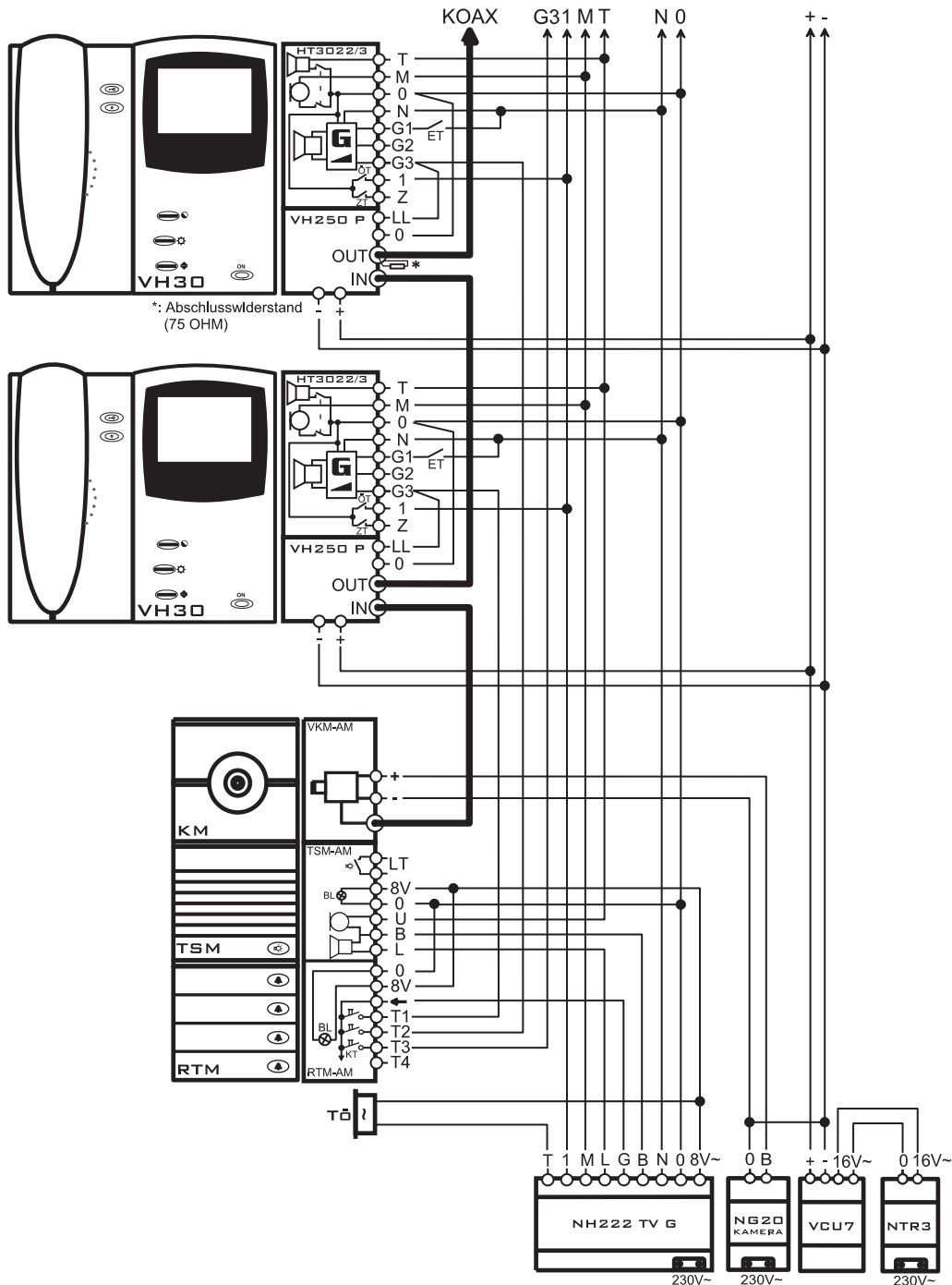


Verdrahtungsplan Video (Koax) mit System NH 222 TV G



Video-Türsprechanlage VH 30 // NH 222 TV G (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

-HT3022/3: Haustelefon für Sprechverkehr/Gongruf/Türöffnen)

☞ Um automatische Monitor-Einschaltung durch Türklingeln zu aktivieren, muss 2-adrige Leitung von VH250P (0,LL) zu HT3022/3 (0,G3) installiert werden (siehe Plan!)

Die max. Anzahl von Monitoren in einem Strang beträgt ca. 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 222 TV G: Netzgerät Sprechverkehr (Siehe auch Fehlersuchhilfe System NH222TVG, 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)