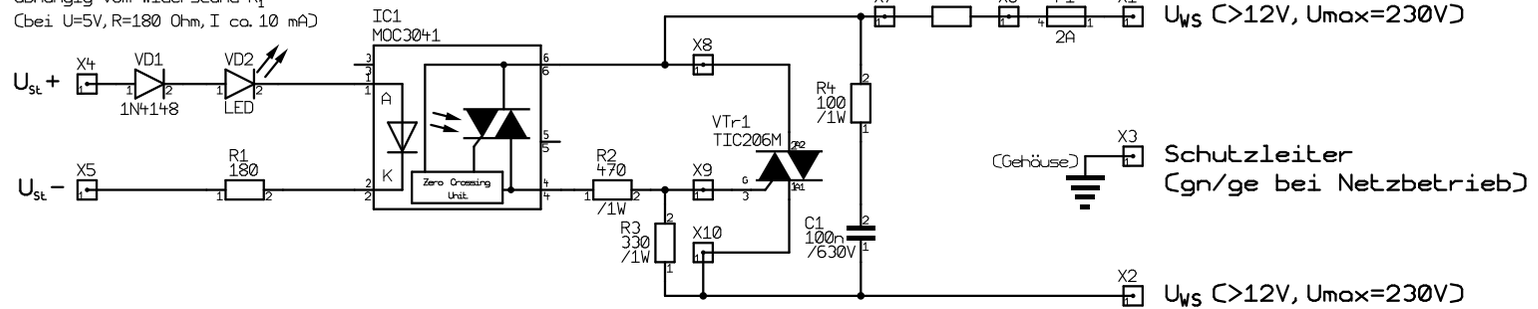


Steuerstromkreis

Die Steuerspannung ist abhängig vom Widerstand R_1
(bei $U=5V$, $R=180\ \Omega$, I ca. $10\ \text{mA}$)



Achtung!

Wechselspannungen $>50\ \text{V}$ sind lebensgefährlich
Gehäuse (Metallföhne) des Triacs ist mit dem Potential von A2 verbunden

Maßstab	Datei WSS (SP, LP). T2001	Zeichner Bauer	Blatt 1 von 1
Version	0400	Titel WS-Schalter WSS	
Ausgabe	06. 04. 03		
Entwickler	Amatronic	Projekt	