

DE

TECHNISCHES
HANDBUCH



SIMPLEBUS1

Audiosystem Simplebus1

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.

Hinweise

Bestimmungsgerechter Gebrauch

Dieses Comelit-Produkt ist für die Verwendung bei der Installation von Anlagen für Audio- und Video-Kommunikation in Wohngebäuden, Gewerbe- und Industrieanlagen, in öffentlichen Gebäuden und für den öffentlichen Gebrauch konzipiert.

Installation

Die Installation der Comelit-Produkte darf nur durch Fachkräfte unter genauer Befolgung der Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen erfolgen.

Leiter

Vor Eingriffen an der Anlage immer die Spannungsversorgung unterbrechen.

Leiter mit einem für die Entfernung bemessenen Querschnitt verwenden und die im Handbuch der Anlage aufgeführten Anweisungen einhalten.

Es wird empfohlen, die Leiter der Anlage nicht in denselben Rohren der Leistungskabel (230 V oder höher) zu verlegen.

Sicherer Gebrauch

Sicherer Umgang mit Comelit-Produkten:

- Strikt die Angaben in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen befolgen
- Keine Änderungen an der Anlage mit Comelit-Produkten vornehmen / Beschädigungen vermeiden.

Wartung

Die Comelit-Produkte erfordern keine Wartungsarbeiten, abgesehen von der normalen Reinigung, die entsprechend den Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen auszuführen ist.

Eventuelle Reparaturen dürfen:

- für die Produkte nur durch die Firma **Comelit Group S.p.A.**,
- an der Anlage nur durch Fachkräfte ausgeführt werden.

Haftungsausschluss

Comelit Group S.p.A. lehnt jede Haftung ab bei Schäden durch

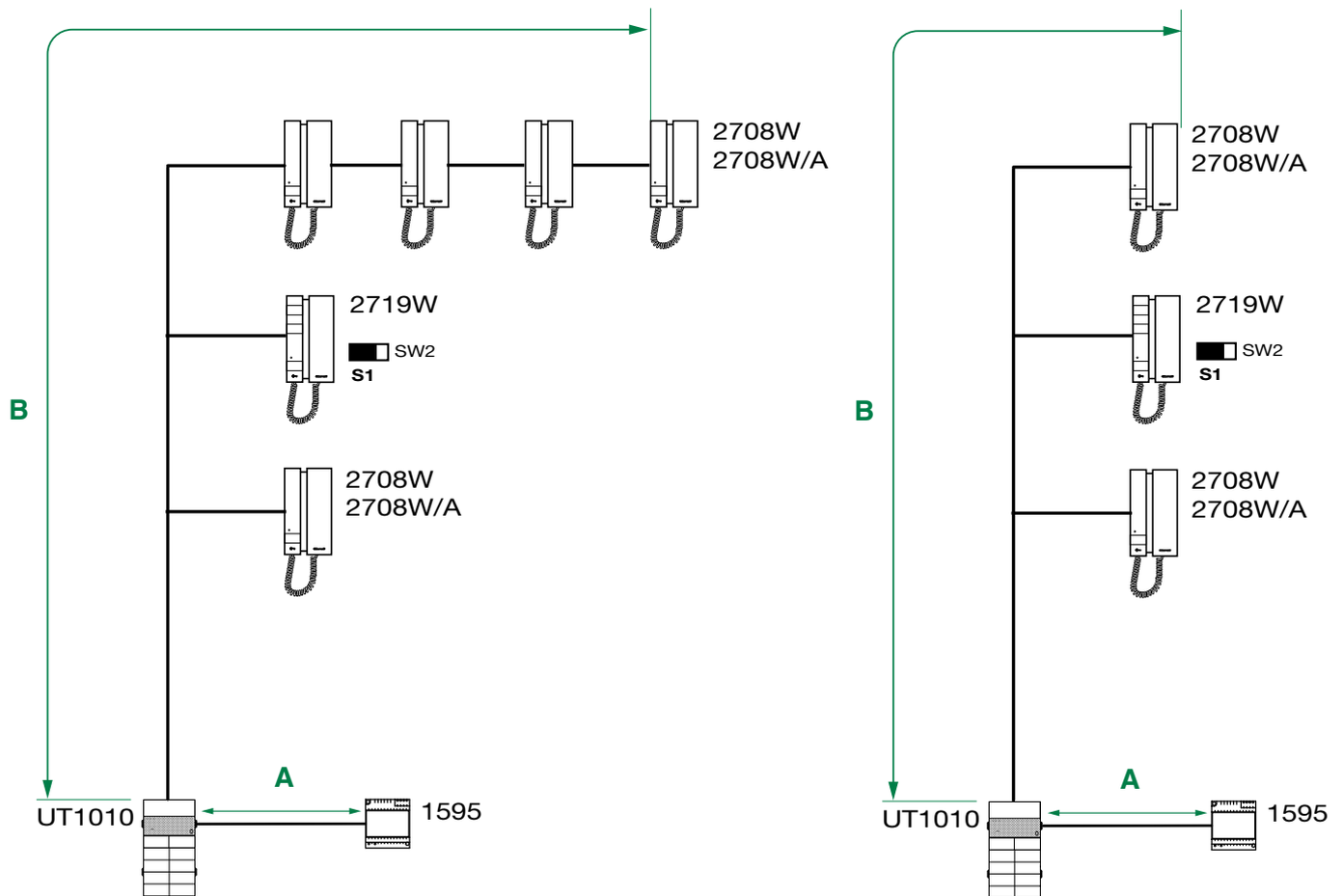
- bestimmungsfremden Gebrauch,
- Missachtung der Anweisungen und Hinweise in dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen ab.

