

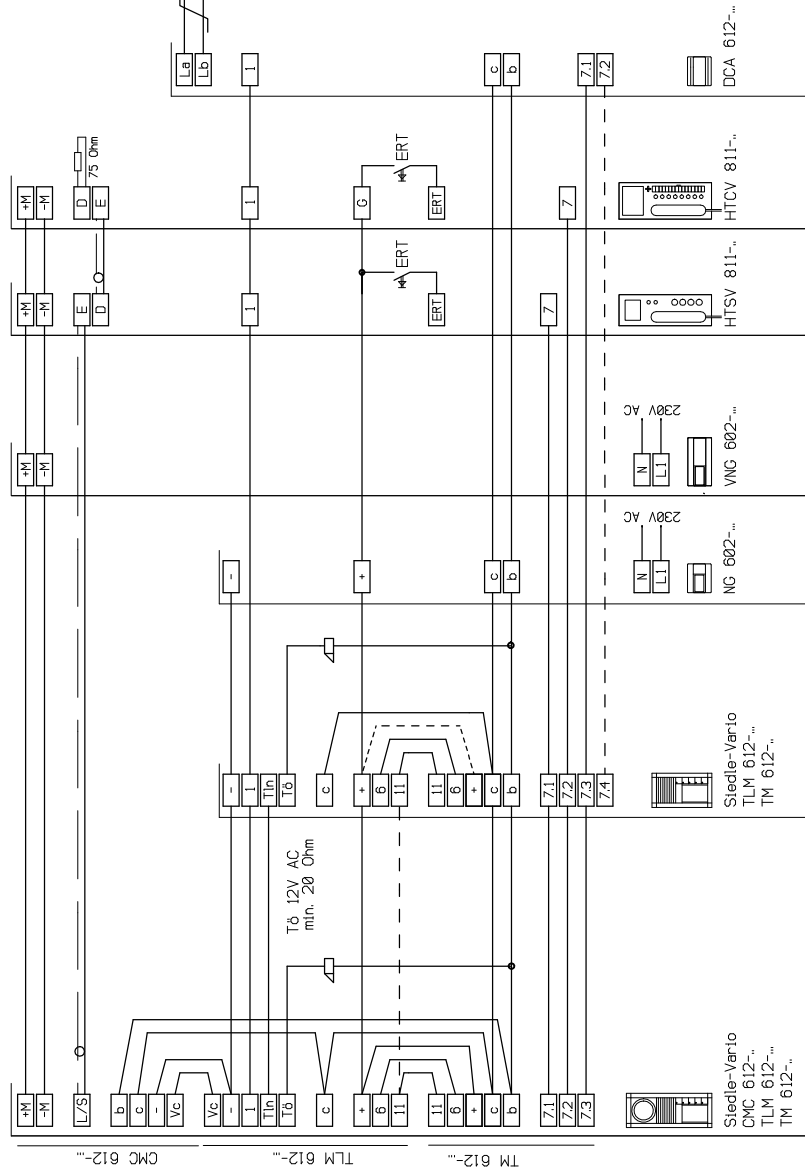
Im AS-Plan nicht eingelezeichnete Klemmen werden nicht angeschlossen. Diese werden erst beschaltet, wenn zusätzliche Funktionen (SFC, CTO, Video) in der Anlage realisiert werden.

Installationshinweis:
 Planungs- & Installationsrichtlinien beachten!
 Geräte mit Netzanschluß auf gleiches Erdpotential schalten, eventuell Video-Potential-Trenner VPT9-9069/291/748 in Koaxialkabel einsetzen!
 bei 5 MHz Übertragungsbreite

—○— L = Leiter Koaxialkabel 75 Ohm
 - - - - - S = Schirm
 paarig verdrillte und abgeschirmte Leitungen verwenden! D = 0,8mm (z.B. JY(G)Y 8x2x0,8)
 max. 5dB Dämpfung zwischen Kamera und Monitor
 bei 5 MHz Übertragungsbreite

Die Entfernung zwischen NG 602-... und dem DCA 612-... darf max. 20m sein, bei 0,8mm. Bei größeren Entfernungen muss das DCA 612-... mit einem sep. Trafo TR 640-0 versorgt werden. Bei Verwendung der Ein- und Ausgänge muss das DCSF 600-0 ins DCA 612-... eingesetzt werden. Zudem sind zusätzliche Adern vorzusehen.

Anschluß an TK-Nebenstelle nach TBR-21 Richtlinie



Anschluß an eine analoge Nebenstelle einer TK-Anlage. Das DCA 612-... muss mit den entsprechenden Rufnummern der TK-Anlage programmiert werden, um die Türrufe an der TK-Anlage zu signalisieren. Es können max. 3 Rufasten über das DCA 612-... programmiert werden. Für alle Programmierungen beachten Sie bitte die Programmieranleitung zum DCA 612-...
 Beschaltung der Ein- und Ausgänge siehe Produktinformation zu DCA 612-...

Voraussetzungen an der TK-Anlage:
 1) Freier a/b-Port an der TK-Anlage
 2) MFV bei Internverbindungen (0-9, * und #)
 3) evtl. Interne Gruppenbildung

Legende:

ERT = Etagenruffaster

T0 = Türöffner

T1/T2 = Lichttaster, max. 24V/2A belastbar

Systemhandbuch I+n und Produktinformationen beachten.

Bearbeiter: H.Willmann Datum: 2.10.706

SSS SIEDLE
 Siedle & Söhne
 Telefon- und
 Telegrafentele OHG
 78120 Furtwangen

Außenschaltplan
 Maßstab: 1/1
 Blatt: 1/1

AS-TVka-64-2/1 mit DCA
 Datbl. AS-TVka-64-2.1 mit DCA.few