



Stückliste für 0V2 Audionempfänger

Kondensatoren:	Widerstände:	Induktivitäten:	Lautsprecher:	Röhren:	Sonstiges:
C1 = 25 pF Drehko	R1 = 2 M 0,25 W	L1, L2, L3 = Steckspule 35mm Dm.	LS1 = 1 x 4 Ohm 9 cm DM	R61 = 1 x ECC85 (Audion)	1 Stk Novalfassungen
C2 = 2 x 30 pF	R2 = 24 k 0,5 W	L4 = 10 Hy 200 Ohm Drossel	Trafos:	R62 = 1 x ECL 86 (Lautsprecheröhre)	1 Stk 5-pol Europfassung, keram.
C3 = 80 pF	R3 = 22 k		T1 = 1 x P 220, S 250/6,3 V, 0,06/1,5 A	Bu1 = 1 x PL (Antennenbuchse)	2 Stk Keramik-Spulenkörper 35 mm Dm 70 mm lang
C4 = 100 nF Keramik	R4, R8 = 4 x 50 k 0,5 W	Z-Dioden:	T2 = 1 x Ausgangsträger 7000/4 Ohm	Bu2 = 1 x Ls/Kh (Schaltbuchse)	2 Stk Zeigerdrehknöpfe
C5 = 470 pF Keramik	R5, R9, R12 = 4 x 180 k 0,5 W	D1-D5 = 4 x Z 62 1W Zenerdiode	Potentiometer:		1 Stk Membr Kreissta komp. m. Feintrieb 100 mm Dm
C6 = 470 pF Keramik	R4, R8 = 2 x 180 k 0,5 W	S1 = 2 pol. Netzschalter mit Poti	P1 = 1 x 10 k lin (Rückkopplung)		1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter
C7, C8, C12 = 3 x 22 nF 400 V.	R6, R11 = 2 x 2 M 0,25 W	S2 = 2 pol. Umschalter Ls/Kh	P2 = 1 x 100 Ohm (Entbrummer)		1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter
C9, C10 = 2 x 100µF 350 V - Elko R7	R10 = 1 x 1,2 k 0,5 W		P3 = 1 x 1 M log (Lautstärkeregler mit Netzschalter)		1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter
C11 = 500 pF Dreko	R13 = 10 k		Transistor		1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter
C13 = 47µF 25 V	R14 = 1 k25 1 W	Br1 = B250C100	T1 = NPN 1000V		1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter
C14 = 2 x 10 µF 350 V	R15 = 12k5 1 W	La1 = 6,3V 0,1 A	T2 = 254 V 45mA		1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter
C15 = 2 x 10 µF 25 V					1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter
C17 = 10 nF 400 V.					1 Stk Netz Einbaubuchse mit Sicherungshalter

***) Wahlweise Transistorstabilisierung oder Drossel L4**
Widerstandswert R 15 muss ausprobiert werden !

Band	MHz	Wind.-zahl	Drain.-zahl	Wind.-zahl	Drain.-zahl	L1	L2	L3	Drain.-Ø	Spulen-Ø	Cp
80 m	3.500-3.800	4	1,2	36	5	1,2	36	5	1,2	35 mm	40 pF X
49/41 m	5.930-7.250	4	1,2	30	4	1,2	30	4	1,2	35 mm	-- pF X
40 m	6.920-7.680	3	1,2	12	3	1,2	12	3	1,2	35 mm	40 pF X
20 m		2	0,8	5	2	0,8	5	2	0,8	35 mm	70 pF
15 m		1 1/2	0,8	4	1 1/2	0,8	4	1 1/2	0,8	35 mm	80 pF
10 m		1	0,8	2 1/2	1	0,8	2 1/2	1	0,8	35 mm	40 pF
MW	0,485-1,800	10	0,2	65	10	HF				Siemens	
LW		30	0,15	200	30	Litze				Haspelern	

1 Stk Montagewinkel für Gleichrichter
1 Stk Montageplatte 60 x 60 x 1,5 mm
1 Stk Montageplatte 75 x 60 x 1,5 mm
4 Stk Abstandsstücke 60 mm lang
4 Stk Schrauben M4 x 8 und Muttern
Schrauben M3 und Muttern
Unterlagschleiben 3 mm
Lothitze 120 mm
Lothitze 60 mm
Solierschraub
Schaltkontakt
Lothitze 60 mm
4 Stk Ls/Kh-Spracherhaltelklemmen
1 Stk Ls/Kh-Spracherhaltelklemmen
1 Stk Schraubkontakt mit Stecker 1,5 M
Abgesch. Schaltdraht 100 mm

20.05.2001 **20.01.2003**
27.07.2001 **20.04.2003**
25.08.2002 **DKZZL**

Kurzwellen - Audion Empfänger 0 - V - 2