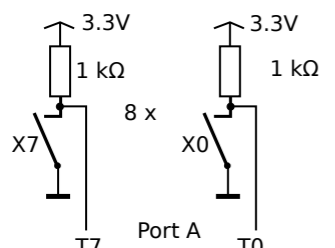
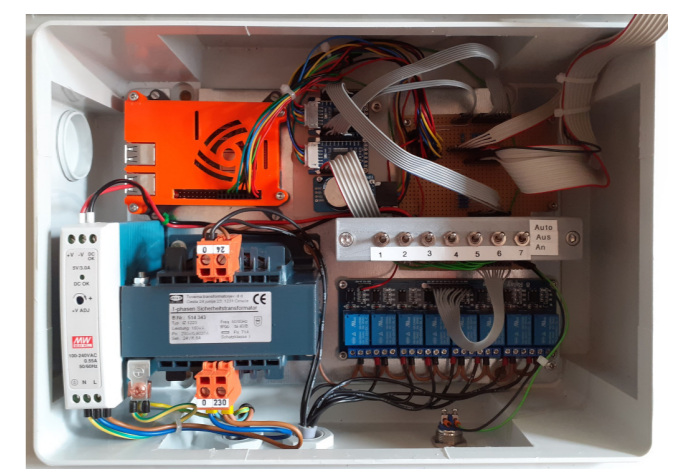
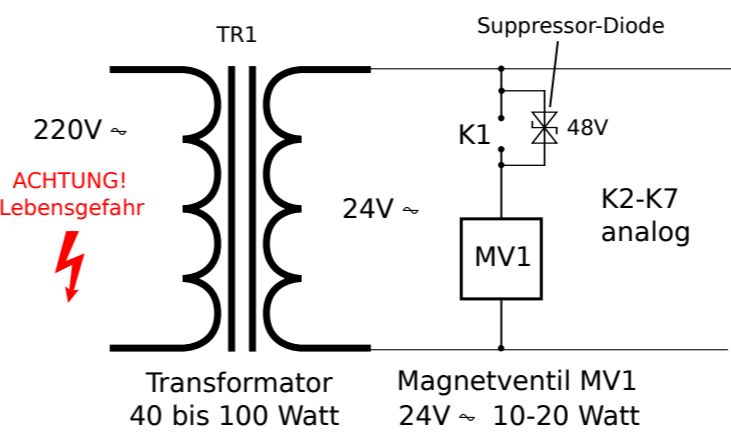
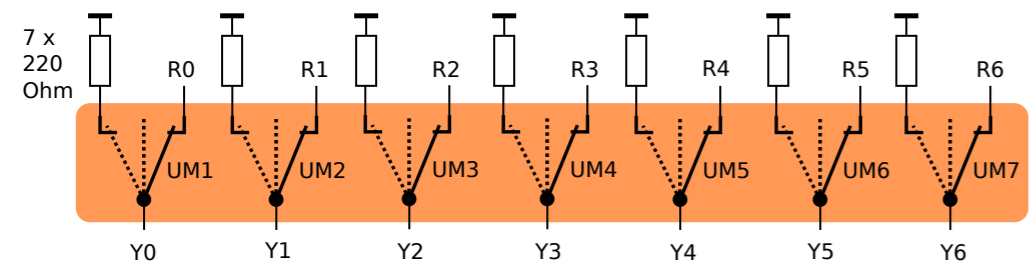
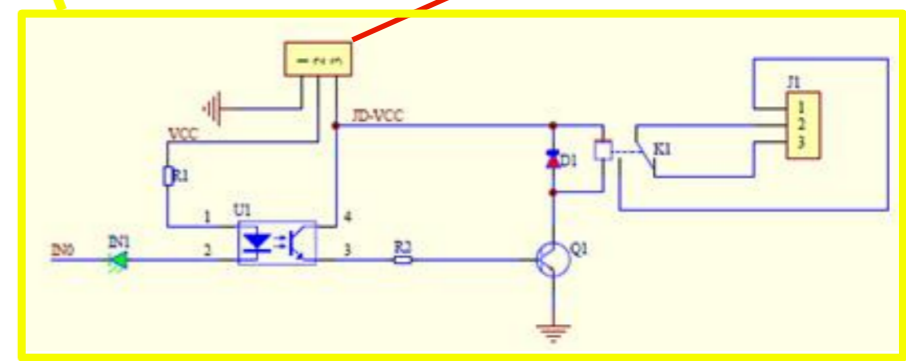
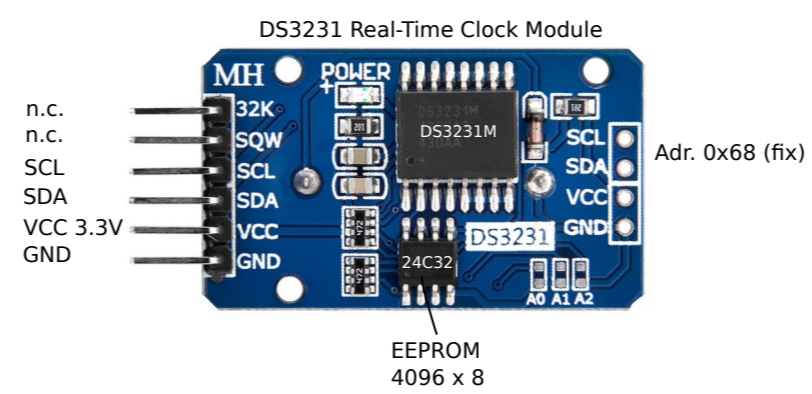
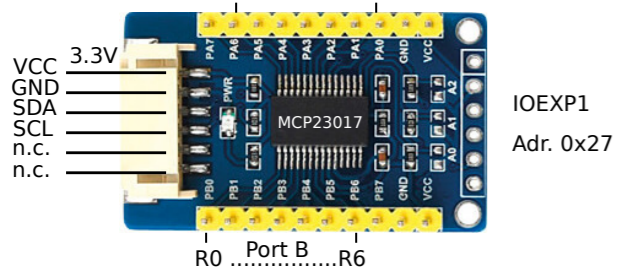
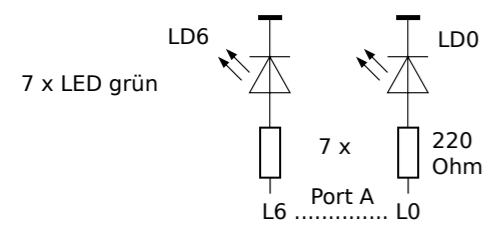
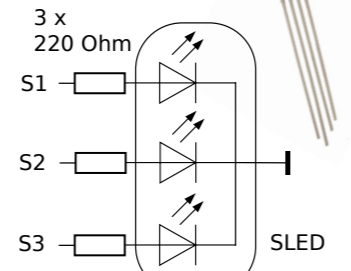
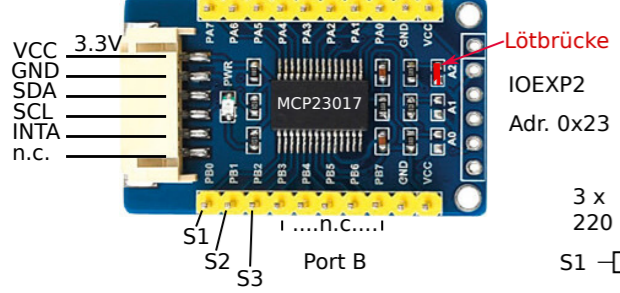
