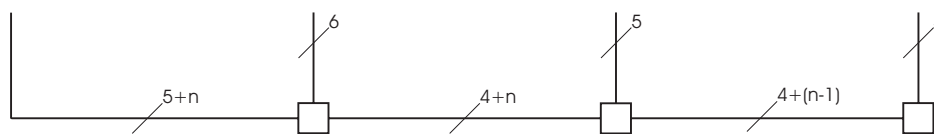


TÖ = Türöffner
KT = Klingeltaster

Block-schaltbild



□ = Verteiler
n = Anzahl der Rufadern

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

Beleuchtung Türstation: max. 0,12A an Klemme $\boxed{8V\sim}$ und $\boxed{\emptyset}$
Werden mehr als zwei Lampen genutzt, sollte die Stromversorgung über eine getrennte Leitung und einen zusätzlichen Trafo erfolgen.

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

max. Entfernung
bis ca. 150m - Ader - \emptyset 0,6mm = 0,282mm²
bis ca. 250m - Ader - \emptyset 0,8mm = 0,502mm²
bis ca. 400m - Ader - \emptyset 1,0mm = 0,785mm²

Anlagenbeschreibung:

Ruf-, Sprech- und Türöffnerbetrieb zwischen Türstation und Haustelefon.
• Zusatz Taste 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

$\boxed{8V\sim}$	8V / AC / 1,4A, KB max. 4 Sek.
$\boxed{\emptyset}$	Nullpunkt / Masse (DC u. AC sekundär)
$\boxed{+}$	9,5V / DC / max. 0,3A Dauerbetrieb
\boxed{L}	NF Leistungs - Ausgang (Lautspr.= 16 Ohm)
\boxed{M}	Mikrofon - Eingang
$\boxed{\text{Ö}}$	Option zur Störspitzenunterdrückung

Es besteht die Möglichkeit, die Lautstärke des Türlautsprechers im Netzgleichrichter/Verstärker und die Empfindlichkeit des Tür-Mikrofons am Außensprechteil 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