

CONTROLS

- 1 - ON - OFF - Volume
 - 2 - Tuning
 - 3 - Dial
 - 4 - Band selector
 - 5 - FM - Antenna
 - 6 - Mains cord
- Dimensions: 280 x 325 x 205 mm
Weight : 3,6 kg.

TECHNICAL DATA

- 10 Transistors
- 10 Diodes
- 1 Varicap diode
- 1 Built - in ferrite antenna AM
- 1 FM external antenna
- Loudspeaker 8 Ohms; 3 VA
- AFC for FM

Power supply: 220 V; 50 Hz
Wave bands : LW 155 . . . 260 KHz
 : MW 530 . . . 1635 KHz
 : FM 87 . . . 105 MHz

Power consumption: 6 VA
Max power : 700 mW sinus
Intermediate frequency: AM 455 KHz
 : FM 10,7 MHz

WARNING

For best reception on LW and MW you should position the receiver.
For best FM reception you should extend external antenna cord.

- 10 Transistoren
- 10 Dioden
- 1 Varicap dioden
- Eingebaute Antenne
- FM - Antenne
- Lautsprecher 8 Ohms, 3 VA
- AFC für FM

Speisenspannung: 220 V - 50 Hz

Wellenbereiche:

LW 155 . . . 260 KHz
MW 530 . . . 1635 KHz
FM 87 . . . 105 MHz

TECHNISCHE DATEN

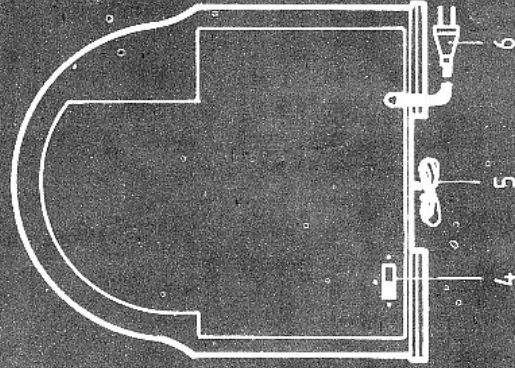
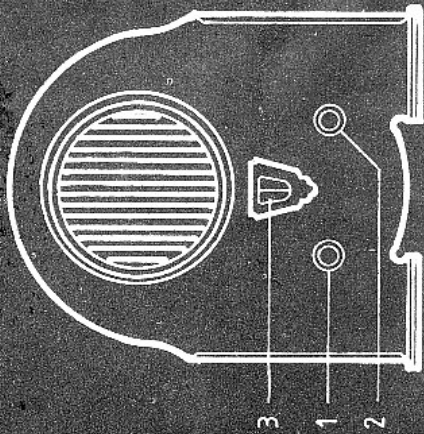
Stromverbrauch: 6 VA
Ausgangsleistung: 700 mW sinus
Zwischenfrequenz: AM 455 KHz
 : FM 10,7 MHz

