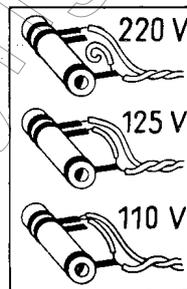


Spannungsumschaltung



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 (A₁, A₂, A₃) — 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.