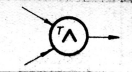
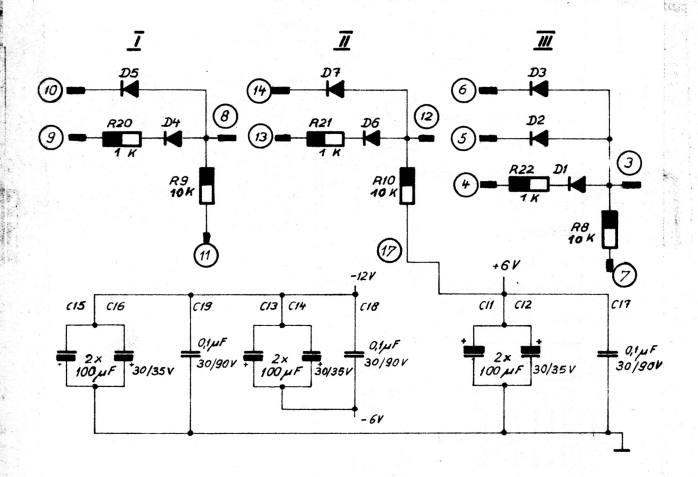
Einseitig bedruckt





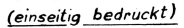
Dioden : 5 32 36 G

<u>Widerstände</u>: Rs x 3 5 % 0,5 W <u>Kondensatoren</u>: 100 µF 30/35 V <u>Waffelkondens</u>: 0,1 µF 30/90 V

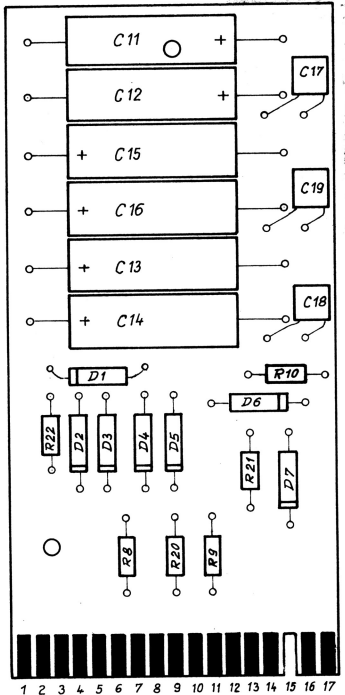
(1)-6V, (2)-12V, (16) OV, (17)+6V

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 Toleranzangab nach IT 13	ZUSE KG.			Ts 220 T	
					Bezeichnung:	Konjunkt	Gezeich Geprüft	131N.		
					Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:	Z.Nr.:		
Nr.	Nr. Tag Name Änderungen		Paßmaß	Abmaß	Oberflächenbehandlung: Lehren Nr.:	177 132 00 002 00/4				







Bestückung:

$$P_{1} - P_{7} = S_{3236}$$
 $R_{8} - R_{10} = 10 \text{ K}\Omega, 0, 5\text{W}, 5\%$
 $R_{20} - R_{22} = 1 \text{ K}\Omega, 0, 5\text{W}, 5\%$
 $C_{11} - C_{16} = 100 \,\mu\text{F}, 30/35 \text{ V}$
 $C_{17} - C_{19} = \text{Waffelkond.}$
 $0, 1\mu\text{F}, 30/90 \text{ V}$

Endstück: 15

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.)

							Ts 220T			
					Bezeichnung:	Gezeichnet	17.4.62	402		
						Geprüft				
*********					Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:	Z. Nr.:	,	A. C. L.
Nr.	Tag	Name				Oberflächenbehandlung:	Lehren Nr.:	177. 132.0	0.001.0 1	(4)
	Änderungen			Abmaß		Obolylasiisiisiisii alla sala		1		