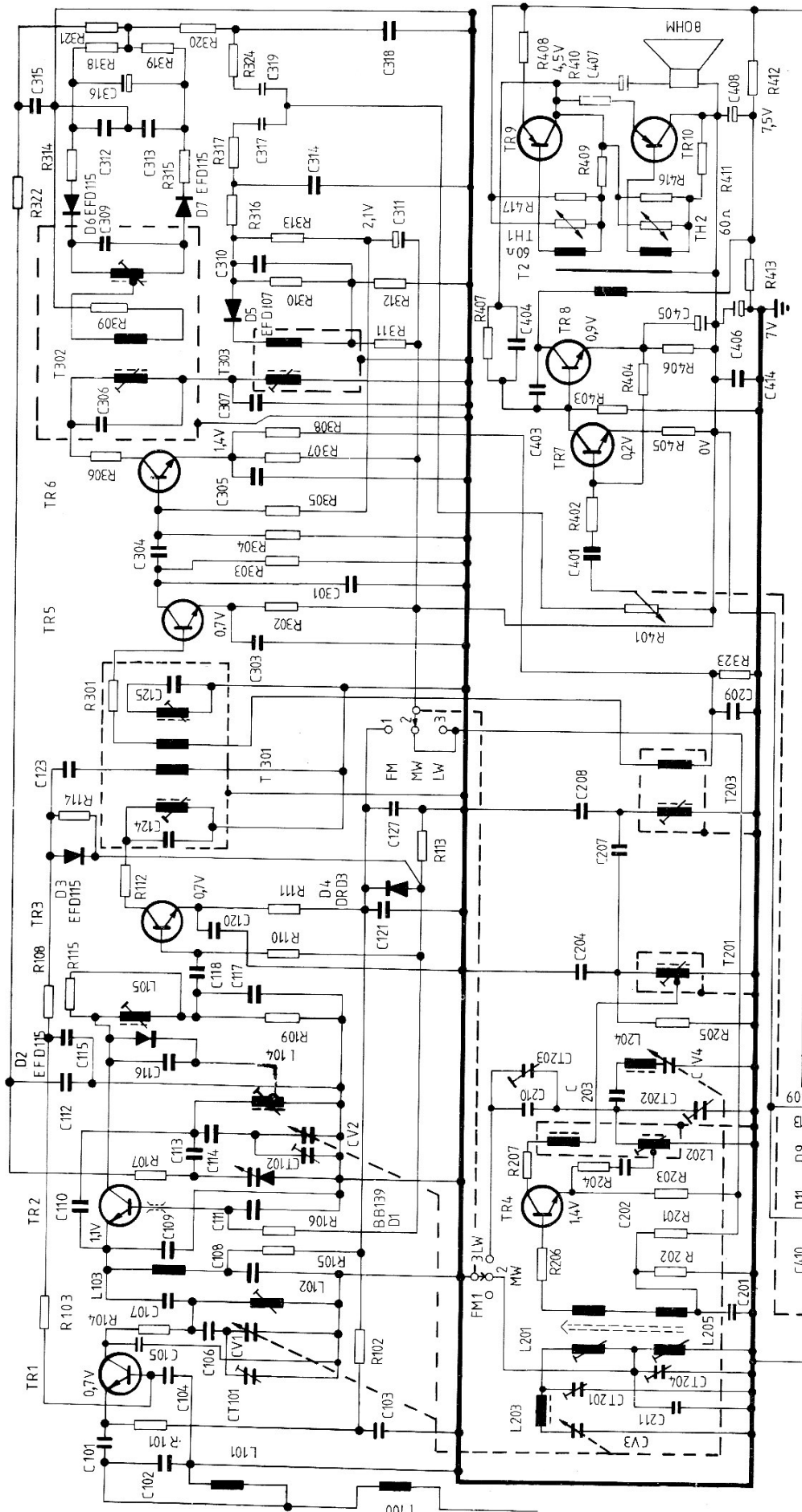
HINWEIS

Für den Empfang im LW und MW-Bereich, muss man das Rundfunkgerät drehen bis man den besten Empfang erreicht.
Zum optimalen Empfang im FM-Bereich, muss der Ausseitentendrehrecht gedehnt werden.

BEDIENUNGSELEMENTE

1. Ein/Aus Lautstärke
 2. Abstimmung
 3. Skalen
 4. Wellenbereichwahl
 5. FM - Antenne
 6. Netzkabel
- Abmessungen: 280 x 325 x 205 mm.
Gewicht : 3,6 kg.





C115 22nF	C114 47pF	C113 6.8pF	C112 47nF	C111 4.7nF	C110 27pF	C109 39pF	C108 470pF	C107 15pF	C106 47pF	C105 4.7nF	C104 470pF	C103 4.7nF	C102 22pF	C101 15pF
C204 1nF	C203 316pF	C202 10nF	C201 10nF	C127 0.1uF	C124 100pF	C123 470pF	C121 47nF	C120 300pF	C119 4.7nF	C118 47nF	C117 470pF	C116 47pF	C115 22nF	C114 47pF
C306 47pF	C305 0.1uF	C304 22nF	C303 4.7nF	C301 10pF	C314 4.7nF	C313 4.7pF	C312 470pF	C311 4.7pF	C310 10nF	C309 68pF	C308 1nF	C307 12pF	C306 47pF	C305 0.1uF
C414 0.1uF	C413 22nF	C412 22nF	C411 22nF	C410 22nF	C409 1000uF	C408 100uF	C407 100uF	C406 300uF	C405 300uF	C404 47nF	C403 3.3KΩ	C402 100n	C401 47nF	C400 100pF
R113 3.3KΩ	R112 330Ω	R111 470Ω	R110 15KΩ	R109 220Ω	R108 10KΩ	R107 100KΩ	R106 2.2KΩ	R105 1.8KΩ	R104 2.2KΩ	R103 2.2KΩ	R102 2.2KΩ	R101 470Ω	R100 100Ω	R99 100Ω
R207 560Ω	R206 100Ω	R205 56KΩ	R204 10Ω	R203 2.2KΩ	R202 2.2KΩ	R201 4.7KΩ	R200 4.7KΩ	R199 1KΩ	R198 1KΩ	R197 1KΩ	R196 3.3KΩ	R195 15KΩ	R194 15KΩ	R193 680Ω
R302 330Ω	R301 100Ω	R300 100Ω	R299 560Ω	R298 100Ω	R297 56KΩ	R296 10KΩ	R295 56KΩ	R294 10Ω	R293 2.2KΩ	R292 2.2KΩ	R291 4.7KΩ	R290 3.3KΩ	R289 15KΩ	R288 3.3KΩ
R316 3.3KΩ	R315 1KΩ	R314 1KΩ	R313 15KΩ	R312 2.2KΩ	R311 820Ω	R310 15KΩ	R309 4.7KΩ	R308 1KΩ	R307 1KΩ	R306 390Ω	R305 3.3KΩ	R304 15KΩ	R303 680Ω	R302 220KΩ
R404 22KΩ	R403 33KΩ	R402 1.2KΩ	R401 10KΩ	R400 82KΩ	R399 100KΩ	R398 100KΩ	R397 100KΩ	R396 100KΩ	R395 100KΩ	R394 100KΩ	R393 100KΩ	R392 100KΩ	R391 100KΩ	R390 100KΩ

- C AC 180
- B F Z 54
- B E C BF 255
- B C 172
- E B C BC 173

