

Engedély nélkül másolni, vagy  
az adatokat felhasználni,  
illetéktelen személynek átadni  
TILOS!

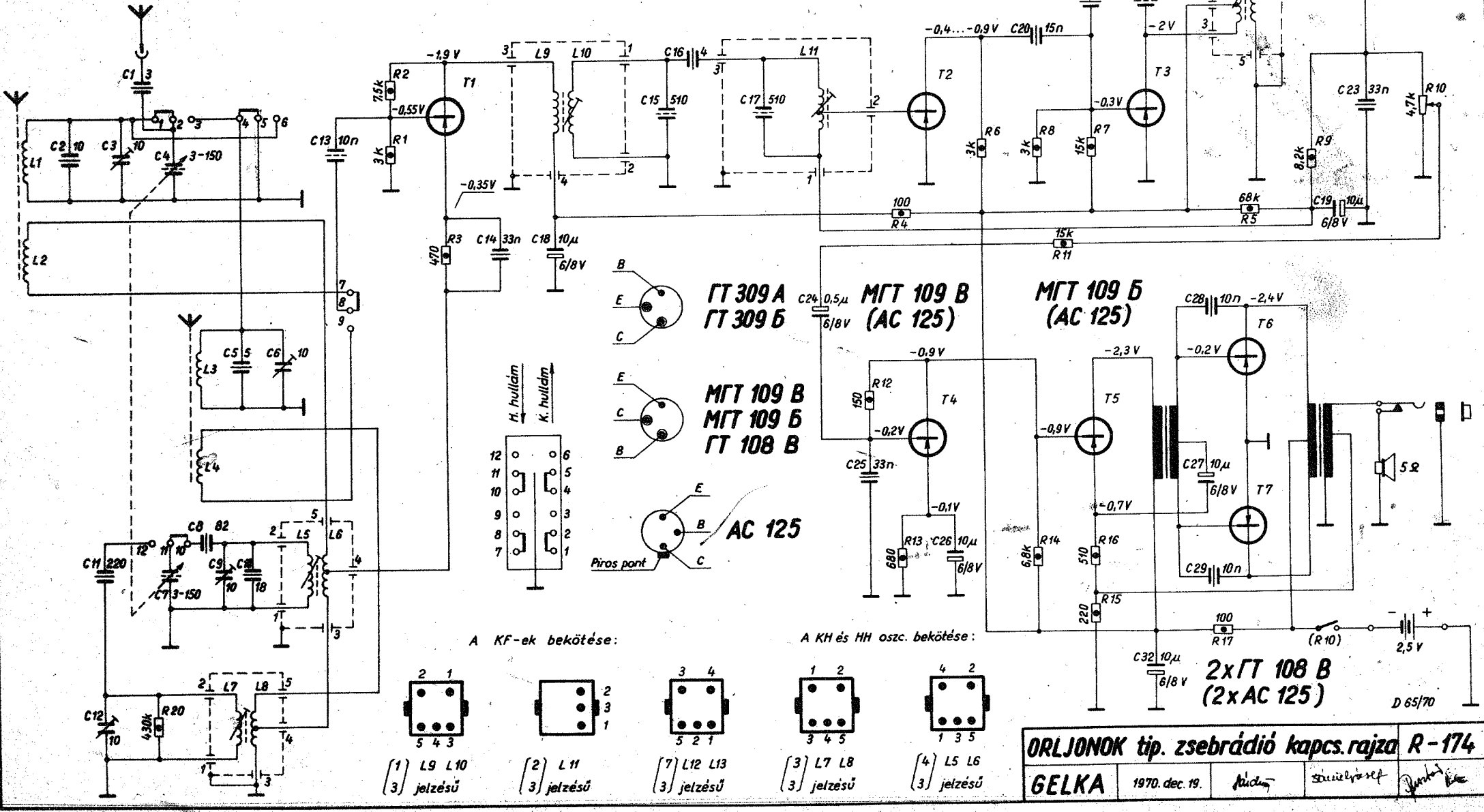
# ORLJONOK

Az egyenfeszültségeket csóváltmérővel,  
bemenő RF jel nélkül kell mérni!  
A középfrekvencia: 465 kHz

