

---

Subject: Aw: Meersburg Automatik 9

Posted by [Grießgram](#) on Sat, 29 Dec 2018 15:24:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo, als Ergänzung zu meinem Beitrag von 14.01 Uhr:

Der Netztransformator ist umschaltbar in der Primärspannung!

Ich bin Ketzer und frage: Steht der auf Stufe 220V? Sicherung dann 400mA.

Hast Du einen Lötkolben? Dann Trafo Sekundärseite die Zuleitung zum Regelmotor ablöten. Stromaufnahme prüfen!

Noch zu hoch? Dann hinter dem Gleichrichter den Elko, den kleinen Kondensator und die Plusleitung zu den Röhren ablöten.

Allgemein ist der Elko hinüber. Ersatzexemplar muss spannungsfest für 350V- sein. (230V x 1,414)

An dem C88 liegt 230V Wechselspannung an, weil Transformatorausgang vor dem Gleichrichter liegt

Dann mach mal und berichte über das Ergebnis

Gruß Manfred

---