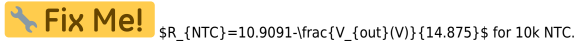
2025/07/02 11:52 1/10 Thermo8

# Thermo8

## **Funktion**

Es soll die Temperatur mithilfe von 8 NTCs gemessen werden.

# **Optionen und Alternativen**



## **Performance**



### **Datum**

Beginn des Projekts: May 2015

#### **Status**

• Drei Exemplare sind bei Mg im Einsatz.

## **Entwickler**

**Daniel Holzwart** 

#### **Anwender**

Das Magnesium-Experiment (Mg)

# **Schaltungsprinzip**

Je Temperatur verändern die NTCs ihren Widerstand. In der Schaltung wird der Widerstand mithilfe einer der Widerstände einer Brückensschaltung 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 Eingangspannung, 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 bestehlt, 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



2025/07/02 11:52 3/10 Thermo8

## **Test**



# **Bedienung**



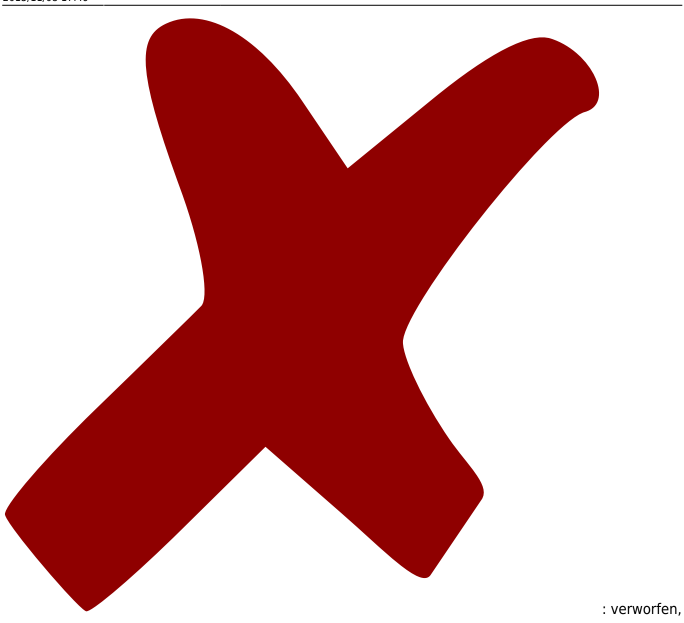
## **Bilder**

# **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: (



2025/07/02 11:52 5/10 Thermo8



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

2025/07/02 11:52 7/10 Thermo8





Kondensatoren C5 und C8 sollten von 100  $\mu F$  auf 1000  $\mu F$  geändert werden

2025/07/02 11:52 9/10 Thermo8



Versorgungsleitung -Ub zu dünn



Versorgungsspannung des OPs auf dem Oberschaltplan ist falsch an die Versorgungsspannungen der OPs auf den Unterschaltplänen angeschlossen \_\_\_\_

From:

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

Permanent link:

https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:thermo8:start&rev=1447004996

Last update: 2015/11/08 17:49

