



$$R_{1,3,5} = 10k\Omega$$

$$R_{2,4,6} = 125 - 250\Omega$$

$$R_{7,8} = 2k2\Omega$$

$$D_1, D_2, D_3 = 1N4001$$

$$C_{1,2,3,4} = \text{Keramikk } 100nF$$

$$\text{Mosfet } 1,2,3 = 1RL244N$$

$$\text{Verbraucher} = \text{Lüster } 5V / 1.3 \text{ W/h}$$

$$\Rightarrow 0.26A$$

$$\text{Spannungsquelle: Netzteil } 5V / 2000mA \text{ (SteckerNetzteil)}$$