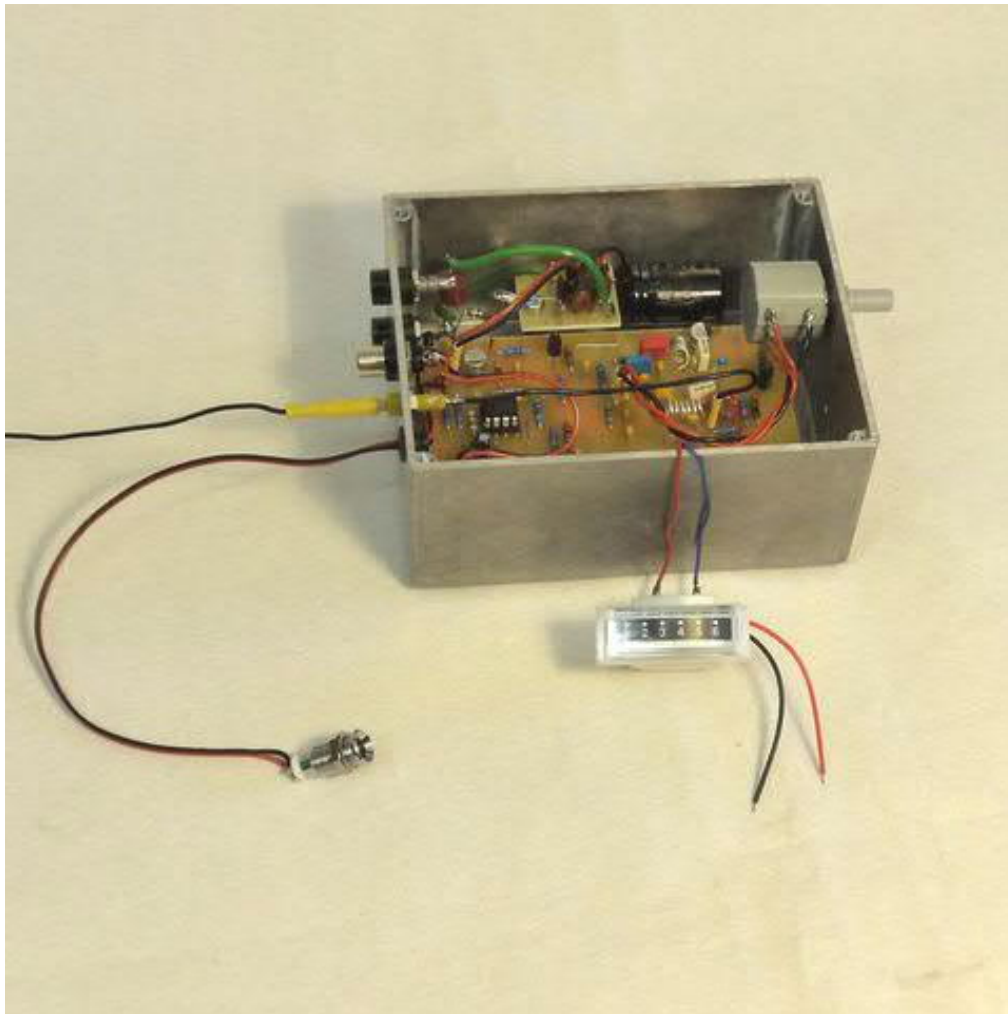
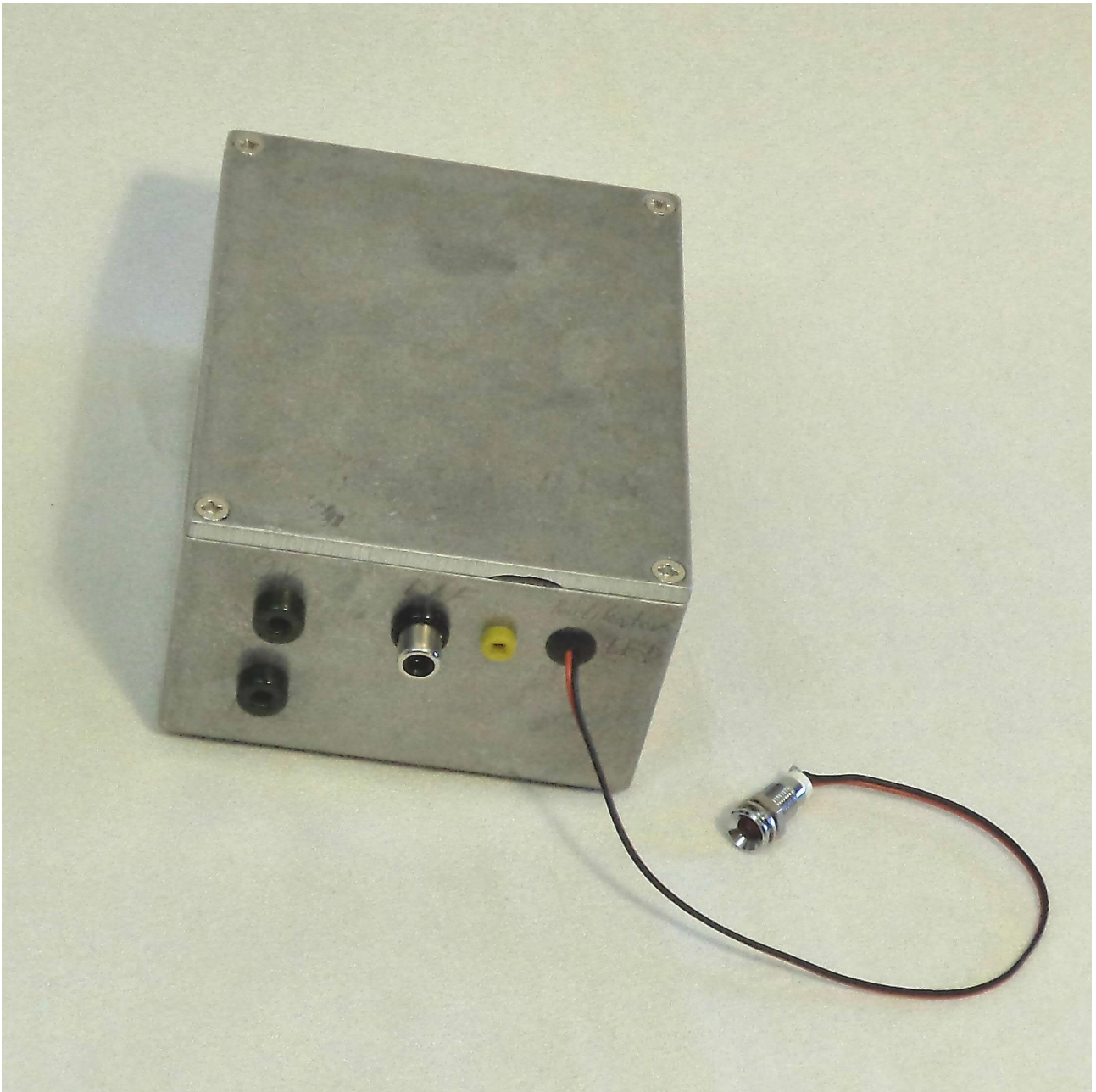


UKW – Empfangsbaustein analog Mono



Wir haben diesen UKW-Tuner speziell zum Nachrüsten alter Röhren-Radios ohne UKW-Teil entworfen. Digital-Empfänger kommen da nicht in Frage. Die Strom-Versorgung arbeitet mit 6,3V bzw. 12,6V AC Heizspannung. Die Eingangsempfindlichkeit ist so gut, daß ein Stück Draht als Antenne reicht. Die Indikator-LED hilft bei der Senderabstimmung. Diese ist bei der optimalen Einstellung am hellsten. In der Grundausstattung ist ein einfacher 4K7 lin Poti zur Sendereinstellung vorgesehen. 10 Gang Präzisionspotis kosten € 15,00 Aufpreis. Ein Messgerät für die Frequenzanzeige nebst Ansteuerelektronik kostet € 18,00 Aufpreis. Der NF-Ausgang ist mit einer Ausgangsimpedanz von 10K Ohm problemlos. Das Ganze ist in einem Alu-Guss-Gehäuse mit den Abmessungen 120x95x58 mm.



Die Versorgungsspannung wird über 2 Stück 4mm-Buchsen eingespeist
Stromaufnahme bei 6,3V AC 38mA.