

SANYO 6 C—341/6 C—368

zsebrádió

Japán gyártmány

Hat tranzisztorral és két diódával működő zsebrádió. Kétféle kivitelben készül. A rajzon látható kapcsoláson kívül szilíciumtranzisztoros áramkörrel is gyártják. Valamennyi típust fülhallgató-kivezetéssel is felszerelték.

1. Rádiófrekvenciás adatok

Vételi sáv:	középhullám 530...1605 kHz
Vételi érzékenység:	600 μ V/m
Szelektivitás:	34 dB átlagos
Tükörszelektivitás:	40 dB
Hangolási pontok:	600 és 1400 kHz
Középfrekvencia:	455 kHz

2. Hangfrekvenciás adatok

Hangfrekvenciás érzékenység:	15 mV (50 mW-nak megfelelő feszültségérték 8 Ω -os hangszórón 0,63 V)
Frekvenciaátvitel:	200...4000 Hz

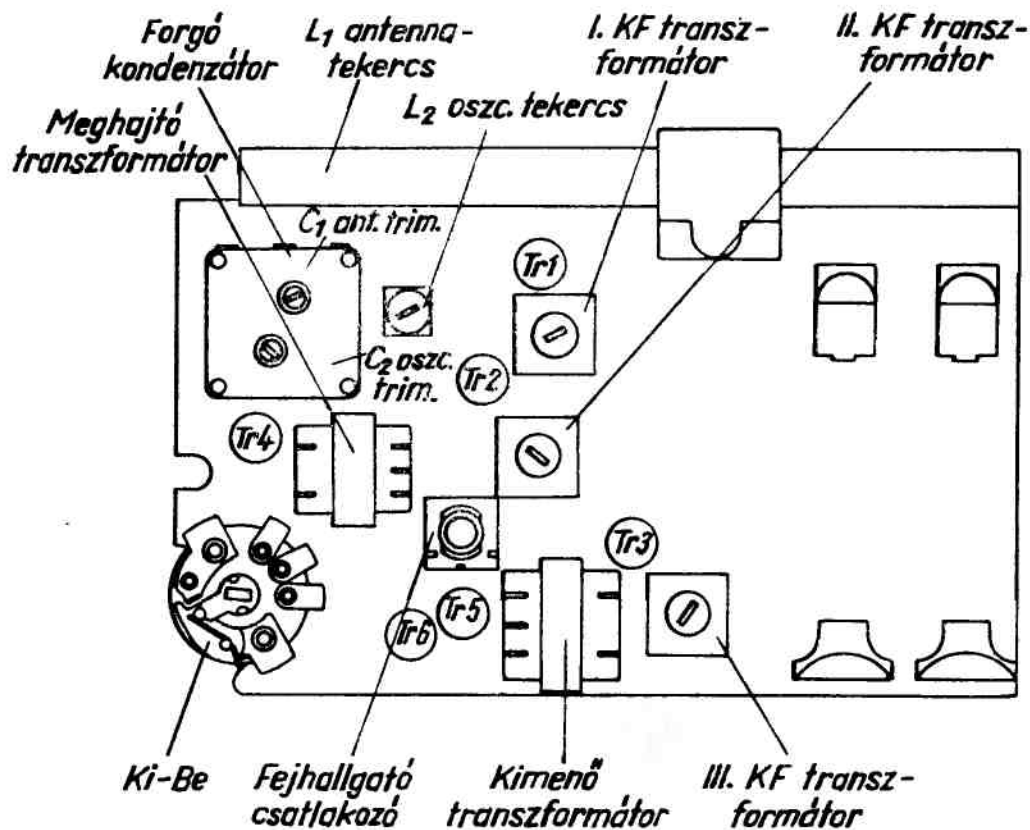
Zajszint:	– 40 dB
Kimeneti teljesítmény:	250 mW szinuszos
Torzítás:	max. 10%

