

2 - 8 - 9 ⇒ 7 und 10 niederohmig
 8 und 9 frei ⇒ 7 und 10 hochohmig

Widerstände: $R_s \times 3$ 5% 0,5W

Kondensatoren: Styroflex 125V 5%

Dioden : S 3236 G = D1-D6 u. D19, D20

Transistor : 2N395Z , X, T

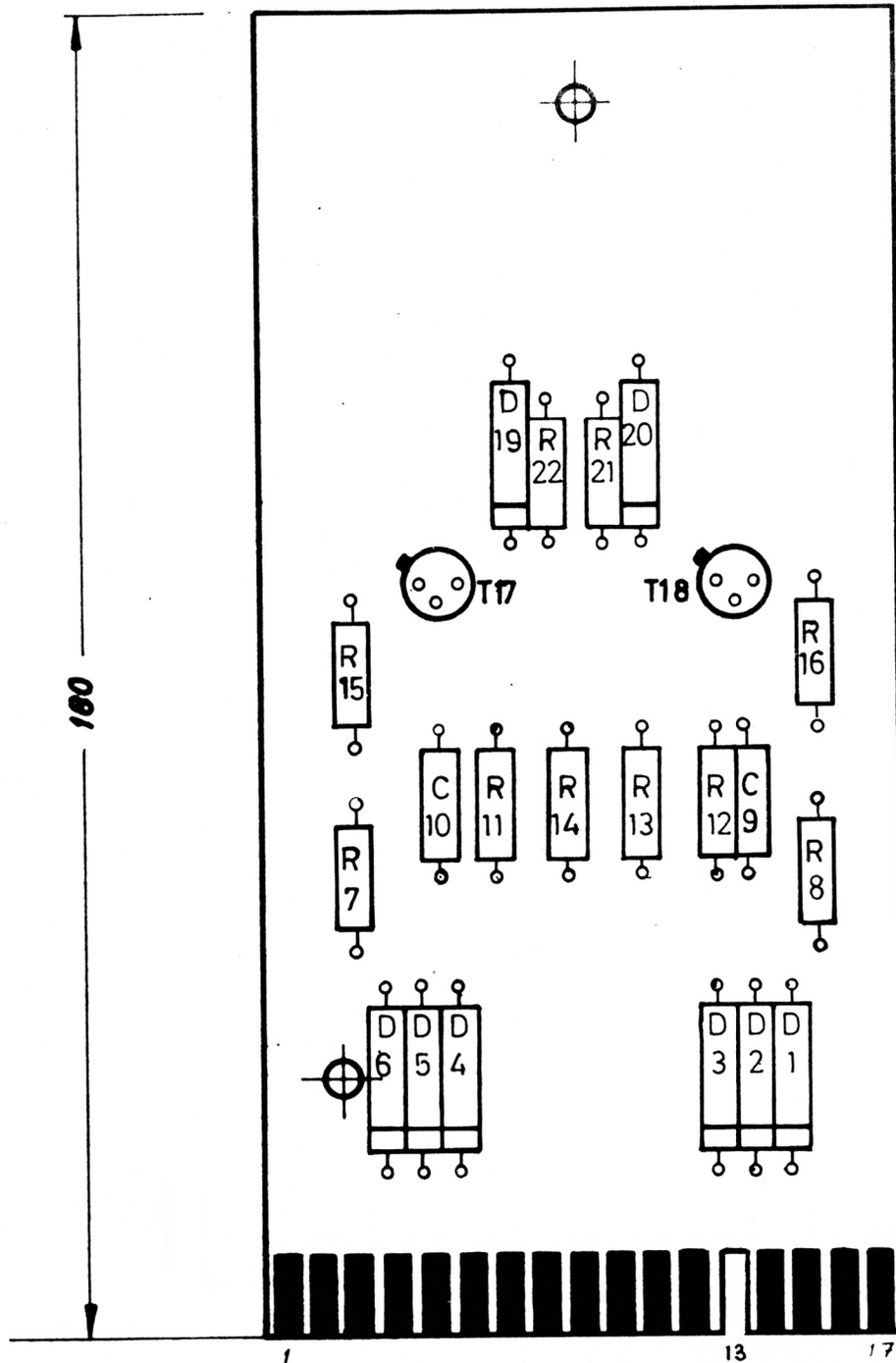
① -6V; ② -12V; ⑬ 0V; ⑰ +6V

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		ZUSE K.-G.		Ts 230a	
			Bezeichnung: Und - Nicht				Gezeichnet <i>10.12.61</i> <i>Stk.</i>	
							Geprüft	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
							Z.Nr.:	
							177 136 00 002 00 (4)	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:			
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
1	5.5.66	898						
Nr.	Tag	Name						

Einseitig bedruckt !

Bs - Dicke: ~ 11 mm



Bestückung:

- R7-8 82KΩ 0.5W 5%
- R11-12 51KΩ 0.5W 5%
- R13-14 510Ω 0.5W 5%
- R15-16 12KΩ 0.5W 5%
- R21-22 47KΩ 0.5W 5%

Kondensatoren:

- C9-10 300 pF 125V 5%

Dioden:

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

Transistoren:

- T17-18 2 N395 Z, X.T.

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 Maß ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 230a		
			nach IT 13						
			Bezeichnung:			Gezeichnet		19.8.64	fischer
			Und nicht			Geprüft			
2	5.5.66	898				Maßstab:		Werkstoff:	
1	6.4.66	862	1:1		Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		
Änderungen			Paßmaß		Abmaß		Z. Nr.:		
							177.136.00.001.01 (4)		