
Subject: Unbekannte Geräte - nobel gebaut, viele Röhren drin, MIL-Qualität
Posted by [Getter](#) on Wed, 27 Jan 2016 17:15:27 GMT

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

Viel schreibe ich hier nicht, es wäre alles nur Spekulation.

Vielleicht kennt die Geräte ja jemand und weiß mehr zu sagen.

Nur eines :

Wenn man sie sich ansieht - die große Frequenzskala in der Mitte, dazu der aufwändige Attenuator (Pegelsteller) und das Instrument, so könnte man vermuten, es handele sich um Signalgeneratoren.

Das ist aber nicht der Fall ! An der einzigen Buchse (BNC) an der Front steht nämlich klar und deutlich : Input ! Hinten gibt's keinerlei Buchsen oder Anschlüsse.

Interessant daran wäre der Bandpass - 100kHz bei einer Bandbreite von 10Hz, das ist nicht schlecht.

Die Trafos und Drosseln von Hammond sind sicher auch interessant

Sofern sich hier weitere Erkenntnisse ergeben, werden Überschrift und Beschreibung natürlich angepasst.

Sofern sich keine weiteren Erkenntnisse ergeben und keine die Geräte will, werden auch diese Geräte der rein wertstofflichen Behandlung zugeführt - natürlich nach Entfernung der aufhebenswerten Komponenten.

Auch diese Bilder werden deutlich größer dargestellt durch Klick auf die hierunter folgenden Dateinamen.

Grüße aus HH !

Edit Mod.: Tag korrigiert, welcher Bild 5 selbsttätig öffnet / BH

File Attachments

- 1) [FMESSER1.JPG](#), downloaded 1126 times
 - 2) [FMESSER2.JPG](#), downloaded 1055 times
 - 3) [FMESSER3.JPG](#), downloaded 1020 times
 - 4) [FMESSER4.JPG](#), downloaded 1062 times
 - 5) [FMESSER5.JPG](#), downloaded 1030 times
 - 6) [FMESSER7.JPG](#), downloaded 1050 times
 - 7) [FMESSER8.JPG](#), downloaded 1064 times
 - 8) [FMESSER9.JPG](#), downloaded 1043 times
-

Subject: Aw: Unbekannte Geräte - nobel gebaut, viele Röhren drin,
MIL-Qualität

Posted by [Funker](#) on Sun, 06 Mar 2016 19:30:59 GMT

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

Hallo Burkhard,

das sind vermutlich Frequenzmesser. Die gehörten vermutlich zu einem bestimmten Gerätesatz oder Anlage. Radar, Radaraufklärung oder Richtfunk. Der Farbe nach irgendwas von der Marine.

73

Wolfgang

Subject: Aw: Unbekannte Geräte - nobel gebaut, viele Röhren drin,
MIL-Qualität

Posted by [Getter](#) on Sun, 06 Mar 2016 20:19:19 GMT

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

Hallo Wolfgang,

ja, Frequenzmesser - die Vermutung habe ich auch, aber was mich stört, ist der aufwändige Attenuator mit Grob- und Feineinstellung einerseits; andererseits ist die Frequenz nicht gerade genau ablesbar.

Also, wenn es f-Messer sein sollten, dann hieße das : Dasjenige, was man gar nicht misst, lässt sich genau einstellen; dasjenige aber, was man messen möchte, lässt sich nicht vernünftig ablesen...

Und dann noch der 'Gain'-Einsteller !

Stünde an der einzigen Buchse 'Output', wäre die Rätselei beendet. Steht da aber nicht...

Oder alles Tarnung, in Wirklichkeit doch Generatoren ?!

Vielleicht sollte ich mal einen hereinholen, einschalten, durchspielen, dann wird sich wohl zeigen, was es ist - und dann kann ich die Dinger endlich ganz beruhigt kleinmachen

Herzlich grüßt
Burkhard

Subject: Aw: Unbekannte Geräte - nobel gebaut, viele Röhren drin,
MIL-Qualität

Posted by [Christoph](#) on Sun, 03 Jul 2016 12:56:23 GMT

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

Könnte das vielleicht auch eine Art selektiver Pegelmesser sein?

Frequenz grob einstellen-> Abschwächer soweit verändern, bis das Instrument auf 0 steht.
Der Wert des Abschwächers entspricht dem Pegel.

Welcher Frequenzbereich wird denn abgedeckt? Vielleicht dient es auch dazu Oberwellen bzw die Dämpfung der Oberwellen im Bezug zur Grundfrequenz zu messen?
