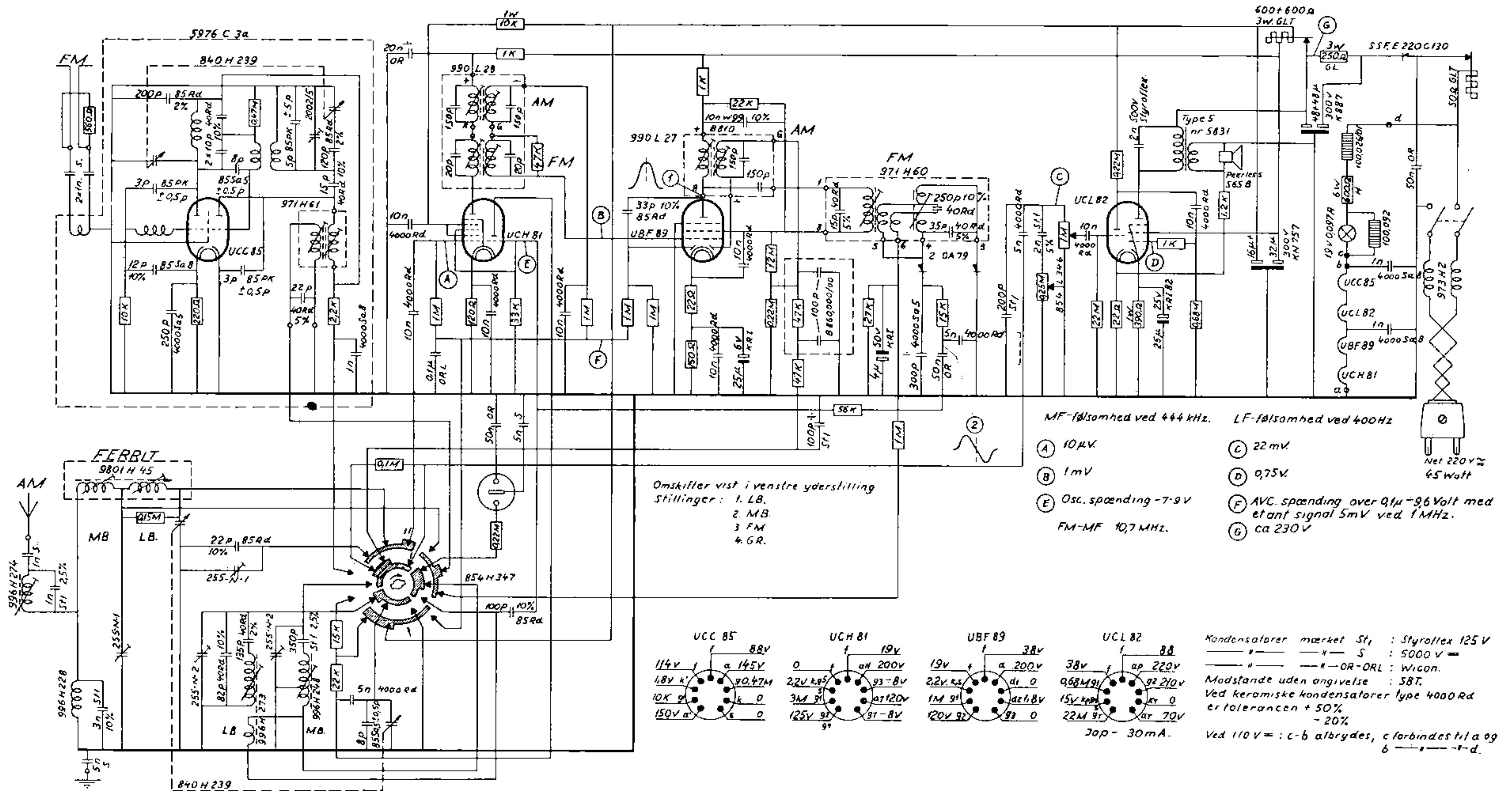


MINETTE 512 K.

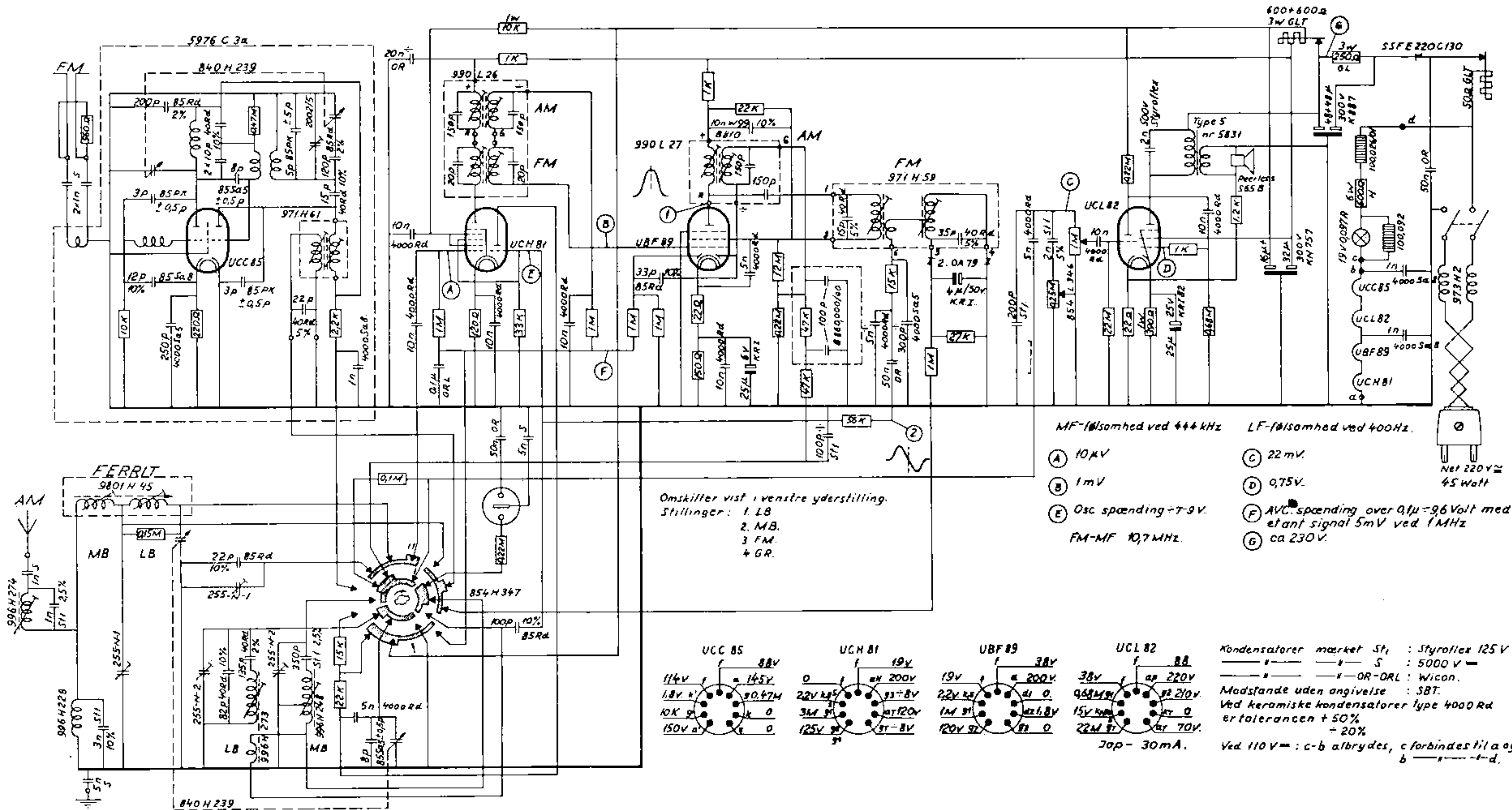


DIAGRAM FOR MINETTE 512 K. — serie II (fra nr. 294001)



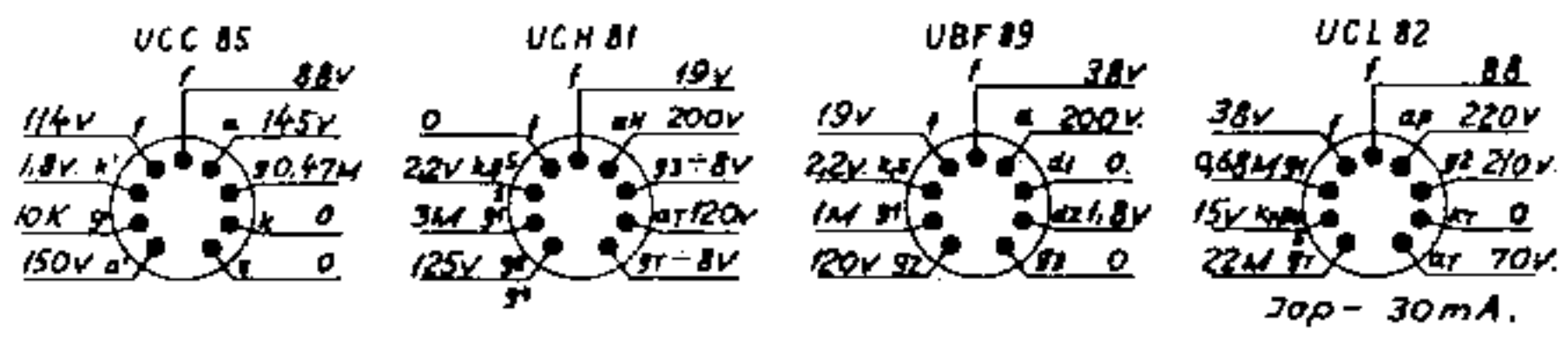
Forskellen på serie I og II består i en ændring af FM detektoren, der i serie I er en forholdsdetektor, medens serie II er en Fooster-Seley, der samtidig virker som begrænser. I MF transformeren, 990 L 28, er samtidig foretaget en ændring, idet sekundæren på FM transformeren er shuntet med en 47 k Ω , der giver en bedre FM kurve i forbindelse med den nye detektor.

DIAGRAM FOR MINETTE 512 K. — serie I (nr. 288501-290000)



Omskifter vist i venstre yderstilling.
 Stillinger: 1. LB
 2. MB
 3. FM
 4. GR.

- MF-følsomhed ved 444 kHz LF-følsomhed ved 400 Hz.
- (A) 10 μV
 - (B) 1 mV
 - (C) 22 mV
 - (D) 0,75 V
 - (E) Osc spænding +7-9 V
 - (F) AVC-spænding over 0,1 μ = 96 Volt med et ant signal 5 mV ved 1 MHz
 - (G) ca 230 V
- FM-MF 10,7 MHz



Kondensatorer mærket Sf₁ : Styroflex 125 V
 — S : 5000 V
 — OR-DRL : Wicon.
 Modstande uden angivelse : SBT.
 Ved keramiske kondensatorer type 400 Rd er tolerancen + 50% - 20%
 Ved 110 V = : c-b afbrydes, c forbindes til a og b — t-d.

SERVICEANVISNING: MINETTE 512 K.