GT 309 A

GT 309 A

GT 309 B



**ORLJONOK tip. zsebrádió kapcs.rajza R-174**  
**GELKA** 1970. dec. 19. *Michy* *Szilvárszék* *Bunkó*

**ORLJONOK tip. zsebrádió**

**S Z E R V I Z L A P**

**Mechanikai jellemzők:**

Méret: 58 x 84 x 28 mm  
 Súly: 180 g

**Üzemeltetési adatok:**

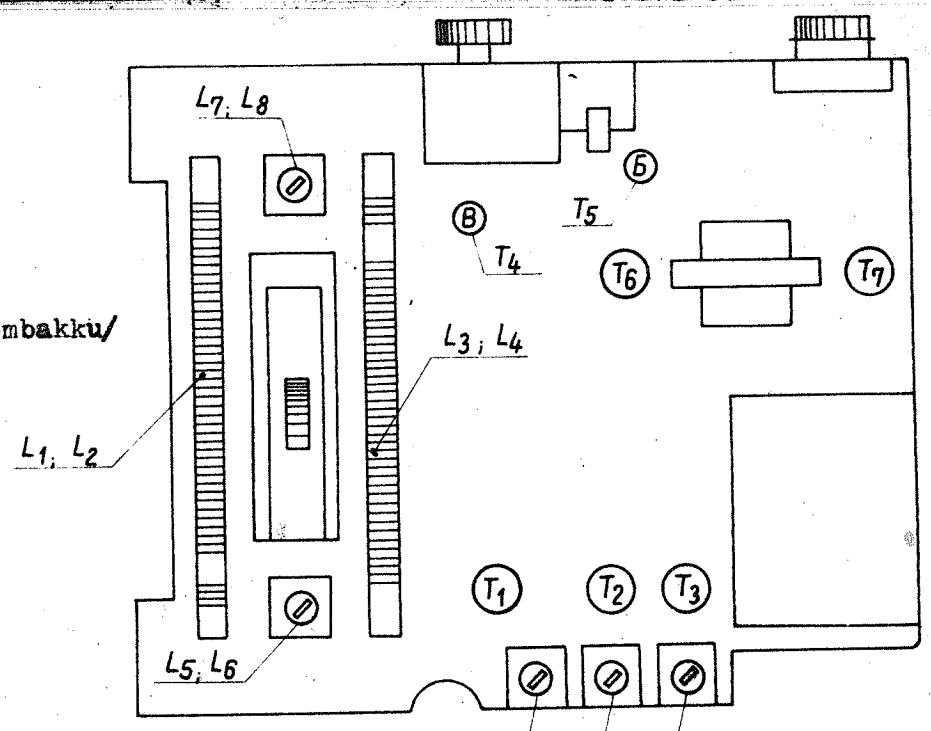
Névleges tápfeszültség: 2,5 V / 2 db -0,1 tip. gombakku/  
 Áramfelvétel:  
 kivezélés nélkül: 10 mA<sup>xx</sup>  
 P névl.-re kivezérelve: 30 mA<sup>xx</sup>

**Hangfrekvenciás adatok:**

RF érzékenység potméterkarról /9.6/: 3,5 V<sup>xx</sup>  
 Névleges kimenőteljesítmény /9.1/: 40 mW /448 mV, 5 Ohm-on/  
 Hangfrekvenciás átvitel /10.14/: 800-2500 Hz

**Nagyfrekvenciás és hangolási adatok:**

Középfrekvencia: 465 kHz  
 Átlagszelektivitás 1 MHz-en /10.9/: 16 dB



Hangoló elemek elhelyezése

**Megjegyzés:** Az érzékenységi adatok 5 mW kimenőteljesítményre vonatkoznak.  
 xx = Csak tájékoztató adat.  
 A műszaki jellemzők után zárójelben lévő számok a D 27/67 sz. Rádiókészülékek mérései c. házi-szabvány megfelelő pontjaira utalnak.

Hullámsáv	Hangolási tartomány	Jelbeadás módja	Hangolási pont	Hangoló elemek		Érzékenység	Tükör-szelekt.
				oszc.	mod.		
AM-KF	-	Mod.RF. jel 50 nF-on át T1 bázisára	-	L12; L11; L10	maximumra	-	-
Közép h.	525-1605 kHz	Mod. RF.jel keretantennáról ferritre	515 kHz	L7	-	3 mV/m	20 dB <sup>xx</sup>
			1640 kHz	C12	-		
			585 kHz	-	L3		
			1530 kHz	-	C6		
Hosszu h.	150-408 kHz	Mod.RF. jel keretantennáról a ferritre	146 kHz	L5	-	5 mV/m	26 dB <sup>xx</sup>
			415 kHz	C9	-		
			166 kHz	-	L1		
			395 kHz	-	C3		

1971. 1. 18. sz. Rádióvilág

Engedély nélkül másolni, az adatokat felhasználni, illetéktelen személynek átadni TILOS!