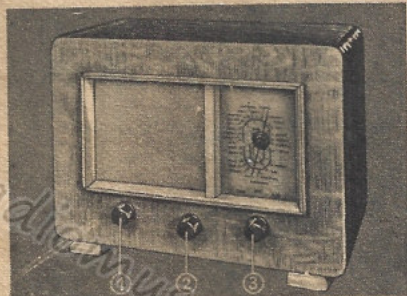


HERSTELLER: PHILIPS VALVO WERKE, ZWEIGSTELLE BERLIN W 30



1. Lautstärkeregler mit Netzschalter, 2. Sender-einstellung, 3. Wellenbereichschalter

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: *nur 220 V ~, bei einem Teil der Fertigung 110 V ~*

Leistungsaufnahme bei 220 V ~: *ca. 30 W*

Sicherung: *0,5 A*

Wellenbereiche: *lang 800 ... 2000 m
mittel 200 ... 570 m
kurz 15 ... 52 m*

Röhrenbestückung:

UCH II, UBF II, UCL II

Gleichrichterröhre: *UY II*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: *18 V/0,1 A*

Urdoxwiderstand: *30 V/0,1 A*

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *Sechs*

Abstimmbare: 2, fest: 4

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *470 kHz*

HF-Gleichrichtung: *Diodengleichrichtung*

Schwundausgleich: *auf 2 Röhren wirkend*

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: *Saugkreis eingebaut*

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkeregler: *stetig, niederfrequent (mit Netzschalter kombiniert)*

Tonblende: *einstufig (hell — dunkel)*

Musik-Sprache-Schalter: *s. Tonblende*

Baßanhebung: *vorhanden (Gegenkopplung)*

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *elektro-dynamisch, 2W*

Membrandurchmesser: *110 mm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für 2. Lautsprecher: *vorhanden*

Besonderheiten:

Tonblendenbedienung auf der Rückseite, Uhrskala

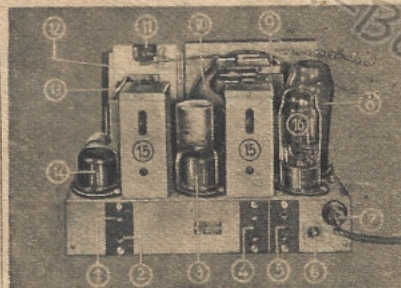
Gehäuse: *Holz*

Abmessungen: *Breite 285 mm*

Höhe 210 mm

Tiefe 170 mm

Gewicht: *ca. 4,3 kg*

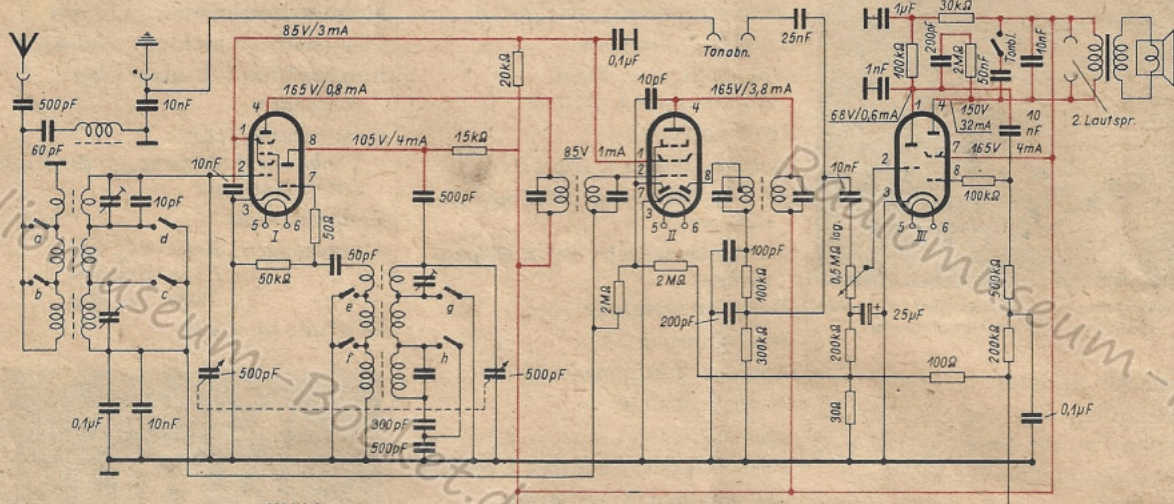


1. Erde, 2. Antenne, 3. UBF 11, 4. Tonabnehmer, 5. zweiter Lautsprecher, 6. Tonblendenschalter, 7. Sicherung, 8. UCL 11, 9. Ausgangstrafo, 10. Lautsprecher, 11. Skalenlampe, 12. Skalenreflektor, 13. Drehkondensator, 14. UCH 11, 15. Bandfilter, 16. UY 11

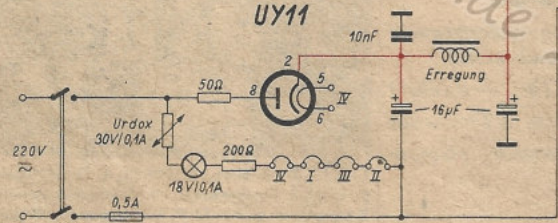
UCH11

UBF11

UCL11



UY11



	a	b	c	d	e	f	g	h
Kurz	■	■	■	■	■	■	■	■
Mittel	■	■	■	■	■	■	■	■
Lang	■	■	■	■	■	■	■	■

Gezeichnete Wellenschalterstellung „Lang“

