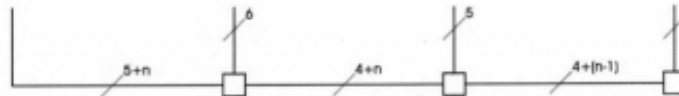


T0 = Türöffner  
KT = Klingelaster

**Block-**  
**schaubild**



□ = Verteiler  
n = Anzahl der Rufadern

Die angegebene Adernzahl bezieht sich auf den Ruf-, Sprech- und Türöffnerbetrieb.  
Bei Zusatzfunktionen muß die Adernzahl entsprechend angepasst werden.

**Leitung:** Schwachstrom- oder Fernmeldekabel  
**Schleifenwiderstand:** max. 20 OHM

**Beleuchtung Türstation:** max. 0,12A an Klemme und .  
Werden mehr als zwei Lampen genutzt, sollte die Stromversorgung über eine getrennte Leitung und einen zusätzlichen Trafó erfolgen.

**max. Entfernung**  
bis ca. 150m - Ader - Ø 0,6mm = 0,282mm<sup>2</sup>  
bis ca. 250m - Ader - Ø 0,8mm = 0,502mm<sup>2</sup>  
bis ca. 400m - Ader - Ø 1,0mm = 0,785mm<sup>2</sup>

**Anlagenbeschreibung:**

Ruf-, Sprech- und Türöffnerbetrieb zwischen Türstation und Haustelefon.  
• Zusatztaste für Sonderfunktion (HT9701)  
• erweiterbar mit 3-Klang Gong (ZGO-04 / HT9701)  
Die Anzahl der Haustelefone ist beliebig erweiterbar.  
Parallelschaltung von 2 Haustelefonen ist möglich.

**NV 800 Klemmenbelegung**

	8V / AC / 1,4A, KB max. 4 Sek.
	Nullpunkt / Masse (DC u. AC sekundär)
	9,5V / DC / max. 0,3A Dauerbetrieb
	NF Leistungs - Ausgang (Lautspr.=16 Ohm)
	Mikrofon - Eingang
	Option zur Störspitzenunterdrückung

Es besteht die Möglichkeit, die Lautstärke des Türlautsprechers im Netzgleichrichter/Verstärker und die Empfindlichkeit des Tür-Mikrofons am Außersprechtell individuell einzustellen.  
Bei Verwendung des Türsprechmoduls ETL 290 in einer bauseits gestellten Türkonstruktion ist darauf zu achten, daß das Mikrofon direkt am Sprechgitter anliegt, eine Schall-Eintrittsöffnung gesichert, und die Abdeckhaube auf der Rückseite montiert ist.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Blatt	800-a-HT9701
Bearb.	W. Arens / 10.01
Gepr.	D. Baird

**balcom electronic GmbH** • Albaumstr. 33 • 57399 Kirchhundem  
Tel.: 0 27 23-71 65-0 • Fax: 0 27 23-7165-29 • www.balcom-electronic.de