

Gehört zu:

Ersatz für:

Ersetzt durch:

Baujahr: 1955

Einschubsuper (L, M, K, UKW)

1. Ausgabe des Blattes 10.7.58

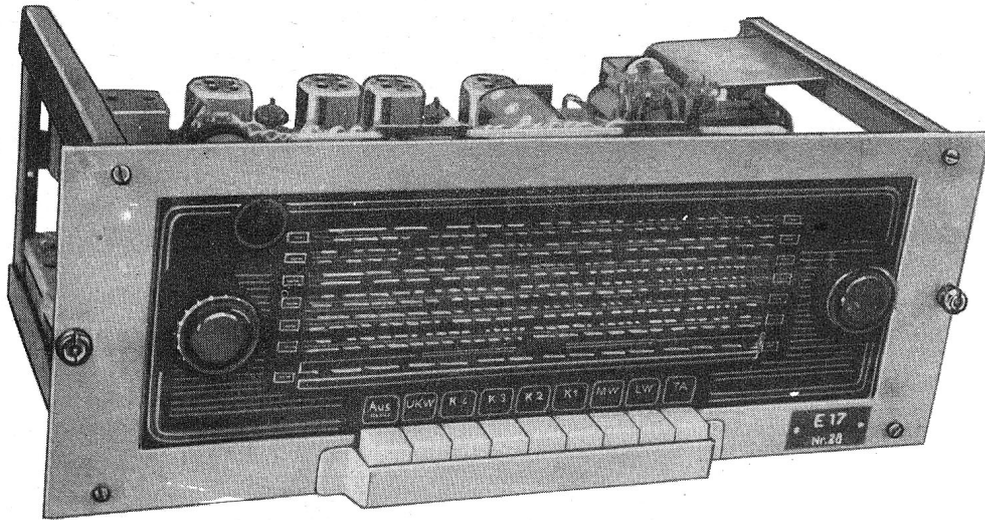
E 17

=====

Vok/W1

Gerätecatalog

Foto Nr.: 11036



Berlin-Adlershof
Agastr.

Der E 17 dient als Kontrollempfänger. Er ist ein Superhet-Rundfunkempfänger für amplitudenmodulierte Sendungen auf einem Lang-, einem Mittel- und vier Kurzwellenbereichen und für frequenzmodulierte auf einem UKW-Bereich. Außerdem ist ein Tonabnehmereingang vorhanden. Ein Netzteil ist eingebaut, aber kein Lautsprecher. Die Ein- und Ausschaltung des Gerätes sowie der verschiedenen Betriebsarten erfolgt durch eine Drucktastatur. Zur Abstimmanzeige dient ein Magisches Auge und zur schnellen Sendereinstellung ein Schwungradantrieb.

Beziehung zu anderen Geräten:

An den E 17 können die Lautsprecher 0 7 a, 0 7 b oder 0 10 auch in Z 1, Z 2 oder Z 4 angeschlossen werden.

Auswechselbare Teile:

- 1 Stok. ECC 85
- 3 " EF 89
- 1 " ECH 81
- 1 " EM 11
- 1 " ECL 81
- 1 " EZ 80
- 1 " EAA 91
- 2 Soffittenlämpchen
6,3 V, 0,4 A
- 1 Feinsicherung 0,15 A
- 1 " 0,4 A
- 1 " 0,8 A

Maße:

Einschub n. DIN 41490, Gr. 5

Gewicht: 14,2 kg

Handbuchblätter:

I/E 17/1...3 v. 10.7.58

V/E 17/1 v. 4.2.57

Daten des Gerätes:

Wellenbereiche: LW: 150...400 kHz,
 MW: 520...1620 kHz, KW: 4...20 MHz in 4
 Bereichen, UKW: 87...100 MHz
 NF-Frequenzumfang: 60...12000 Hz \pm 3 dB,
 NF-Geräuschniveau: 60 dB, Ausgangsleistung: 2 W, Anpassung: 10 k Ω (100 V-Ausg.), 10 Ω (3,2 V-Ausgang) Gesamtselektion: MW u. LW: 45 dB f. \pm 10 kHz, KW: 40 dB f. \pm 10 kHz, UKW: 40 dB f. \pm 300 kHz, Zwischenfrequenz: L, M, KW: 440 kHz, UKW: 10,7 kHz, Empfindlichkeit: LW: 10 μ V, MW: 10 μ V, KW: 15 μ V f. 50 mW 30 % Mod.; UKW: 25 μ V b. 12,5 kHz Hub u. 26 dB Rauschabstand,
 Bandbreite: (HF u. ZF) AM: 5...6 kHz, FM: 150...200 kHz

Daten der Stromversorgung:

50 Hz Wechselstrom, 110, 127, 220 od. 240 V, etwa 60 W b. 220 V

Preis DM 472,--

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen

Herstellertyp: 11E92-S

Hersteller: Sternradio, Rochlitz