

2 - 9 - 10 → 8 und 11 niederohmig  
 9 und 10 frei → 8 und 11 hochohmig

Widerstände: 5% 0,5W

Kondensatoren: Styroflex 125V 5%

Dioden: S 32366 = D1 - D6 u. D19, D20

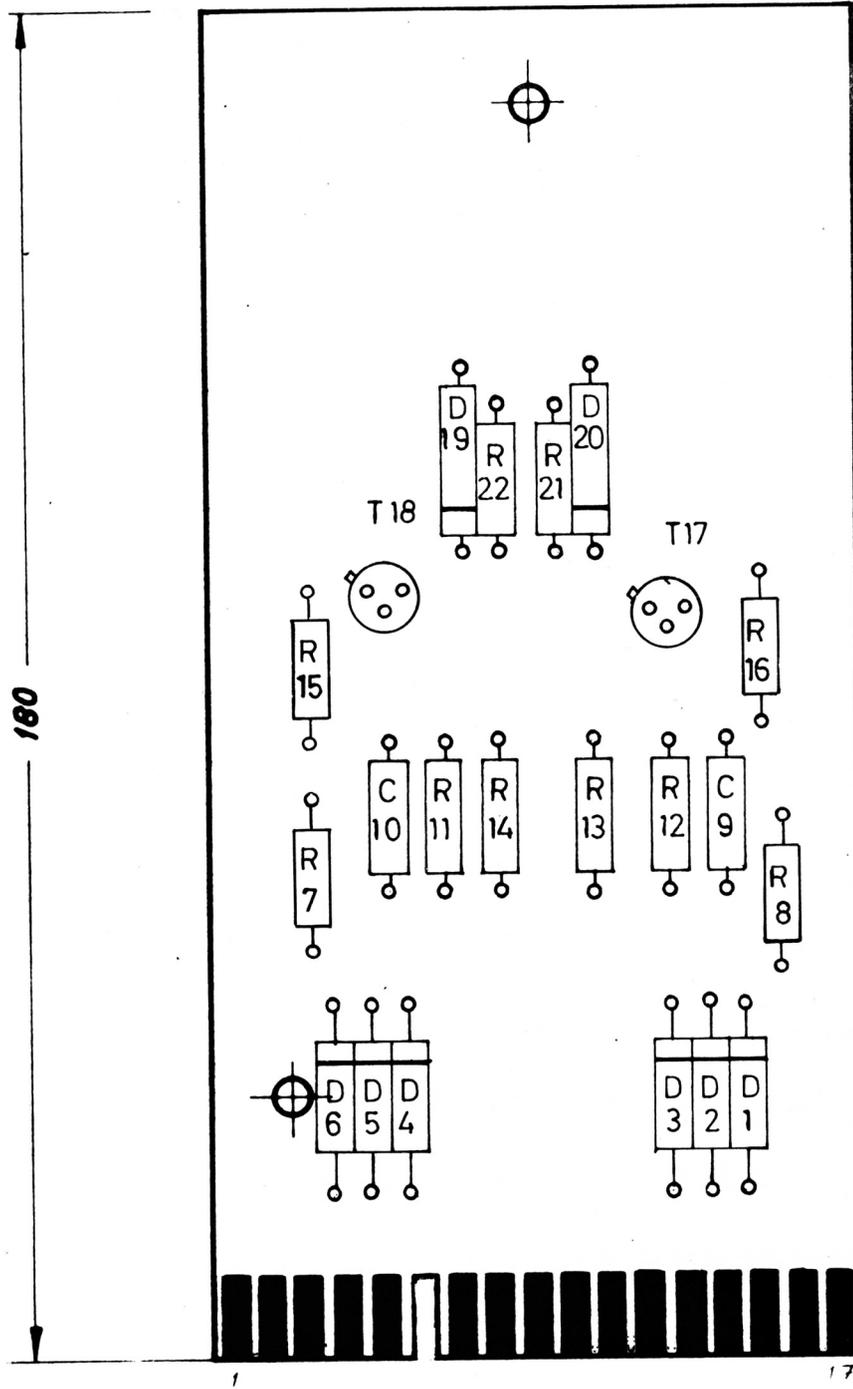
Transistoren: 2N 395 Z X, T

① -6V; ② -12V; ⑬ 0V; 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 Toleranzangabe nach IT 13		<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 235a</b>	
			Bezeichnung:			<b>Oder - Nicht</b>		Gezeichnet <i>M. H. G.</i>
								Gepf. <i>...</i>
1	5.5.66	898	Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtung Nr.:	Z.Nr.:		
Nr.	Tag	Name	Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		177 138 00 002 00 (4)	
Änderungen			Paßmaß	Abmaß				

Einseitig bedruckt! Bs - Dicke: ~11 mm



Bestückung:

Widerstände:

- R7 — 8    39K $\Omega$ , 0.5 W. 5%
- R11 — 12    51 K $\Omega$ , 0.5 W. 5%
- R13 — 14    510 $\Omega$ , 0.5 W. 5%
- R15 — 16    12 K $\Omega$ , 0.5 W. 5%
- R21 — 22    47K $\Omega$ , 0.5 W. 5%

Kondensatoren:

- C 9 — 10    300pF, 125 V. 5%

Dioden:

- D1-6    S 3236 G
- D19-20    S 3236 G

Transistoren:

- T18+17    2 N395Z; X.T.
- +Isolierscheiben.

Endstück in 6

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 235a	
			nach IT 13			
			Bezeichnung:			Gezeichnet <i>17.10.64</i>
			Oder - Nicht.			Geprüft
						Maßstab:
			1:1			Z. Nr.:
				Oberflächenbehandlung:	Lehren:	177.138.00.001.01
Änderungen			Paßn an:	Abmaß		(4)

2	5.5.66	898
1	6.4.66	862
Art.	Tag	Name