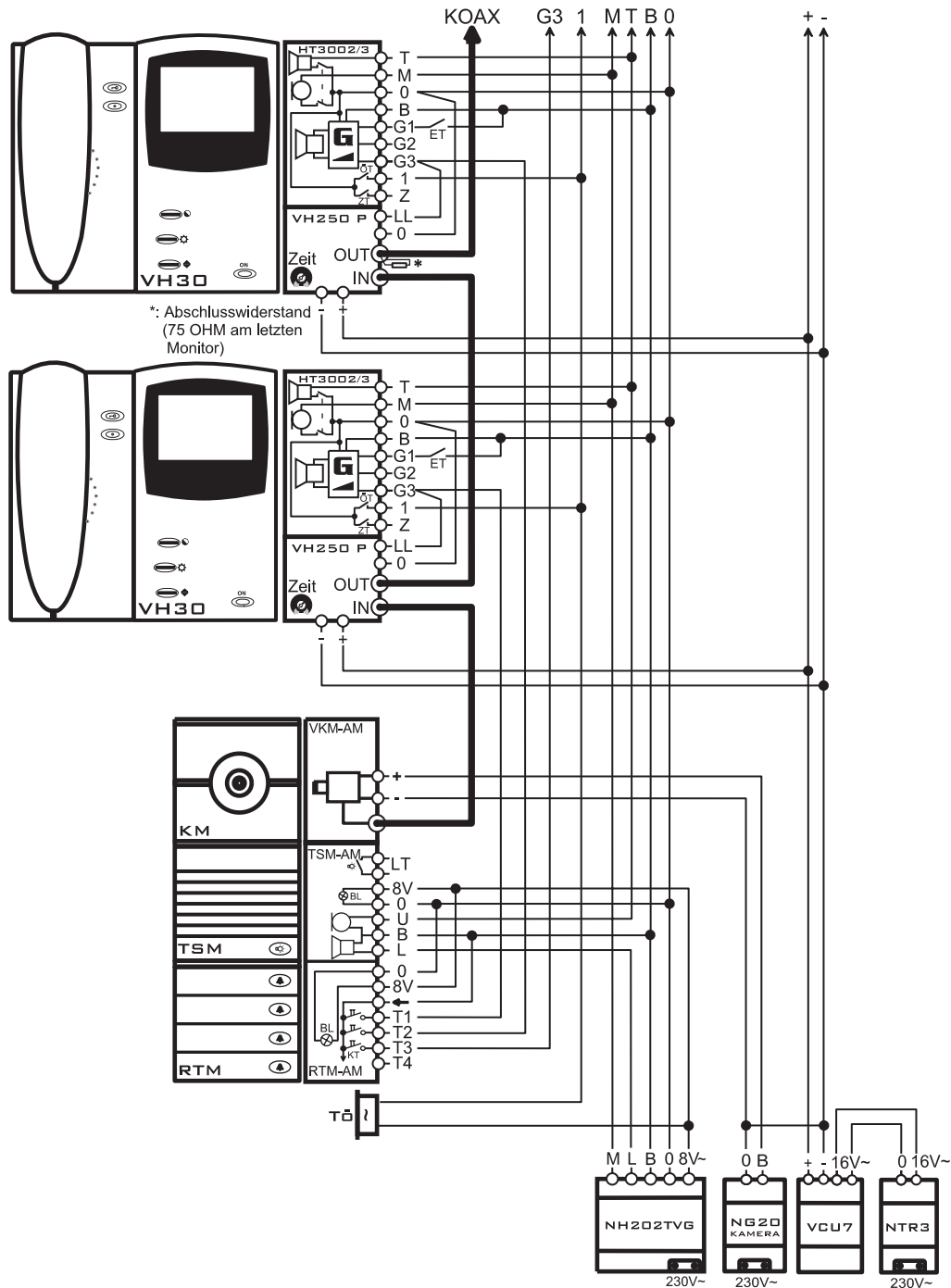


Verdrahtungsplan Video (Koax) mit System NH 202 TV G



Video-Türsprechanlage VH 30 // NH 202 TV G (nicht mithörgesperrt)

Systemkomponenten:

- Video-Hausstation: VH30 K (Koax, 75 OHM)
- VH250P: Spannungsversorgung (+,-): mind. 15VDC / 500mA/Monitor
- Video-Eingang (KOAX): IN
- Video-Ausgang (KOAX): OUT

☞ Am letzten Monitor im Strang Abschlusswiderstand (75 OHM) an OUT anbringen

-HT3002/3: Haustelefon für Sprechverkehr/Gongruf/Türöffnen)

☞ Um automatische Monitor-Einschaltung durch Türklingeln zu aktivieren, muss 2-adrige Leitung von VH250P (0,LL) zu HT3002/3 (0,G3) installiert werden (siehe Plan!)

Die max. Anzahl von Monitoren in einem Strang beträgt ca. 8-10 (Gegebenenfalls Video-4-fach Verteiler VDU4 einsetzen und Videosignal auf mehrere Stränge aufteilen)

-KM: Kameramodul (Koax, 75 OHM)

-VKM-AM: Spannungsversorgung Kamera: 15VDC / 200mA

-TSM / RTM: Türsprech-, Klingeltastenmodul(e)

-NH 202 TV G: Netzgerät Sprechverkehr
(Siehe auch Fehlersuchhilfe System NH202TVG, 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)