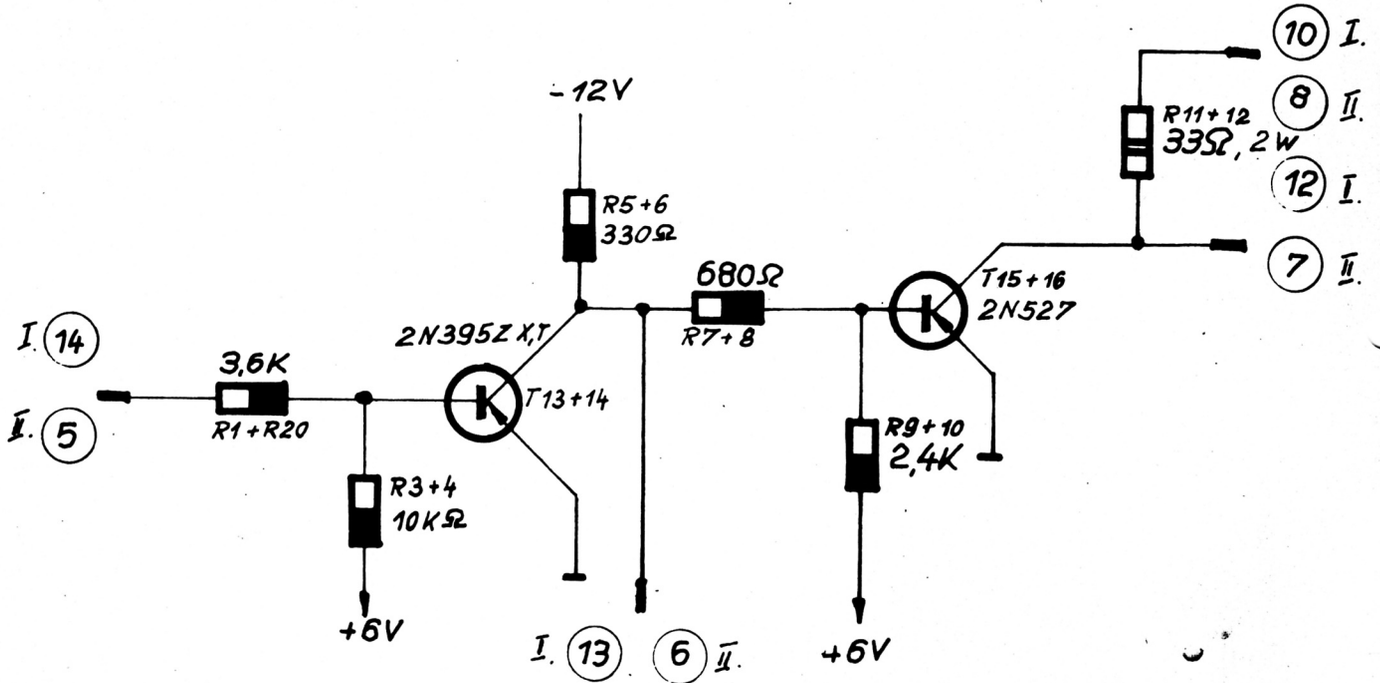
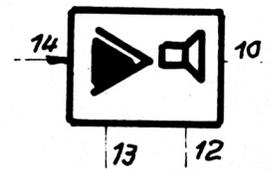


