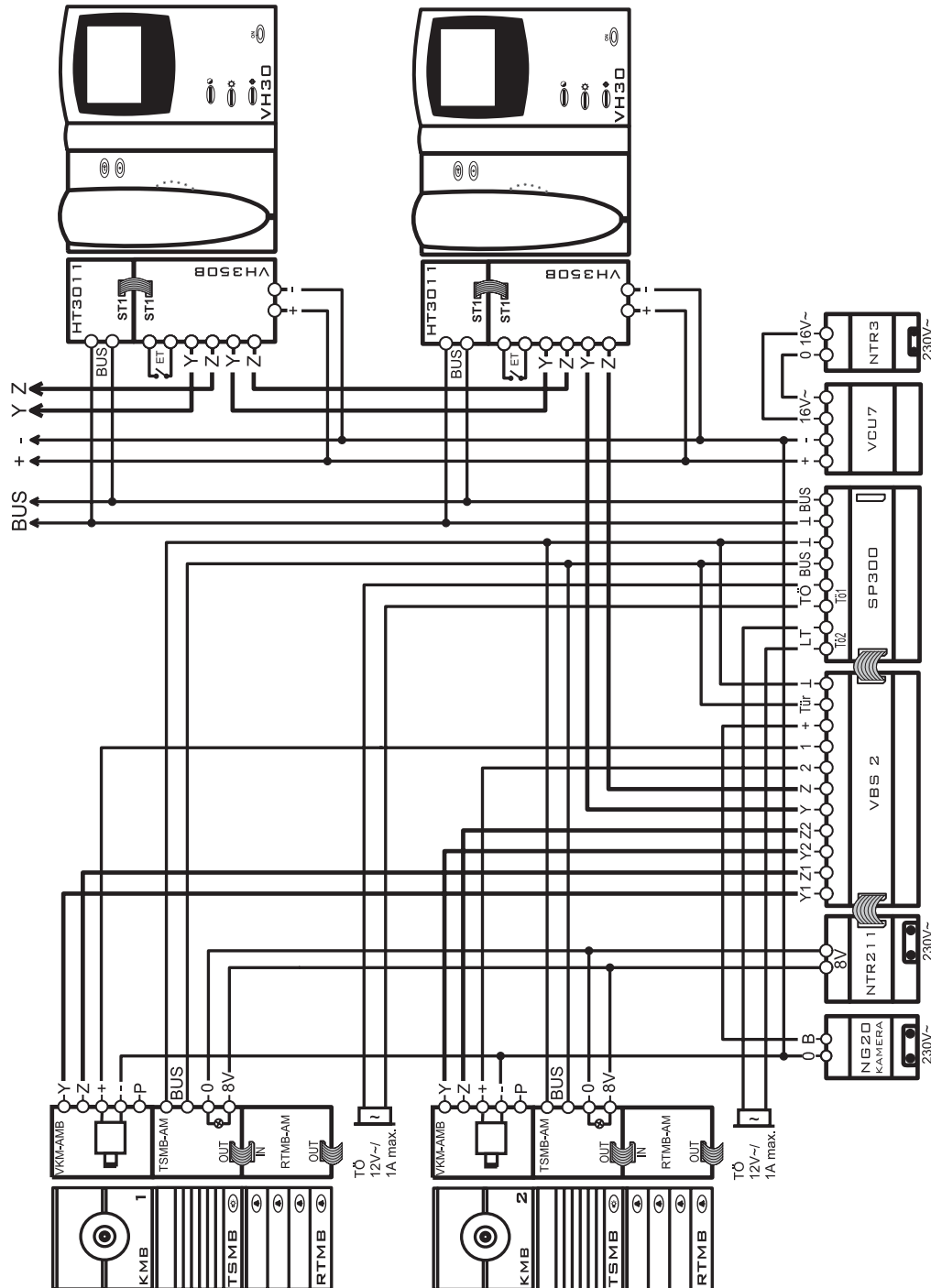


Video-Anlage VH30 (2-Draht-Video) // BUS-Technik mit Türumschaltung



Video-Türsprechanlage VH30-2D // BUS-Technik mit Türumschaltung für Video und Sprechverkehr

- Video-Hausstation: VH30 - 2D (2-Draht-Video, 100 OHM)
- VH350B: Spannungsversorgung (+,-): mind. 15VDC / 500mA/Monitor
Video-Eingang (2-Draht): Y,Z
Video-Ausgang (2-Draht): Y,Z

☞ Am letzten Monitor im Strang Abschlusswiderstand (100 OHM) an Y,Z anbringen

- HT3011: Haustelefon für Sprechverkehr/Ruftöne/Türöffnen)
- ☞ **Siehe auch Programmierung HT3011 (Klingeltasterzuordnung)**

Um automatische Monitor-Einschaltung durch Türklingeln zu aktivieren, muss Verbindungskabel zwischen VH350B (ST1) und HT3011 (ST1) gesteckt werden (siehe Plan!)

Die max. Anzahl von Monitoren in einem Strang beträgt ca. 30 (Gegebenenfalls Video-4-fach Verteiler VBV4 einsetzen und Videosignal auf mehrere Stränge aufteilen)

- KMB Kameramodul (2-Draht-Video, 100 OHM)
- VKM-AMB: Spannungsversorgung Kamera: 15VDC / 200mA

- TSMB/ RTMB: Türsprech-, Klingeltastenmodul(e)
- SP300/NTR211: Speisegerät BUS und Spannungsversorgung (Siehe auch Fehlersuchhilfe System 2-Draht-BUS-Anlage, ohne Video)
- ☞ **Siehe auch Programmierung SP300 (für Türöffnerzuordnung)**

-NG20 KAMERA: Netzgerät Kamera

- VCU7 / NTR3: Spannungsversorgung für max. 30 Monitore (Gegebenenfalls mehrere VCU7/NTR3 einsetzen)

☞ **Nullpotentiale von NG20 Kamera (0) und VCU7 (-) müssen gebrückt werden!**

Alternative Monitornetzgeräte: -NG201 für max 2 Monitore
-VH256 Unterputznetzteil für VH30 (wird unter dem Monitor in UP-Kasten eingesetzt)

- VBS2: Türumschaltgerät für das 2-Draht-Videosignal und Kamera-Spannung
Y1,Z1: Video-Eingang Kamera 1
Y2,Z2: Video-Eingang Kamera 2
Y,Z : Video-Ausgang

☞ **Siehe auch Programmierung VBS2**