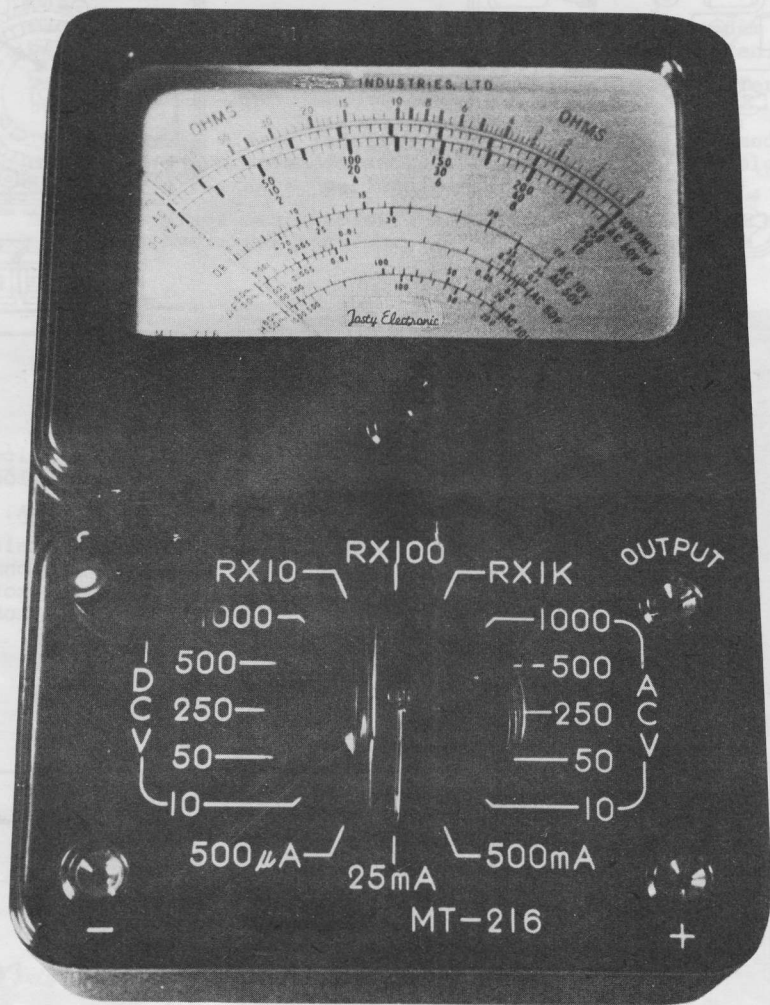


UNIVERSALMETER.



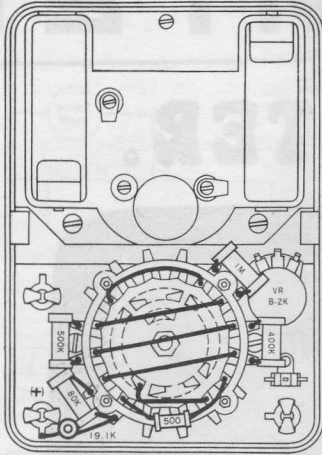
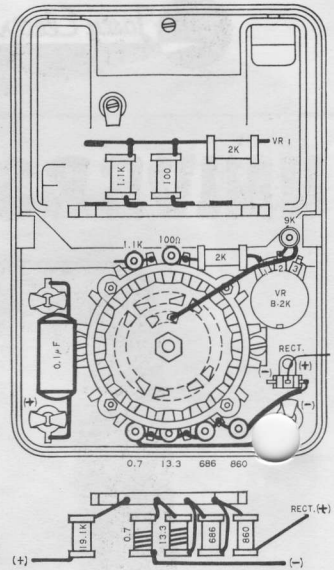
MT 216 er et universalinstrument beregnet til spænding, strøm samt ohmmåling af opstillinger til transistoropstillinger og andet hobbybrug.

Den kan opbygges uden justering af nogen art.

Instrumentet er opbygget med 1% modstande.

Der medfølger både prøveledninger samt batterier.

Instrumentet er af klasse 2.

1**2**

TEKNISKE DATA for MT 216:

Følsomhed: 2000 ohm pr. Volt AC/DC.

Områder : Jævnspænding : 0 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 Volt.
 Vekselspænding: 0 - 10 - 50 - 250 - 500 - 1000 Volt.

Jævnstrøm: 0 - 500 uA. 0 - 25 - 500 mA.

