



T1 = trafo 127/220VAC - 12 +12 x 300mA

RL1 = rele com 1 contato reversível e tensão da bobina de 12 volts

P1 = trimpot de 470 ohms para uma resistencia ohmica da bobina do rele de 300 ohms

Ligar em 127 VAC e ajustar P1 para desarmar o rele, ficar sem tensão na saída