
Subject: Aw: Anritsu Selema MS13A2

Posted by [Funker](#) on Mon, 16 Jul 2018 22:01:56 GMT

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

Hallo,

das Gerät ist in der Tat ein Selektiver Pegelmesser bzw ein Signalgenerator mit den man Frequenzen im NF Bereich messen und erzeugen kann. Diese Version ist jedoch wohl weniger für TF-Telefonie gedacht sondern zum Pegeln von Verstärkeranlagen, ELA, Tonstudios oder beim Rundfunk.

Wer sich also mit NF Verstärkern befasst für den ist so ein Gerät ein wichtiges Arbeitsmittel. Vor allem stand-alone ohne vorher Rechner hochfahren zu müssen und sich durch etliche Menüs zu hangeln befor der erst Ton aus der Kiste kommt.

Ne Bed. Anw. ist nicht nötig. Die Bed. Elemente erklären sich von allein.

Das schöne daran ist das es erdfrei-Symm. Signale messen und erzeugen kann.

Interessieren könnte mich das schon. Ist einen Frage des "Aussenwiderstandes".

Geräte für TF haben neben der Durchstimmbbarkeit von z.B 25Hz -500Khz (für TF Systeme VZ12-24-120) auch die Kanalspezifischen Festfrequenzen quarzstabil per Tastendruck rausgeführt. Z.B 2100,2200, 2800, 3825 und 3850Hz . Ich besitze son TF Messsystem das kann bis V-960 messen. Die werden unter TF-Pegelsender und TF-Pegelempfänger häufig in der Bucht angeboten. Der Ein- Ausgang ist in der Regel 150 Ohm symm oder 75 Ohm Koax.

73

Wolfgang
