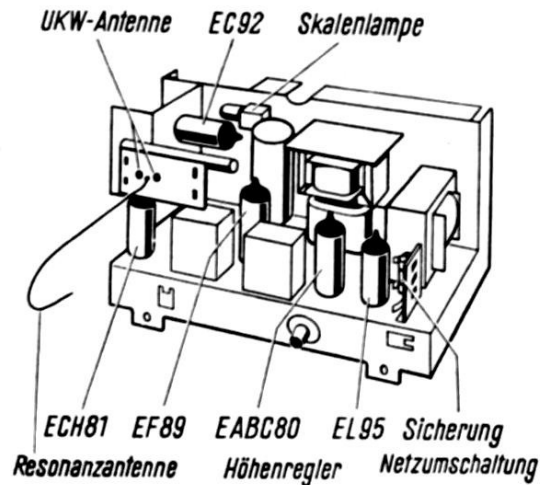


Wellenschalter Lautstärkereglern mit Netzschalter Abstimmung



UKW-Antenne EC92 Skalenlampe  
 ECH81 EF89 EABC80 EL95 Sicherung  
 Resonanzantenne Höhenregler Netzumschaltung

### 6 Röhren:

	EC 92	ECH 81	EF 89	EABC 80	EL 95	SSF E 250 C 50
AM	—	O+M	ZF	D+NF	E	GL
FM	O+M	1. ZF	2. ZF	D+NF	E	GL

### 5 AM-, 9 FM-Kreise

AM: 1 Vor-, 1 Oszi-, 3 ZF-Kreise

FM: Eingangs-Bandpaß, 1 Vor-, 1 Oszi-, 6 ZF-Kreise (+ 1 ZF-Saugkreis)

### 2 Wellenbereiche:

U: 87—100,5 MHz = 3,45—2,98 m

M: 510—1620 kHz = 588—185 m

### Demodulation:

AM: Diode

FM: Ratio-Detektor

### Begrenzung:

Ratio-Detektor

### Schwundausgleich:

auf zwei Röhren

### Lautsprecher:

Perm. dyn. Kleinlautsprecher

10 cm  $\phi$   $\Omega$  9000 Gauß

### Gehäuse:

Preßstoffausführung:

Mantel: elfenbein oder rot

Größe: 24 x 15,5 x 14 cm

Gewicht: etwa 3 kg

(Gerät komplett in Einzelkarton)

### Anschlüsse:

Dipol- oder AM-Antenne

### Bedienung:

Bedienungsknöpfe

1. Bereich- und Skalenumschalter
2. Lautstärkereglern mit Netzschalter
3. Abstimmung AM+FM
4. Höhenregler (an der Geräterückseite)

### Eingebaute Antennen:

FM: Resonanzantenne

(Gesamtlänge 95 cm)

AM: Feste Siferrit\*-Richtantenne

### Netzanschluß:

Wechselstrom 110/125 und 220 V  
 mit Spartransformator

### Leistungsaufnahme:

etwa 30 W

### Spannungsumschaltung:

durch umstecken der Sicherung

### Sicherungen:

110/125 V 0,25/250 DIN 41571

220 V 0,25/250 DIN 41571

### Skalenlampe

7 V 0,3 A Osram 3341 (mattiert)

\* Eingetragenes Warenzeichen

Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und  
 Mitteilung ihres Inhaltes sind, soweit nicht ausdrücklich zu-  
 gestanden, unzulässig. Zuwiderhandlungen sind strafbar  
 und verpflichten zu Schadensersatz. (Lit. Urh.-G. UWG/BGB)  
 Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Ein-  
 tragung sowie Änderung vorbehalten.