

Guten Morgen!

Mal wieder hat sich bei mir zum Schrottpreis von 2 Teuros ein "neues" Meßgerät eingeschlichen!

Das Kofferradio-ähnliche Multimeter ist mit 4 Nixie-Röhren ausgestattet, was es erhaltenswert macht.

Leider ist sowohl der Hersteller aus Brüssel als auch das Gerät völlig unbekannt geblieben.

Diese Merkmale sprechen leider gegen die Qualität des Gerätes.

Eine alte Technikerweisheit besagt, daß ein Produkt nur so gut ist wie seine Service-Unterlagen

und seine Ersatzteilversorgung!

Leider muß sich die Umschaltung von Gleich- auf Wechselspannung/Strom in einem Tastkopf befunden

haben, der über einen BNC-Stecker mit dem Meßgerät verbunden wurde.

Ohne die Kenntnis des Aufbaus macht die Reparatur keinen Sinn. Es soll ja wieder ein Meßgerät werden!

Anzumerken ist noch, daß das Meßgerät sehr schwer ist, bedingt durch den deutschen 6 Volt Akku.

Neben einem Knopf zum Kalibrieren, gibt es eine weitere Einstellmöglichkeit mittels eines sehr kleinen Madenschraubendrehers. Leider ist die Bohrung nicht mit einer sinngebenden Bezeichnung versehen.

Außer der BNC-Buchse und dem Netzanschluß verfügt der M-31 über keine weiteren Anschlußbuchsen!

Findet sich vielleicht hier jemand, der das Gerät kennt? :(  
Vielen Dank!

Gruß,  
Fernsehumel :roll: