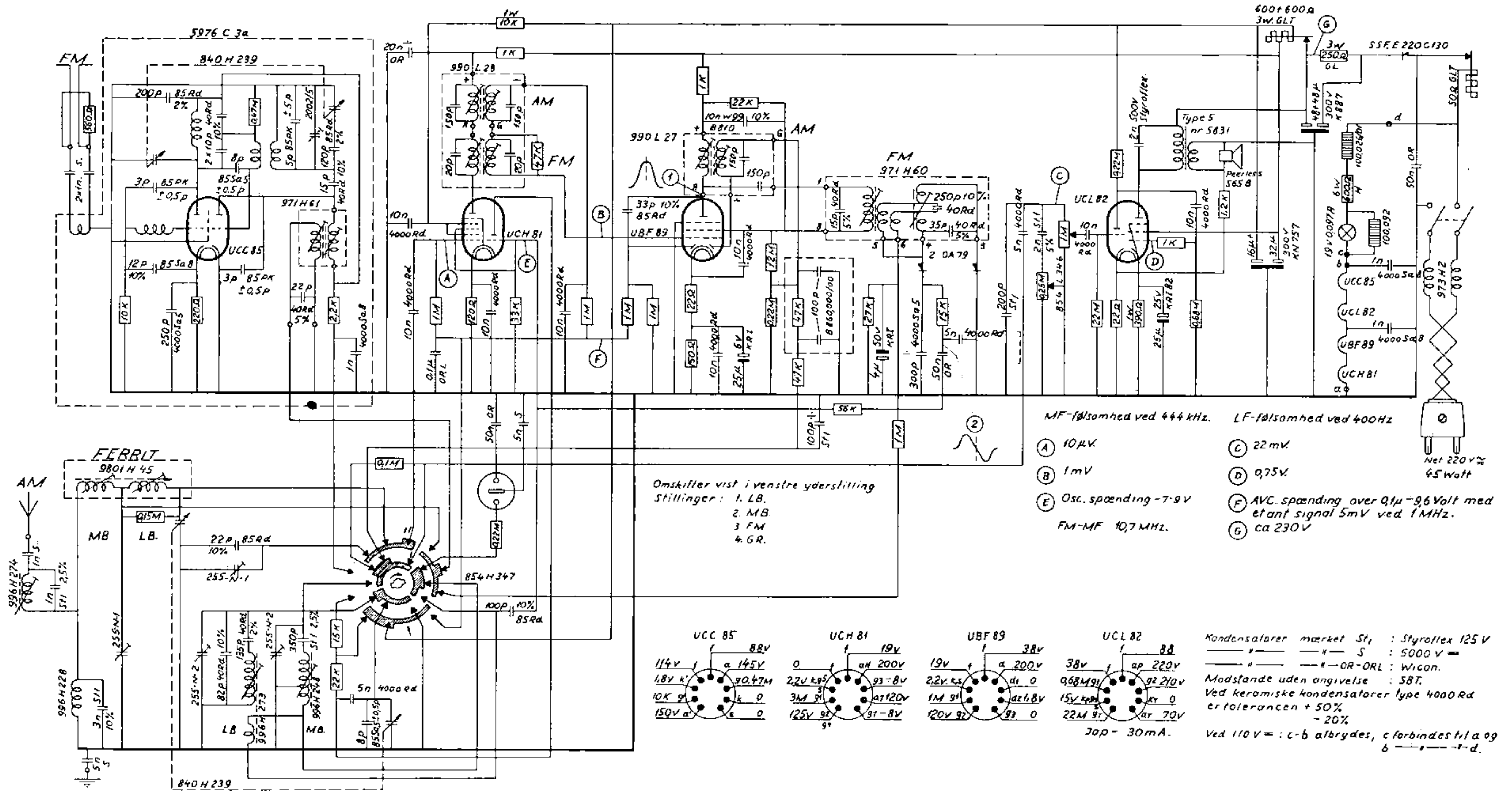


# MINETTE 512 K.

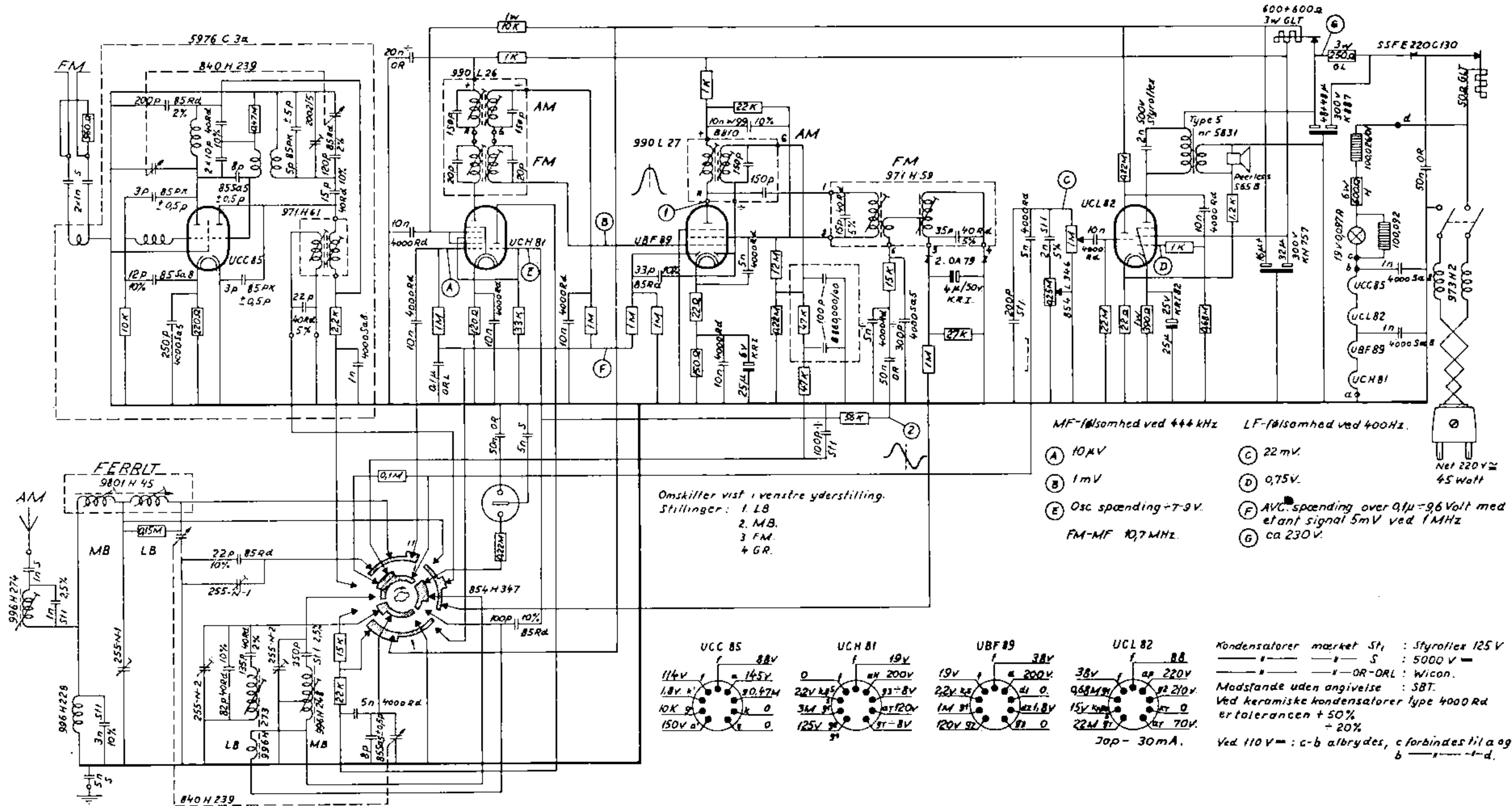


DIAGRAM FOR MINETTE 512 K. — serie II (fra nr. 294001)



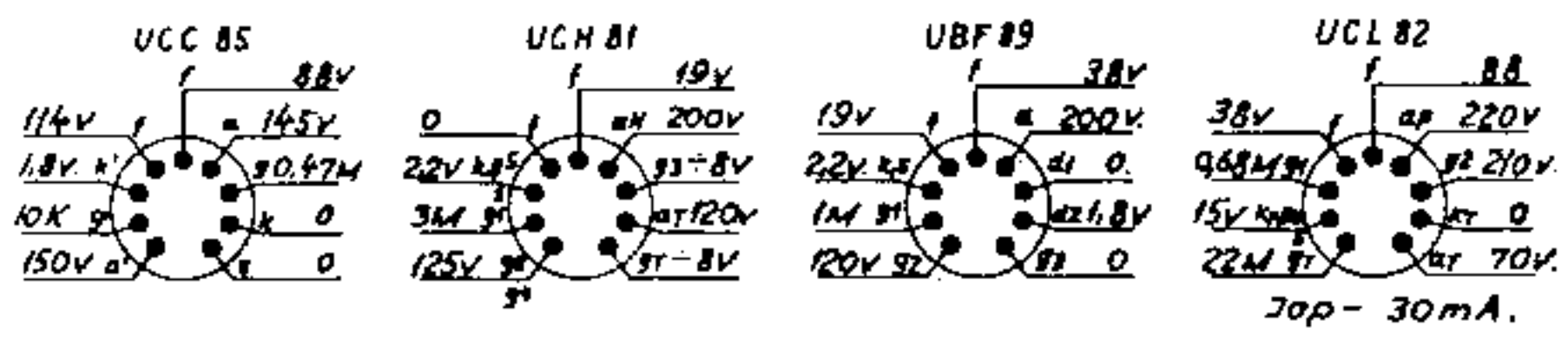
Forskellen på serie I og II består i en ændring af FM detektoren, der i serie I er en forholdsdetektor, medens serie II er en Fooster-Seley, der samtidig virker som begrænser. I MF transformeren, 990 L 28, er samtidig foretaget en ændring, idet sekundæren på FM transformeren er shuntet med en 47 k $\Omega$ , 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                | (C) 22 mV.   |
| (B) 1 mV                 | (D) 0,75 V.  |
| (E) Osc spænding +7-9 V. | (F) AVC-spænding over 0,5 μ-96 Volt med et ant signal 5 mV ved 1 MHz |
| FM-MF 10,7 MHz.          | (G) ca 230 V.  |



Kondensatorer mærket Sf<sub>1</sub> : 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.

