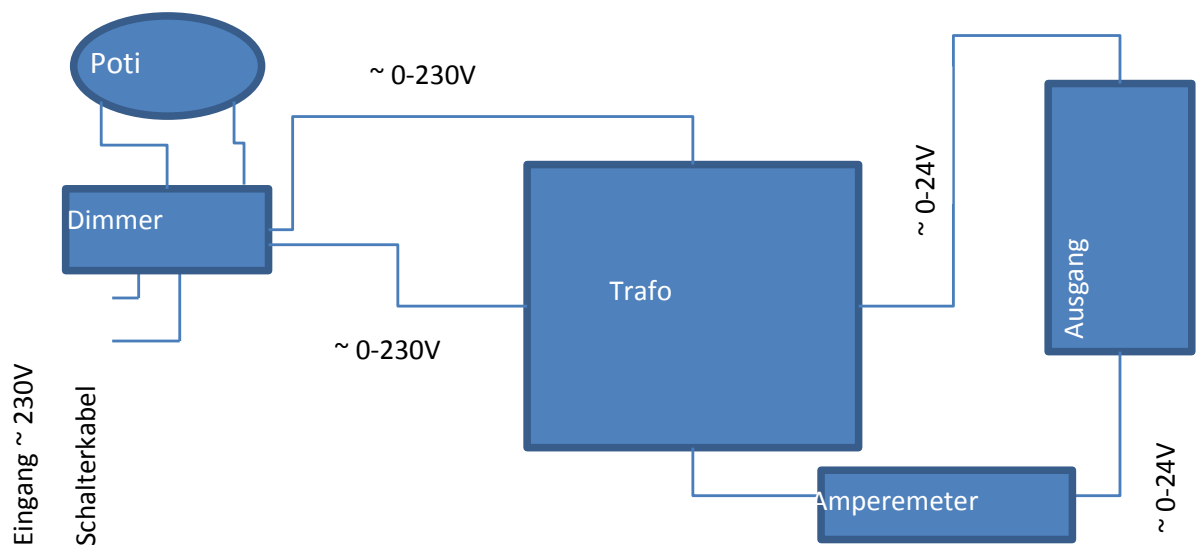


Bau eines 24Volt 10 Ampere Trafos zum Styropor schneiden.

Am Anfang mal die Bestellliste von Conrad Elektronik:

1x 084529	Dimmer	39.95 CHF
1x 514349	Trafo 4-24/4A	59.95 CHF
1x 520896	Plastikbox	12.95 CHF
1x 737771	Anschlussklemmen	2.75 CHF
1x 702340	Schnurzwischenschalter	9.95 CHF
1x 736243	Skala	0.95 CHF
1x 108482	Einbau-Amperemeter 10A	23.95 CHF
Total	(Preise sind ohne Gewähr)	150.45 CHF

Hier der Schaltplan:



Da es sich um eine Zweckanwendung handelt ist es absolut egal wo Plus und Minus anliegt der Draht ist der Verbraucher und wird immer warm, für andere Anwendungen lohnt es sich an der Abgasklemme kurz zu messen aber 8-ung es liegt 0-24Vot Wechselstrom an der Klemme an!!!

Der Bau dauert für erprobte Bauer max. 2 Std.

Natürlich wird jegliche Haftung von mir abgelehnt.

Noch ein paar Bilder der Regelanlage:



Denkt daran 230Volt können tödlich sein!!!

So ich wünsche viel Spass beim Arbeiten und verbleibe mit einem Fliegergruss.

Rainer Saner