Subject: Aw: Schaltungstechnik Philips 480 A Posted by Anode on Tue, 22 Jan 2013 19:42:59 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Das sieht tatsächlich seltsam aus. Wenn ich das richtig verstehe werden die demodulierte NF und das TA-Signal gleichzeitig in R9/R9a eingespeist? Hat der Wellenschalter eine "Nullstellung"? Wie viele Schalterstellungen hat den der Wellenschalter? Ich tue mich immer äußerst schwer diese Philips Schalterkombinationen zu verstehen. Meistens habe ich sie mir getrennt herausgezeichnet und für jede Schalterstellung in Farbe die Verbindungen eingetragen. Sonst verwechselt man das immer wieder.

Ich habe gerade in der GFGF-Schaltplanssuche gestöbert, folgende deutsche Geräte haben eine ähnliche Schaltung:

- *) Philips 12A (nie gsehen das Gerät)
- *) Philips Aachen D60 (bekanntes Gerät)

Den Aachen D60 könnte hier doch jemand haben? Ansosnten gibt es bestimmt noch ein paar weitere Kandidaten. Es scheint eher bei den preisgünstigeren Geräten so gelöst worden zu sein. Wen wunderts?

Viele Grüße, Dirk