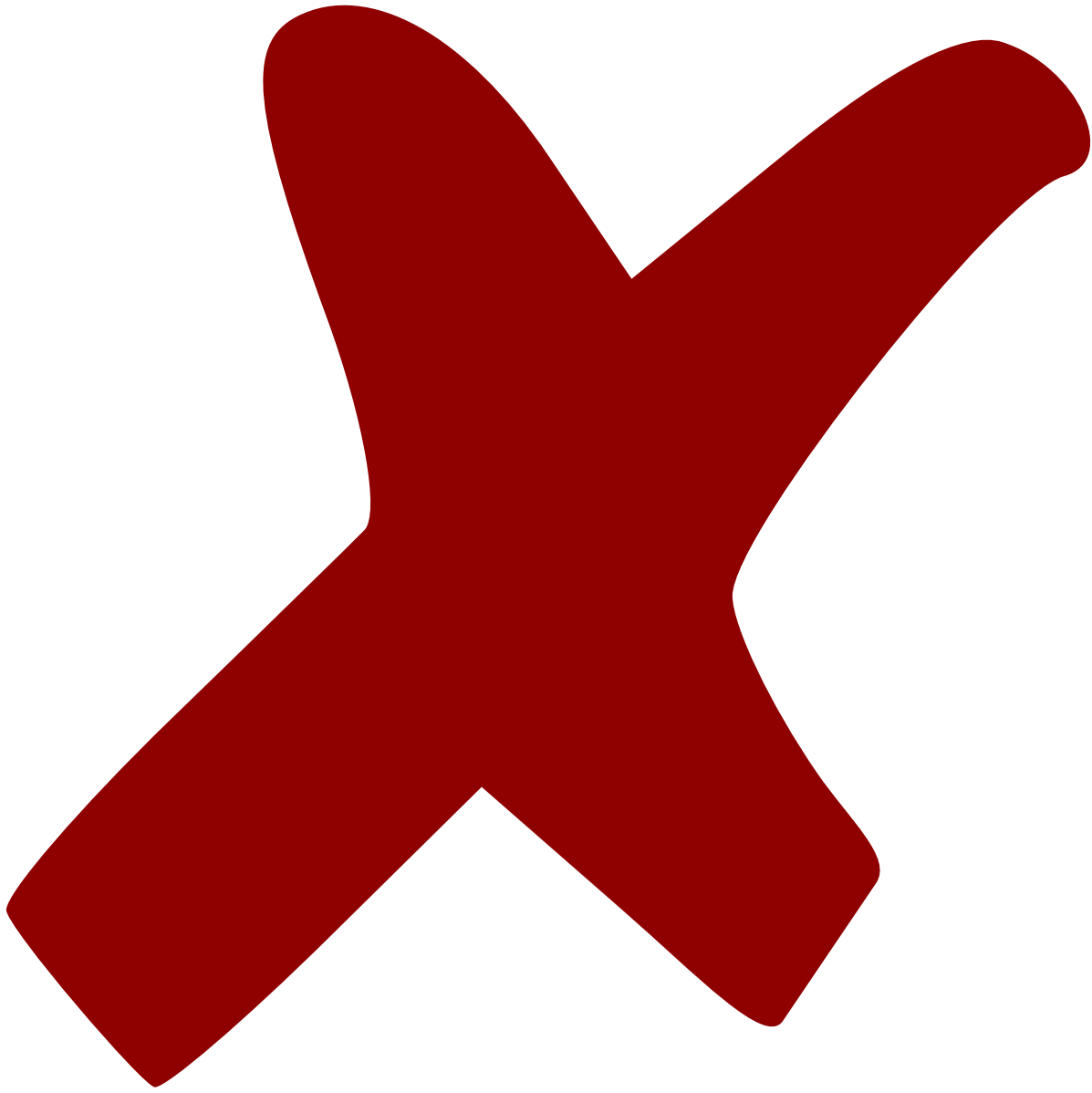
Bilder

Kalkulation

	was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte		1x	20.60 €	€	1/10 von 206 EUR
Gehäuse		1x	16.80 €	€	Hammond 1590QBK
DIP-Switch, 4-fach		8x	2.10 €	€	APEM IKH0403000
Instrumentenverstärker		8x	5.60 €	€	LT1167
Referenzwiderstand		8x	13.50 €	€	Vishay S102
Spannungsregler		2x	0.20 €	€	7812, 7912
Puffer-Elko		2x	0.40 €	€	1000 µF, Panasonic FR
Spannungsreferenz		1x	1.40 €	€	REF02
Steckverbinder, 3 Pin		1x	0.40 €	€	JAE-ILG, 3 Pin, vorkonfektioniert
Steckverbinder, 8 Pin		1x	1.00 €	€	JAE-ILG, 8 Pin, vorkonfektioniert
R,C		50x	0.02 €	€	Bauform 0805
Verschnitt		1x	11.00 €	€	
		Summe		€	

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



: verworfen,



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

: im



: erledigt)



- Kondensatoren C5 und C8 sollten von 100 μF auf 1000 μF geändert werden

Die



- Versorgungsleitung -Ub zu dünn



- Die Versorgungsspannung des OPs auf dem Oberschaltplan ist falsch an die Versorgungsspannungen der OPs auf den Unterschaltplänen angeschlossen

Die

From: <https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/> - **ElektronIQ**

Permanent link: <https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:thermo8:start&rev=1447005015>

Last update: **2015/11/08 17:50**

