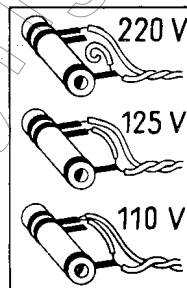


**Spannungsumschaltung**



**Besondere Hinweise :**

Schwarzes Holzgehäuse (460 × 295 × 146 mm)  
Stoffbespannung auf Vorder- und Rückseite  
(Doppelgesicht). Anschlüsse unten.  
Gewicht des Empfängers etwa 4,3 kg.

**Einbaumöglichkeit** für Sperrkreis und Zusatztrafo  
bei 110/125 V Wechselspannung (vgl. Bl. 3)

**Zwei Röhren :**

UCL 11, Triode als Audion,  
Tetrode als Endstufe  
UY 11

**Ein Kreis:**

Eingangsvariometer 1:3 mit auto-  
matischer Umschaltung in der Mitte  
der Skala. Dadurch dreht sich die  
Reihenfolge der Stationen von der  
Mitte nach rechts um. Straßburg  
liegt rechts, Kaiserslautern in der  
Mitte, also Frequenzverlauf von  
links nach rechts:

1620 ... 870 kHz, 510 ... 870 kHz

**Ein Wellenbereich (nur Mittel)**

510 ... 1600 (1620) kHz =  
590 ... 188 (185) m

**Lautsprecher :**

17 cm Ø perman.-dynam.  
mit Übertrager 4500:15 Ohm

**Bedienung :**

Lautstärkeregl. (Rückkopplung)  
mit Netzschalter  
Abstimmung  
Klangfarbeschalter „hell-dunkel“  
(unten)

**Anschlüsse :**

Antenne (A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>) — Erde —  
Einbausperrkreis

**Netzanschluß :**

Gleich- und Wechselstrom  
220 / 125 / 110 V  
Für 110/125 V ~ Zusatztrafo

**Spannungsumschaltung :**

An dem großen Drahtwiderstand  
zwischen UCL 11 und Lautsprecher  
Lötverbindungen nach Bild

**Sicherung :**

Feinsicherung 5 Ø x 20 mm  
0,25/250 DIN 41571

**Leistungsaufnahme :**

bei 220 V etwa 30 W  
bei 110 V etwa 17 W

Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung  
 sind, soweit nicht ausdrücklich zugestanden, unzu-  
 lässig. (Lith. Urh.-G. UWG/BGB)  
 d. Mitteilung ihres Inhaltes  
 j. Zuwiderhandlungen sind  
 strafbar und verpflichten zu Schadenersatz.