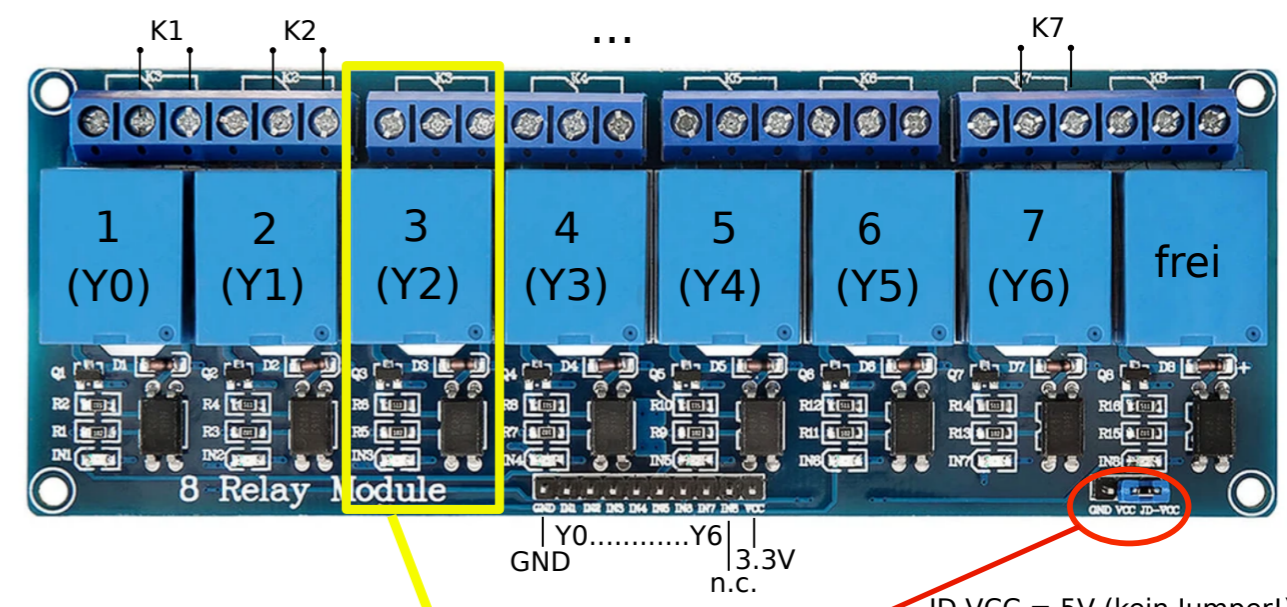
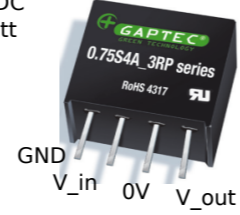
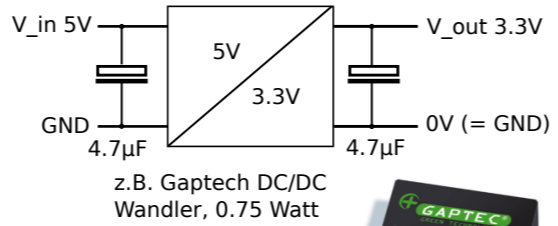


220V ~
ACHTUNG! Lebensgefahr



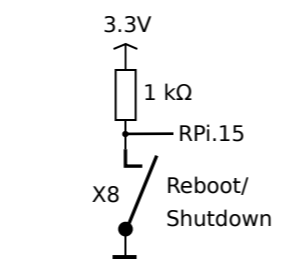
X0...X6: Taster für Plätze 1-7
 X7: Automatik AUS
 Taster X0...X7 generieren INTA Interrupt.

Erzeugung der 3.3V Spannung aus den 5V vom Meanwell Netzteil



7 x Umschalter mit Mittelstellung für **Handsteuerung**

Stellung rechts: Automatik
 Stellung mitte: aus
 Stellung links: dauerhaft ein



(Taster ist versteckt auf Gehäuseunterseite angebracht)

n.c. ≙ not connected
 ⊥ ≙ GND, Masse



Ausschnitt von der Frontplatte

Beregnungssteuerung "TSGRain" (7 Plätze) - Hubert.Hoegl@t-online.de
 github.com://huberthoegl/tsgrain - https://hhoegl.de/tsgrain - 22. Juli 2021