Subject: Aw: Neuberger W242 Röhrenprüfer / Drehspulinstrument Posted by RS237 on Fri, 17 Jun 2022 20:35:52 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo und danke für den Hinweis,

das Problem mit dem Schaltplan hat sich bereits erledigt, weil ich den defekten Gleichrichter durch geeignete Dioden 1N4007 ersetzt habe.

Nach weiterer Durchsicht des Gerätes ist mir aufgefalen, daß das Drehspulinstrument für Schrirmgitter (0-300V) defekt ist.

Das Instrument hat eine Spule als Vorwiderstand und die Spule hat keinen Durchgang. Das eigentliche Messwerk schlägt bei der Prüfung mit einem Multimeter aus und ist somit vermutlich I.O.

Abwickeln des kaum sichtbaren Spulen-Drahtes traue ich mich nicht und frage jetzt mal ob man die Spule nicht einfach durch einen Widerstand ersetzten kann.

Welchen Widersatnds-Wert könnte man da nehmen?

Gruss H.p.