3. Üzemi adatok

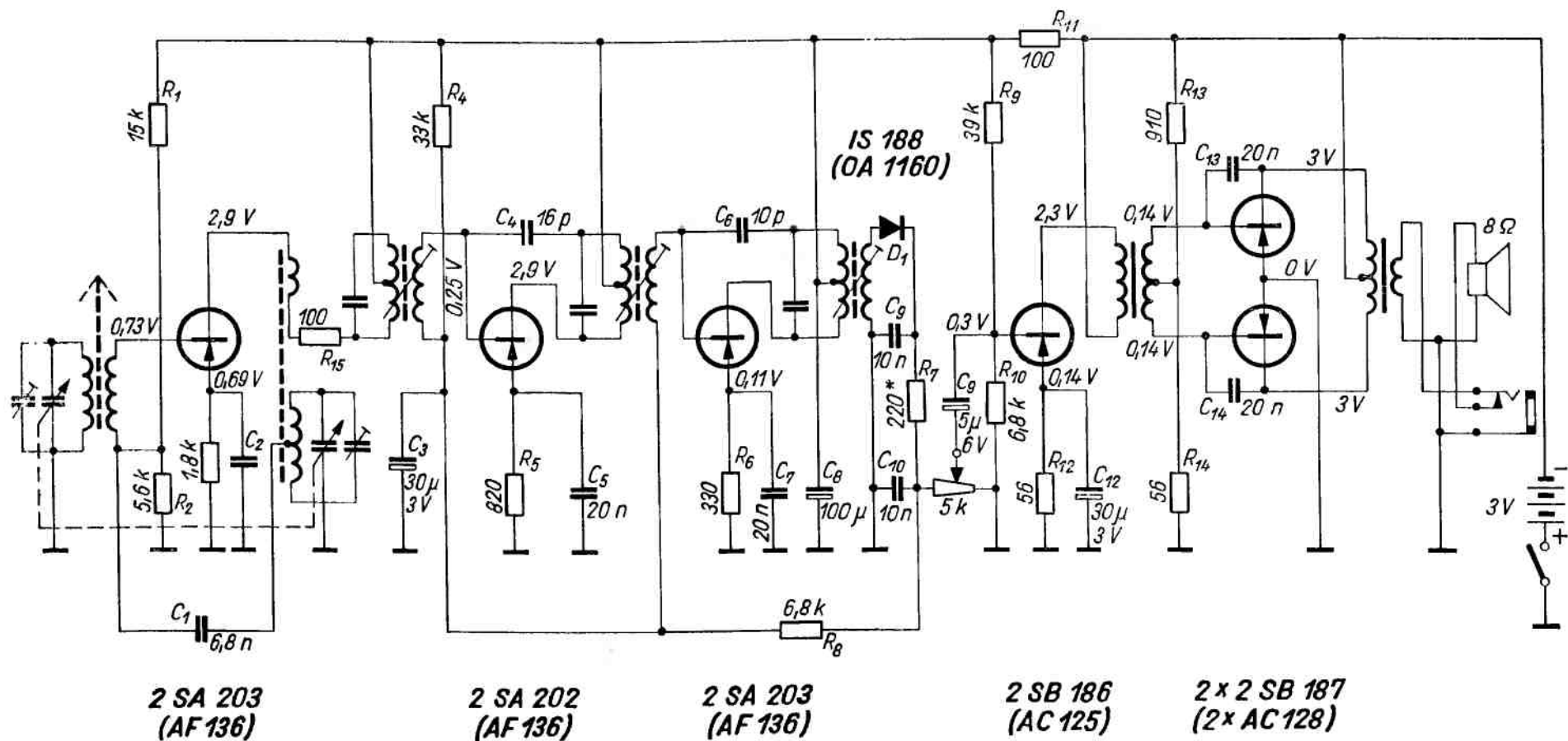
Telepfeszültség:	3 V
Telepkészlet:	2 db 1,5 V-os ceruzaelem
Áramfelvétel:	kivezérlés nélkül 20 mA teljes kivezérlésnél 170 mA

4. Általános adatok

Hangszóró:	8 Ω, 0,5 W (60 mm \varnothing)
Külső méretek:	110 \times 75 \times 30 mm
Tömege:	0,22 kg



A hangolóelemek helye a nyomtatott panelen



SANYO 6C-368 és 6C-341

KF = 455 kHz