Einseitig bedruckt



① -6V

② -12V

⑬ 0V

⑰ +6V

Lautsprecher 5Ω
Zwischen 10 u. -12V

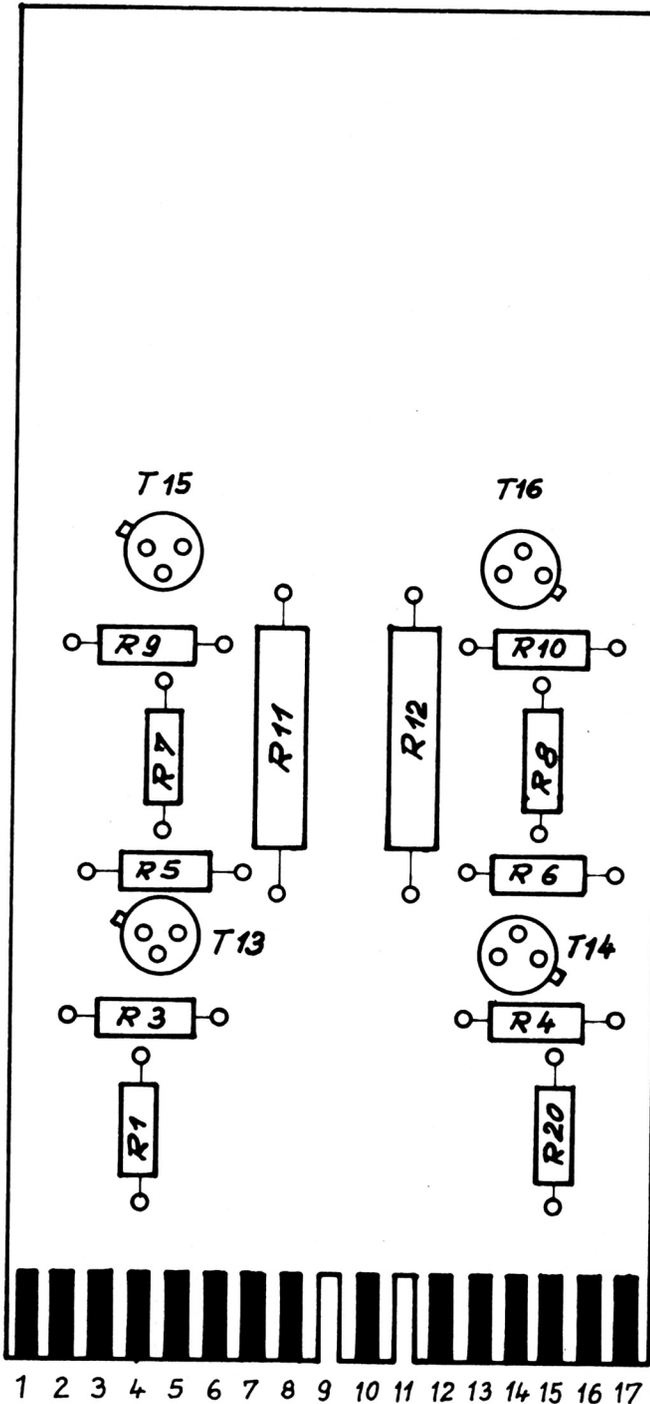
Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

					ZUSE K.-G.		Ts 334		
					Bezeichnung: <u>Baustein für Alarm</u> <u>und Worttransport-Lautsprecher</u>			Gezeichnet <u>14.12.62</u>	<u>Seu</u>
					Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:	Z. Nr.:	④
								177.143.00.002 00	
Nr.	Tag	Name	Paßmaß	Abmaß	Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		
Änderungen									

eins. bedruckt

Bs - Dicke: ~11 mm

Endstück: 9 u. 11



Bestückung:

- R1 + R20 = 3,6 K, 0,5W, 5%
- R3 + R4 = 10 K, 0,5W, 5%
- R5 + R6 = 330Ω, 0,5W, 5%
- R7 + R8 = 680Ω, 0,5W, 5%
- R9 + R10 = 2,4 K, 0,5W, 5%
- R11 + R12 = 33Ω, 2W, 5%
- * T13 + T14 = 2N395Z X.T.
- * T15 + T16 = 2N527 o. Fb.

* Isolierscheiben SGS

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 334	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:			Gezeichnet	22.2.63	Vr.
			Alarm u. Worttransport Lautsprecher			Geprüft		
			Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung-Nr.:	Z. Nr.: (4)		
						177.143.00.001.00		
Nr.	Tag	Name	Paßmaß	Abmaß	Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	
Änderungen								