

Beiblatt zu Schema TC:Bus

Verdrahtungshinweis

Seite:

Die erste Ziffer im Kreis zeigt an, auf welcher Seite sich das jeweilige Gerät befindet.

Apparat:

Die zweite Ziffer im Kreis zeigt an, um welchen Apparat es sich handelt.

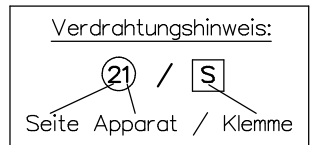
Klemme:

Die Zeichen (Zahl, Buchstabe, Symbol) im Quadrat gibt die Klemmenbezeichnung des entsprechenden Gerätes an.

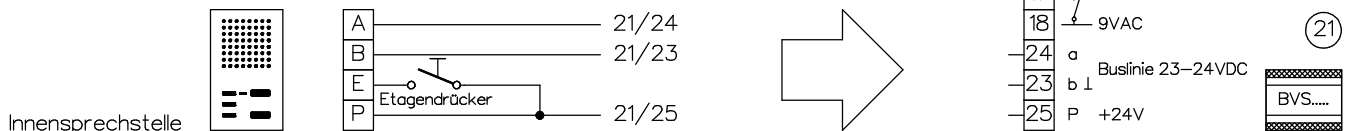
Das Schema wird aus Sicht der Innen- und Aussensprechstellen (Peripherie-Geräte) gelesen.

An diesen Geräten sind die Anschlusspunkte ersichtlich.

An den Zentralengeräten werden die belegten Klemmen mit einem Strich gekennzeichnet.



Beispiel



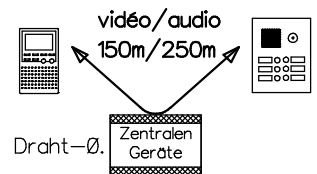
Installationshinweise

Leitungslänge: Von der Zentrale zu entferntesten Aussen-/Innensprechstelle **150m** bei Videotürsprechen und **250m** bei Türsprechen .

Leitungslängen: Abhängig von der Anzahl Geräte und Klemmstellen, sowie Leistungsverbrauch und Draht-Ø.

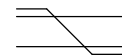
Türsprechen: Draht-Ø 0.8mm (z.B U72, 1x4x0,8mm); Schleifenwiderstand max. 20 Ω.

Videotürsprechen: Draht-Ø 0.8mm (G51, 4x2x0,8mm), paarverdrillt; Schleifenwiderstand max. 20 Ω.



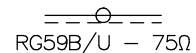
Verdrilltzeichen

Das Verdrilltzeichen gibt an, welche Aderpaare verdrillt sein müssen.



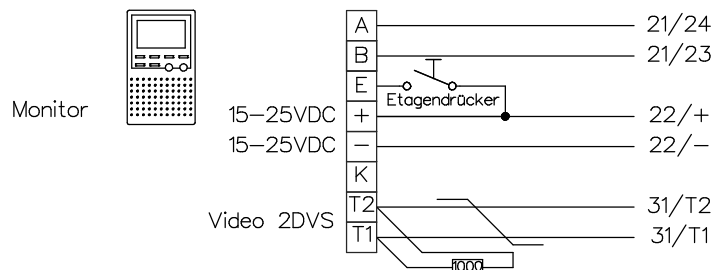
Koaxialzeichen

Die durchgezogene Linie mit der parallel geführten gestrichelten Linie, zeigt ein Koaxialkabel an.



Abschlusswiderstand

Das Videosignal der letzten Monitorsprechstelle muss mit einem 100Ω Abschlusswiderstand abgeschlossen werden.



Für Einstellungen an den Innensprechstellen und Zentralengeräte beachten Sie bitte die gerätespezifischen Anleitungen.

Beispiel: Einstellung BVS20

An der Zentrale BVS20 lassen sich die Türöffner- und die Lichtschaltzeit einstellen. Die eingestellten Zeiten sind erst aktiv, nachdem zweimal die Programmieraste gedrückt oder die Anlage kurz von der Netzversorgung getrennt worden ist.