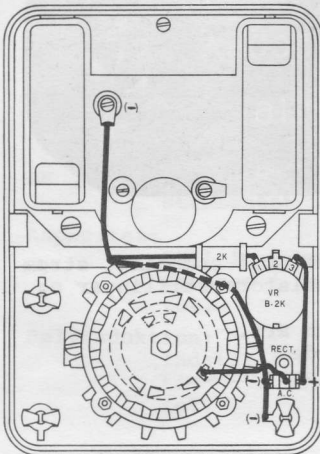
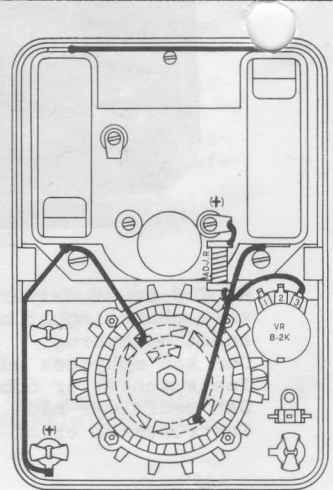
Ohm: område: center på skala:
 0 - 10 kohm 100 ohm.
 0 - 100 kohm 1 kohm.
 0 - 1 Mohm 10 kohm.

Decibel : -20 til +36 dB i to skala.

Kapacitet: 1 nF til 0,1 uF.

Selvinduktion: 20 til 1000 Henry.

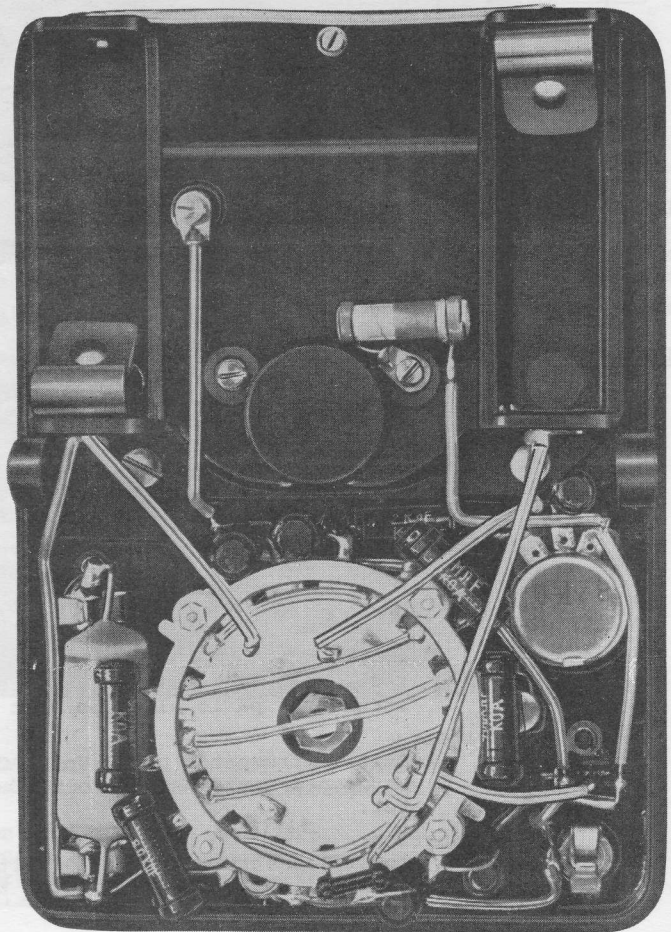
Meter følsomhed: 150 uA.

3**4**

BYGGEVEJLEDNING: følg numrene:

- 1) Først monteres de mekaniske dele, omskifter samt potentiometer påskrues instrumentet, ligeledes påsættes de tre jackbøsninger samt de to knapper på omskifter og potentiometer.
- 2) Efter tegning 1 monteres de 5 modstande samt ledningerne, i nogle tilfælde er en enkelt modstand samt 5 ledningerne monteret fra fabrikken.
- 3) Tegning 2, kondensatoren samt 8 modstande monteres, dem på siden af omskifteren er vist i snit over og under omskifteren.
- 4) Tegning 3, Ledningerne samt 1 modstand monteres nu efter denne tegning.
- 5) Tegning 4, De sidste ledninger monteres, i nogle sæt medfølger en ADJ.R (justeringsmodstand), i de sæt den ikke medfølger passer instrumentet direkte, og ledningen føres direkte til +.
- 6) Billed 5, Viser den komplette montering af MT 216, som efterkontrolleres hvorefter instrumentet er klar til brug.

5



Jasty Electronic

