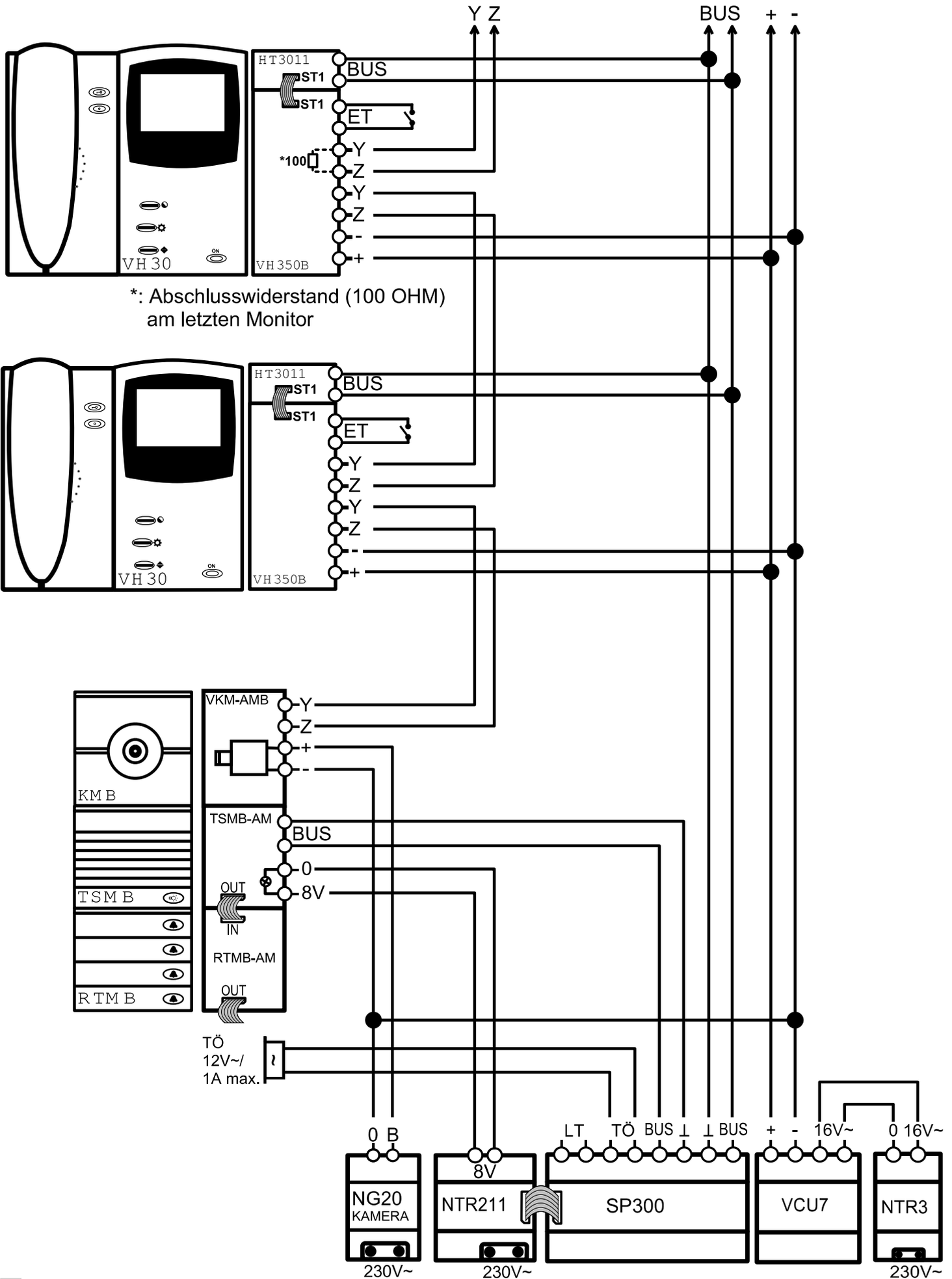


Video-Anlage VH30 (2-Draht-Video) // BUS-Technik



*: Abschlusswiderstand (100 OHM)
am letzten Monitor

Video-Türsprechanlage VH30-2D // BUS-Technik

Systemkomponenten:

-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)



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)

-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 Unterputzkasten eingesetzt)