

T o n

Anrufbaustein  
für fünf Teilnehmer

F 702.0

Bearb.: EA 1/Kah  
LNJ/WJ

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

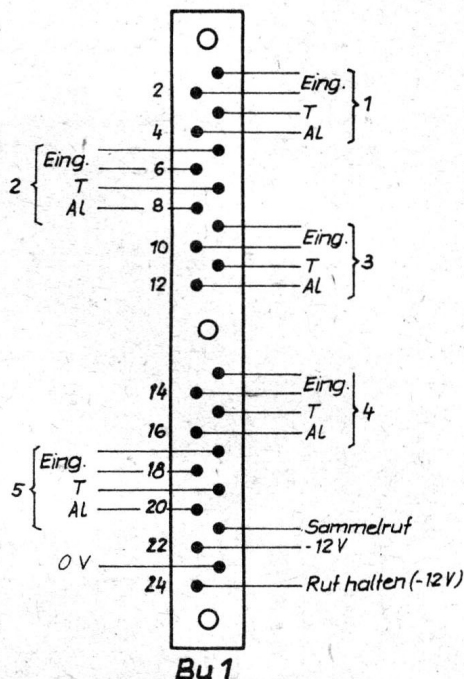
- 1.1. Entwickler:  
Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:  
Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

- 2.1. Verwendung:  
Der Anrufbaustein F 702.0 gestattet den Anschluß von fünf Fernsprechleitungen. Die ankommende Rufspannung kann damit durch ein optisches und akustisches Signal zur Anzeige gebracht werden. Es ist auch möglich dieses Signal bis zur Abfrage der entsprechenden Leitung aufrecht zu erhalten.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:  
Die Zusammenschaltung mit anderen Geräten richtet sich nach den betrieblichen Forderungen.
- 2.3. Elektrische Daten:
- |                        |   |
|------------------------|---|
| Stromversorgung        |   |
| Betriebsspannung:      | $U_B = 12\text{ V } \begin{matrix} +2,5\text{ V} \\ -0,5\text{ V} \end{matrix}$ |
| Betriebsstrom,maximal: | $J_B = 200\text{ mA}$   |
| Ansprechspannung:      | $U_{\sim} \leq 10\text{ V}$   |
| Ansprechleistung:      | $N_A \leq 2\text{ mW}$  |
- 2.4. Auswechselbare Teile:                   entfällt
- 2.5. Aufnahmerahmen:                   112.64/1...24   oder   112.81           <sup>+)</sup>   
  (Tischeinbau)                   (Gestelleinbau)
- 2.6. Maßangaben:  
Der F 702.0 ist ein Kartenbaustein mit den Abmessungen 95 mm x 115 mm.  
Maximale Höhe der Bauelemente 26 mm  
Aufreihabstand 35 mm
- 2.7. Masse:                                   250 g
- 2.8. Zeichnungssatz:                   127.21

3. Anschlüsse

- 3.1. Kontaktbelegung der Zeibina-Federleiste am Aufnahmerahmen (auf die Lötösen gesehen):

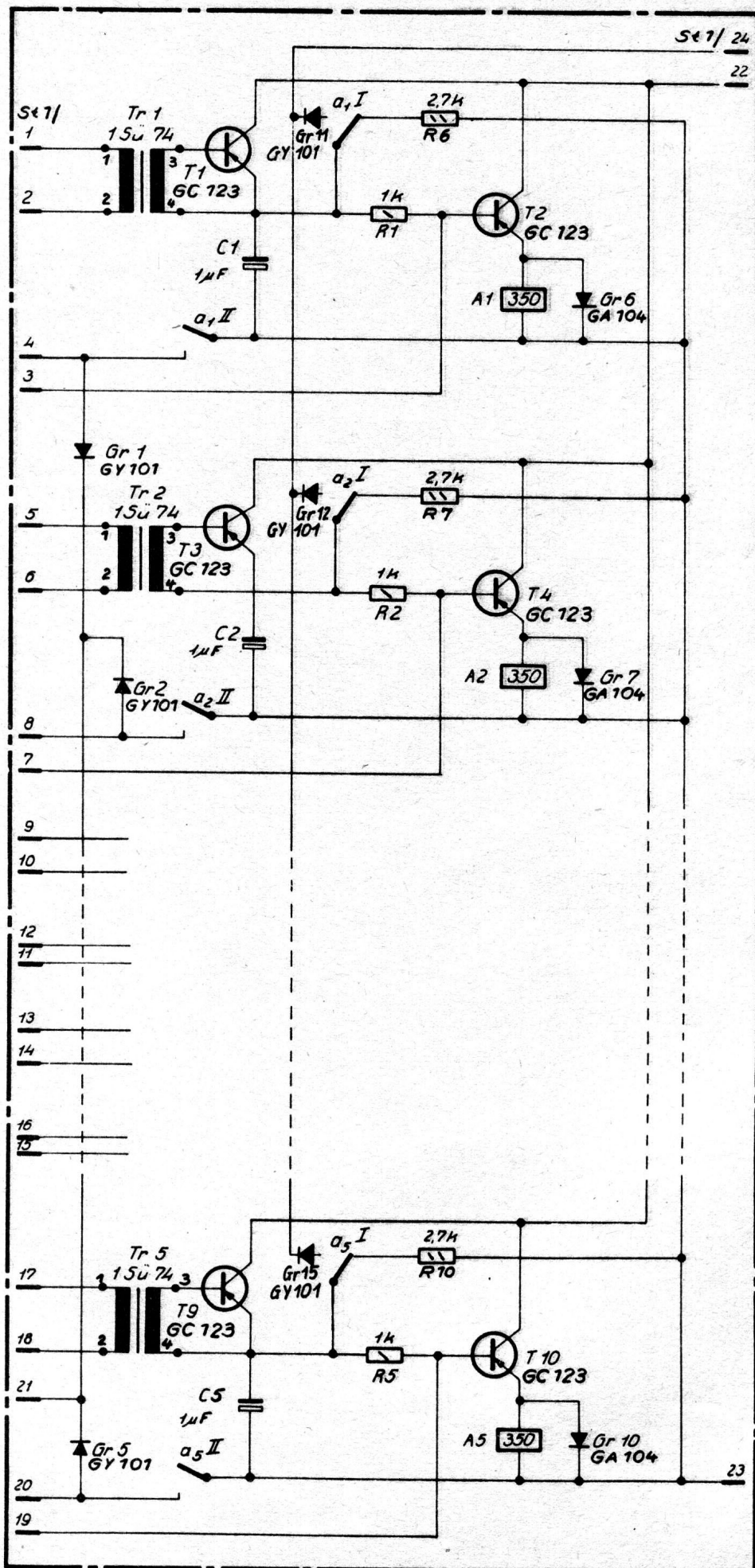


<sup>+)</sup>  In den entsprechenden Aufnahmerahmen wird der F 702.0 so eingesetzt, daß die Bestückungsseite der Leiterplatte entweder nach rechts oder nach oben zeigt.

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:

4.2. Stromlauf:



Belastbarkeit  
der Widerstände  
in Watt