Comelit Group S.p.A. behält sich vor, jeder Zeit und ohne Vorankündigung Änderungen an dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

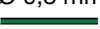
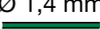
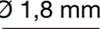
Inhalt

Hinweise	2
Anlageleistungen	3
Maximal zulässige Entfernungen.....	3
Maximale Anlagenerweiterung	4
Maximale Erweiterung pro Wohnung.....	4
Beispiel maximale Erweiterung pro Wohnung	4
Anschlusspläne.....	5
Türsprechanlage für Mehrfamilienhäuser.....	5
Türsprechanlage für Mehrfamilienhäuser mit 2 Türstationen.....	7
Anlage mit 2 Steigleitungen, einem Haupteingang und n zusätzlichen Eingängen	8

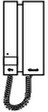
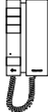
Anlageleistungen



Maximal zulässige Entfernungen

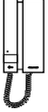
	A MAX.	B MAX.
1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17) 	50 m (165 feet)	500 m (1625 feet)
0,28 mm ² (Ø 0,6 mm AWG 23) 	5 m (15 feet)	300 m (990 feet)
0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20) 	25 m (85 feet)	400 m (1315 feet)
1,5 mm ² (Ø 1,4 mm AWG 15) 	75 m (245 feet)	600 m (1980 feet)
2,5 mm ² (Ø 1,8 mm AWG 13) 	100 m (330 feet)	800 m (2600 feet)

Maximale Anlagenerweiterung

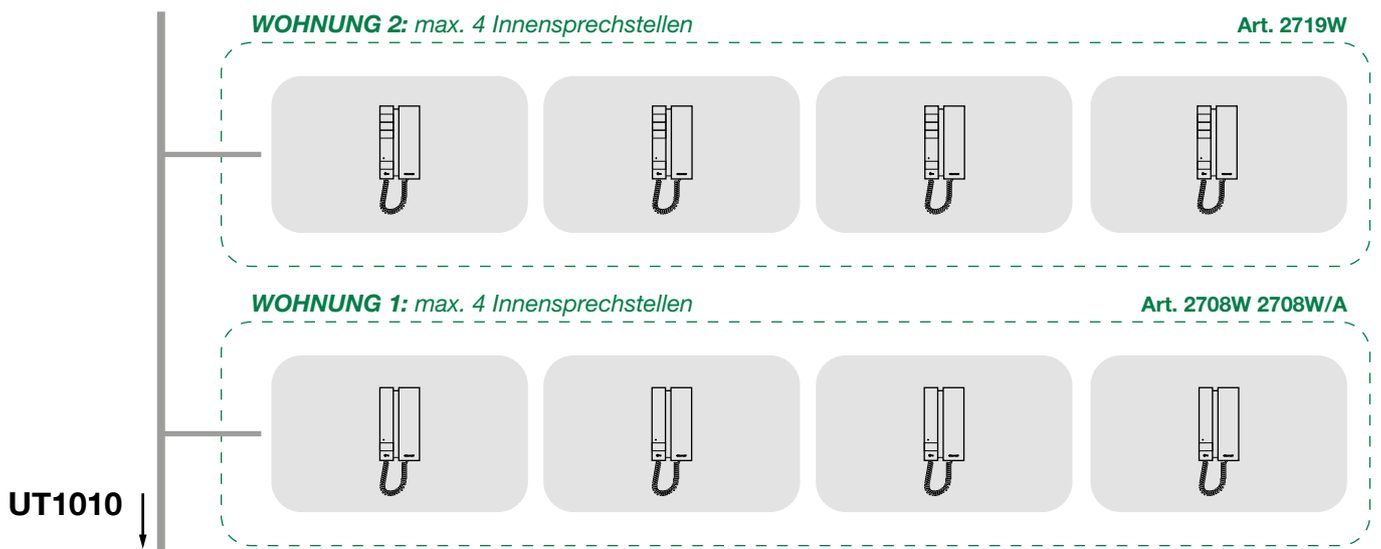
Geräte	 2708W 2708W/A	 2719W
Max. Anzahl Innensprechstellen, die über 1595 versorgt werden können	100 *	100

* mit 100 Innensprechstellen wird eine Schalleistung von 74dB(A), mit 75 Innensprechstellen wird eine Schalleistung von mehr als 77dB(A) erreicht.

