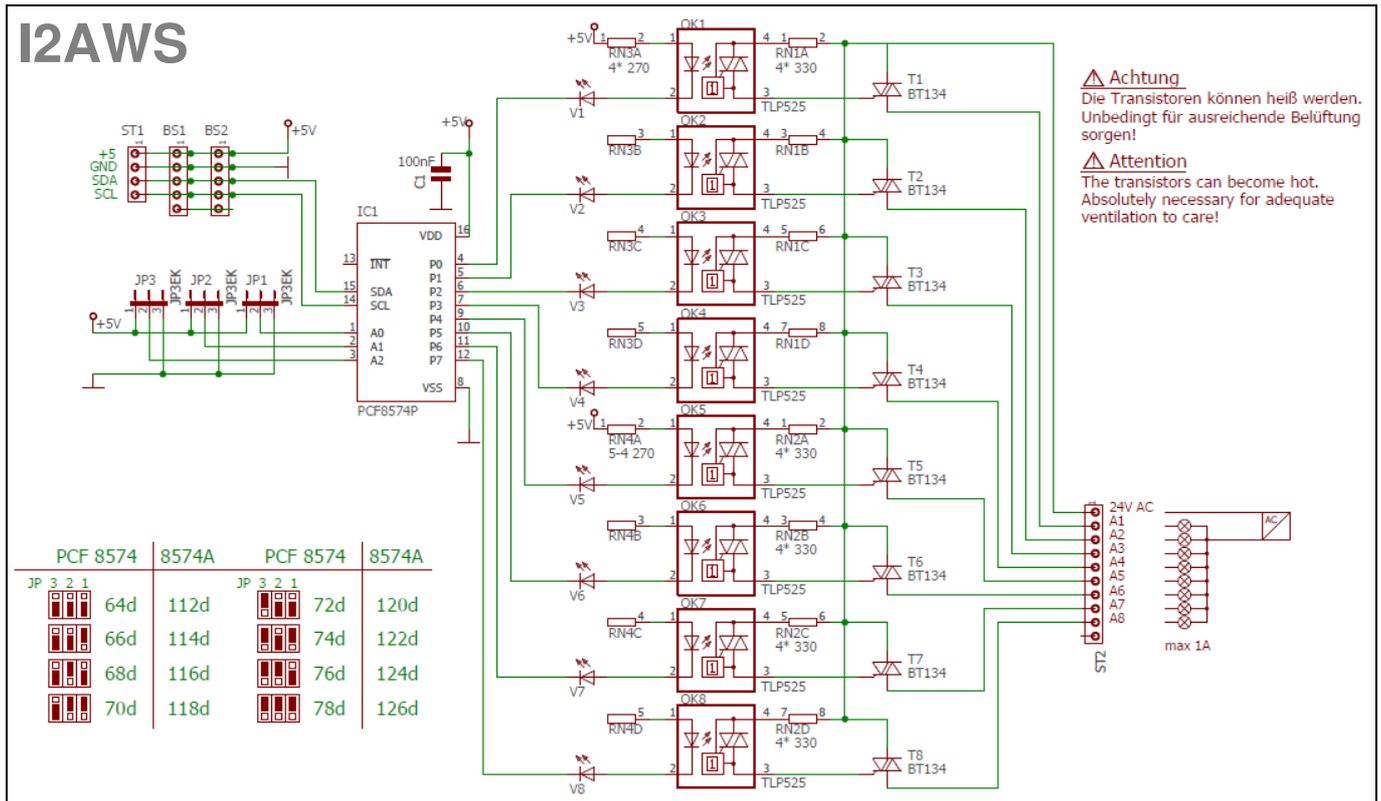


I²C- AC Output mit Leistungs-TRIAC 24VAC/1A

Zur Montage auf DIN-Schienen (Hutschienen) geeignet

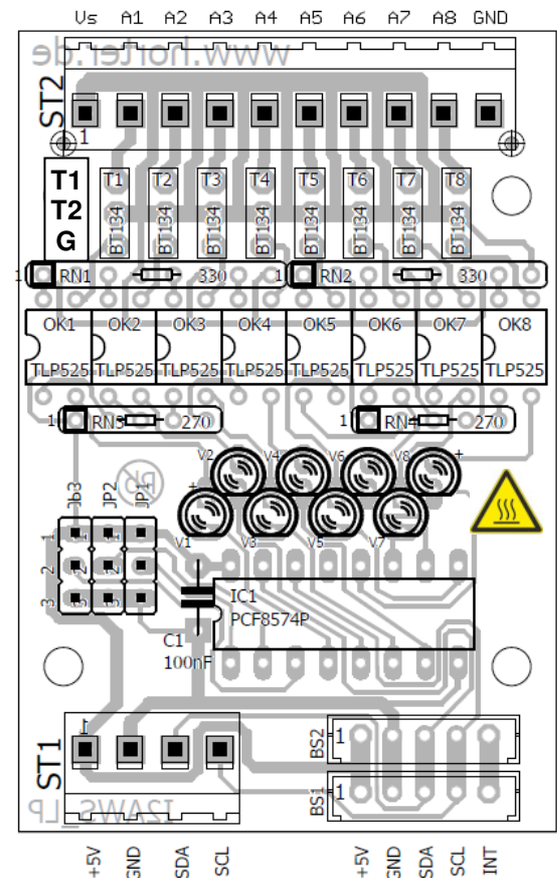


(download unter <http://www.hortner.de/doku/>)

Stückliste:

Bauteil	Bezeichnung	Anz.
RN1, RN2	Widerstandsnetzwerk 4x 330Ω	2
RN3, RN4	Widerstandsnetzwerk 4x 270Ω	2
V1 - V8	LED grün 3mm 10 mA	8
C1	Keramik-Kondensator 100 nF	1
IC1	PCF8574P oder PCF8574A IC-Fassung 16 polig	1
OK1 - OK8	Optokoppler TLP525 (TLP525-2)	8 (4)
T1 - T8	Leistungs-TRIAC BT134	8
JP1 -3	Pfostenleiste 3 pol. + Jumper	3
ST1	Anschlussklemme 4 polig	1
ST2	Anschlussklemme 10 polig	1
BS1, BS2	Busstecker + Kabel (Option)	2

Bestückungsplan



Info:



langer Fuß ist Pluspol
quadratischer Lötpin



Markierung
beachten!



T1 T2 G