

REGLAGE EN COURANT CONTINU

Aucun signal, $U_b = 6$ V, appareil en P0, potentiomètre volume au minimum.

Insérer un milliampèremètre à la place du strap entre le + de l'alimentation et le collecteur de T 7 = BC 338 (GC 371) et mesurer le courant de repos. Si la valeur indiquée est comprise entre 2 et 10 mA, enlever le milliampèremètre et res-souder le strap.

Si le courant est inférieur à 2 mA, relier le point P 2 au point P 1. Si le courant est supérieur à 10 mA, relier P 2 à P 3.

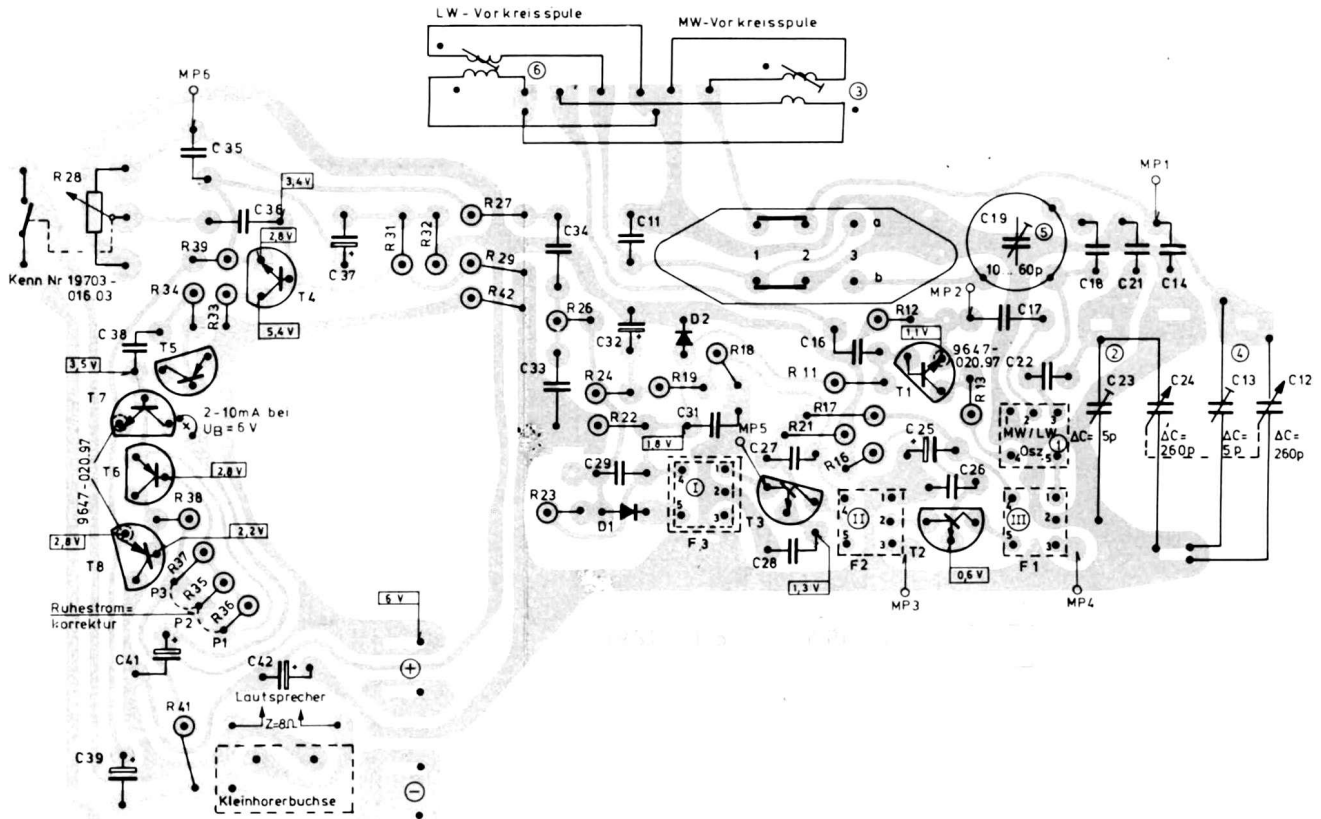
REGLAGE FI-AM 460 kHz, APPAREIL EN P0

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du générateur	Raccordement de l'oscilloscope	Observations
Filtre 3	au point M 4	Sonde au pt M 5	(I) sur max. et en symétrie
Filtre 2	au point M 3		(II) sur max. et en symétrie
Filtre 1	au point M 1		(III) sur max. et en symétrie

REGLAGE OSCILLATEUR ET CIRCUIT D'ENTREE AM

Gamme, fréquence, pos.aiguil.	Oscil-lateur	Circuit entrée	Sensibi-lité mé-langeur	Tension oscil. T 3	Observations
P0 560 kHz	(1) max	(3) max	25 μ V	140 - 200 mV	Couplage en P0 et G0 à travers le cadre.
1450 kHz	(2) max	(4) max	32 μ V		
G0 172 kHz	(5) max	(6) max	35 μ V	90 - 120 mV	

PLAQUE CIRCUIT IMPRIME



PLAN DE REGLAGE

