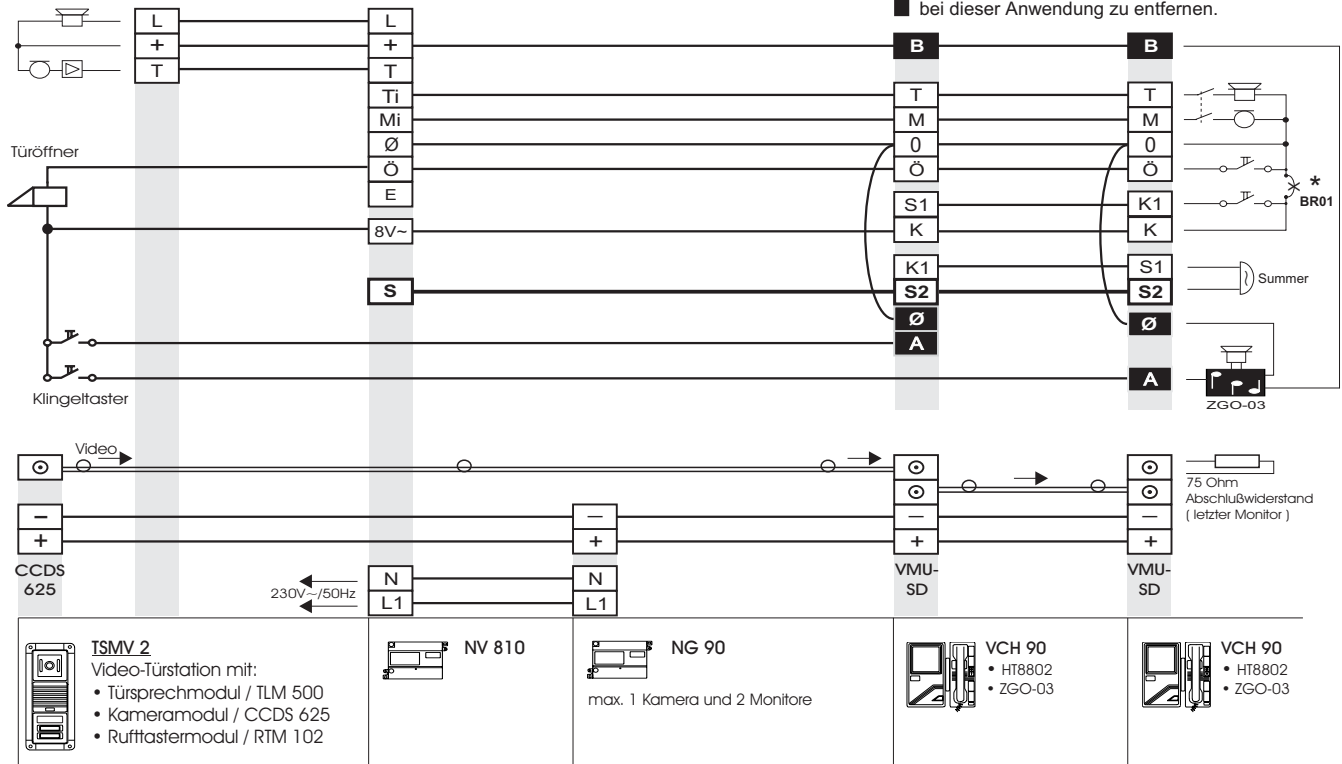
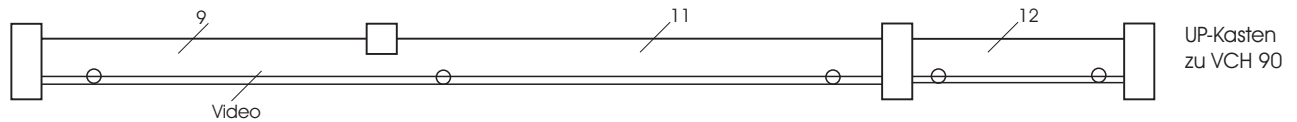


### ACHTUNG!

Die Drahtbrücke \* BR01 ist im Haustelefon bei dieser Anwendung zu entfernen.



### BLOCKSCHALTBIELD



— Schwachstrom- oder Fernmeldekabel ( J-Y(ST)Y od. J-YY )  
 ○ Koaxialkabel (empfohlen RG 59)

#### Funktionsbeschreibung Sprechanlage:

Ruf-, Sprech- und Türöffnerbetrieb zwischen Türstation, Haustelefon und Intern .

- Rufunterscheidung
- Türruf 3-Klang Gong (ZGO-03 / HT8802)
- Internruf, AC-Summer

Die Anzahl der Haustelefone ist erweiterbar.

Parallelschaltung von 2 Haustelefonen ist möglich.

#### NV 810 Klemmenbelegung

8V~	8V / AC / 1,4A, KB max. 4 Sek.
0	Nullpunkt / Masse (DC u. AC sekundär)
+	9,5V / DC / max. 0,3A Dauerbetrieb
L	NF Leistungsausgang ( Lautspr. = 16 )
Mi	Mikrofon - Eingang v. Haustelefon
T	Mikrofon - Eingang v. Türstation
Ti	Mikrofon - Ausgang z. Haustelefon
E	Zentralalphabeton - Ausgang ( Lautspr. = 16 )
Ö	Option zur Störspitzenunterdrückung
S	S-Eing. f. Tür-Abschaltung b. Internsprechen

#### Funktionsbeschreibung Videoanlage:

Durch Druck auf die Klingeltaste der Türstation wird das Gongsignal in der VIDEO-Kompaktstation aktiviert. Dem Teilnehmer ist es nun überlassen durch Tastendruck in visuellen Kontakt mit dem Besucher zu treten. Mit Abheben des Telefonhörers ist die Sprechverbindung hergestellt. Durch Betätigung der Türöffnertaste kann der Türöffner geschaltet werden. Die Sichtverbindung schaltet nach ca. 1,5 Minuten automatisch ab. Der Monitor ist jederzeit von der Wohnung aus einschaltbar, um ggf. den Außenbereich zu überwachen.

#### Installations-Hinweis:

Die Kamera nicht auf direktes Gegenlicht oder stark reflektierende Flächen ausrichten. Die Kamerahöhe sollte ca. 155 cm betragen. Die Versorgungseinheiten für Tür- und Hausstation sind möglichst nahe an den Verbrauchern zu installieren bzw. mit großem Querschnitt zu verschalten um Spannungsverluste gering zu halten.

max. Entfernung: NG 90 > Monitor = 50m (0,28mm<sup>2</sup>) bzw. 100m (0,5mm<sup>2</sup>)

Koax- und Steuerkabel sollten nicht parallel zu Starkstromleitungen verlegt werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Blatt	VCH90-NV810
Bearb.	10.01
Gepr.	D. Baird