

[img]/Forum/index.php?t=getfile&id=7612&private=0[/i mg]Guten Abend Sammlerfreunde,

Nun habe ich die Schaltung entsprechend Verdrahtung aus meinem Gerät entnommen.

Da ich kein Schaltbildbearbeitungsprogramm besitze, ist die Schaltung per Hand und Bleistift erstellt worden.

Noch einige Bemerkungen zur Schaltung :

Die Werte der Bauelemente habe ich alle ausgemessen und in die Schaltung eingetragen.

Die 4 Stck. Schwenkspulen sind ausgemessen und funktionsfähig, wobei einige Stifte nicht beschalten sind.

Im Bild 1 Frontplatte (FP) rechts befindet sich ein Loch, wo ich anhand von Fotos vermute, daß dort ein Heizungsregler fehlt.

Ebenso Bild 5 Chassis links, dort ist ein gleichartig großes Loch, wo ich auch vermute, daß auch hier ein Heizungsregler fehlt (habe ähnliches im Internet bei einem Lange Neutrodyne gesehen).

Im Bild 6 nehme ich an, ist eine Drossel zu sehen (rot)sowie eine mir unbekannt Bauart (oval, flach) eines Kondensators mit einem gemessenen Wert von 300 pF.

Bei den mit Fragezeichen versehenen Verbindungen handelt es sich um " loose " Drähte, wo nicht erkennbar ist, an welches Bauelement diese gehören.

Von den 6 Stck. Buchsen in der Frontplatte (FP) rechts sind eigentlich nur zwei angeschlossen, die anderen beiden hängen daneben.

Ich bin für jeden Hinweis dankbar

Joachim

File Attachments

1) [1.jpg](#), downloaded 435 times
