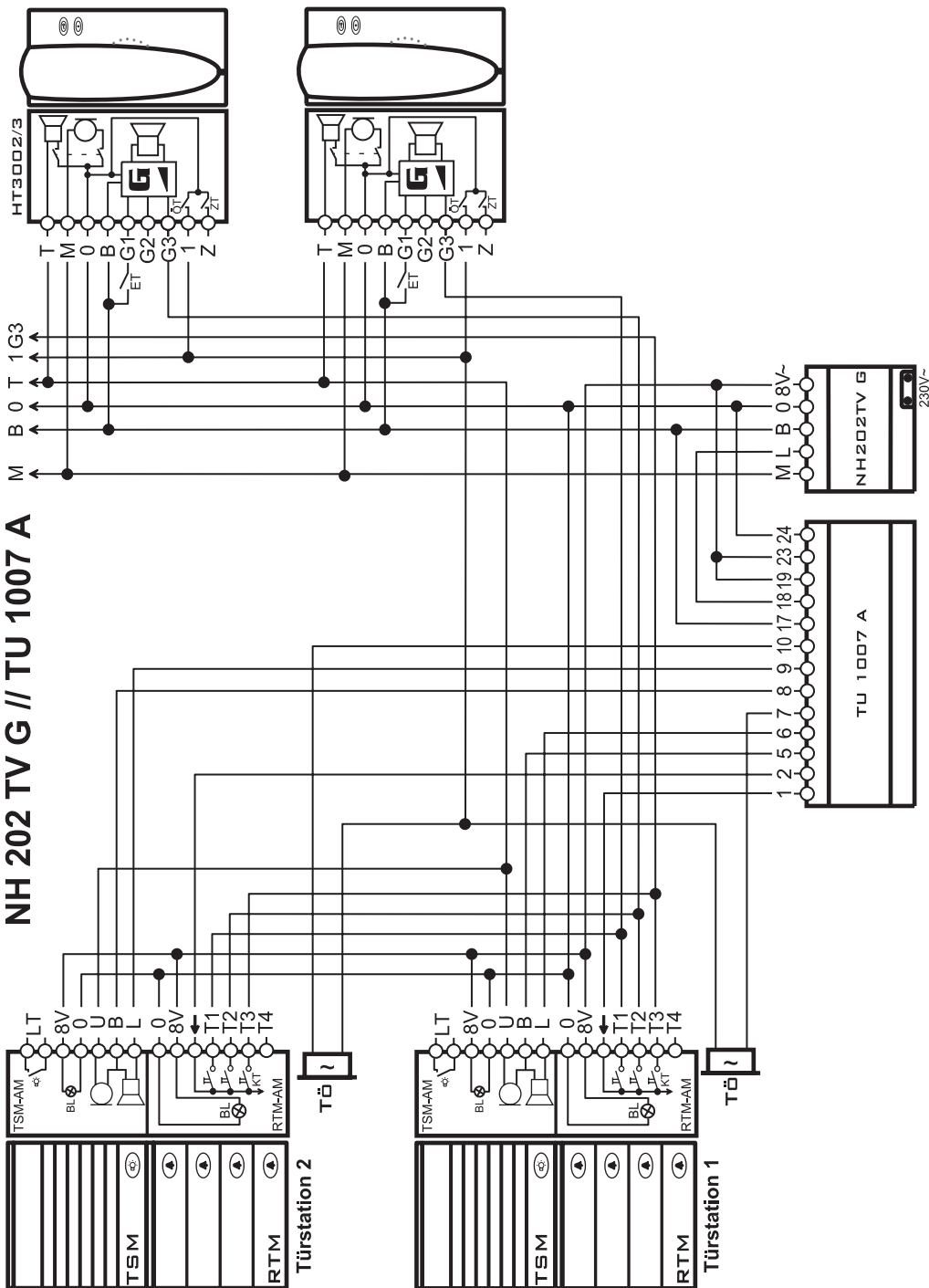


# NH 202 TV G // TU 1007 A



## Fehlersuchhilfe NH 202 TV G / TU1007A

### Funktionsbeschreibung:

Der Türumschaltautomat TU1007A misst den Strom des Anläutsignals und schaltet dementsprechend Sprechverkehr und Türöffner zur Türstation 1 oder zur Türstation 2.

An den Klemmen 23,24 liegt die Betriebsspannung an (8-12VAC).

Wird an Türstation 1 geläutet, fließt der Strom von Klemme 23 über Klemme 1 zum Läutewerk im Haustelefon und zurück zur Klemme 0 (Masse) vom Netzgerät NH202TVG. H1 leuchtet und zeigt an, dass Sprechverkehr und Türöffnerfunktion zur Türstation 1 geschaltet wurden.

Wird an Türstation 2 geläutet, fließt der Strom von Klemme 23 über Klemme 2 zum Läutewerk im Haustelefon und zurück zur Klemme 0 (Masse) vom Netzgerät NH202TVG. H2 leuchtet und zeigt an, dass Sprechverkehr und Türöffnerfunktion zur Türstation 2 geschaltet wurden.

### Wichtig:

- Über die Klemmen 1 u. 2 des TU1007A darf kein Dauerstrom fließen. Es dürfen an diesen Klemmen also keine Beleuchtungseinheiten, Lichtrelais oder Lichttaster angeschlossen werden, sonst schaltet der Türumschaltautomat nicht einwandfrei um.
- Nach Inbetriebnahme der Sprechanlage ist Sprechverkehr/Türöffnerfunktion zu keiner Türstation durchgeschaltet ( H1 u. H2 leuchten nicht). Es muss erst einmal an Türstation 1 oder Türstation 2 angeklüngelt werden.

Beim Umschalten werden die Signale an den Klemmen 17,18,19 auf die Klemmen 5,6,7 (Tür1) bzw. 8,9,10 (Tür2) geschaltet.

Klemmen 17,24: B-Spannung (9VDC)

Klemmen 18,24: Lautsprecher-signal vom Netzgerät NH202TVG

Klemmen 19,24: Wechselspannung für Türöffnerfunktion (8-12VAC vom Netzgerät)

### Funktionstest:

Zum Funktionstest des TU1007A muss Wechselspannung an Klemmen 23,24 anliegen.

Summer oder Glühlampe einseitig an Klemme 24 anschließen und mit dem anderen Klemme 1 antippen. H1 muss aufleuchten.

Wird Klemme 2 angetippt, geht H1 aus und H2 beginnt zu leuchten.