Maximale Erweiterung pro Wohnung

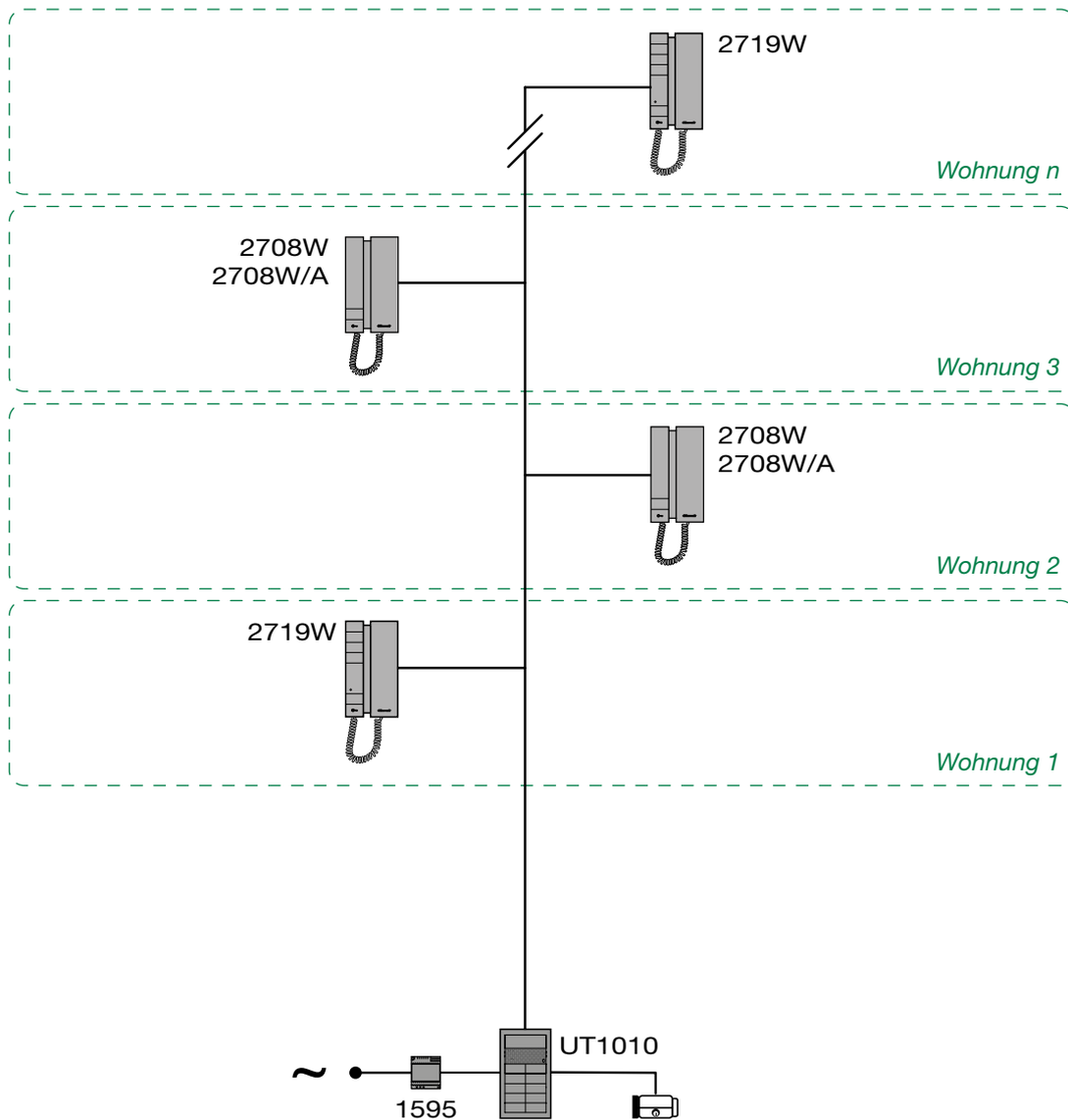
Geräte	 2708W 2708W/A	 2719W
Max. Anzahl von Innensprechstellen mit demselben Teilnehmercode	4	4

Beispiel maximale Erweiterung pro Wohnung

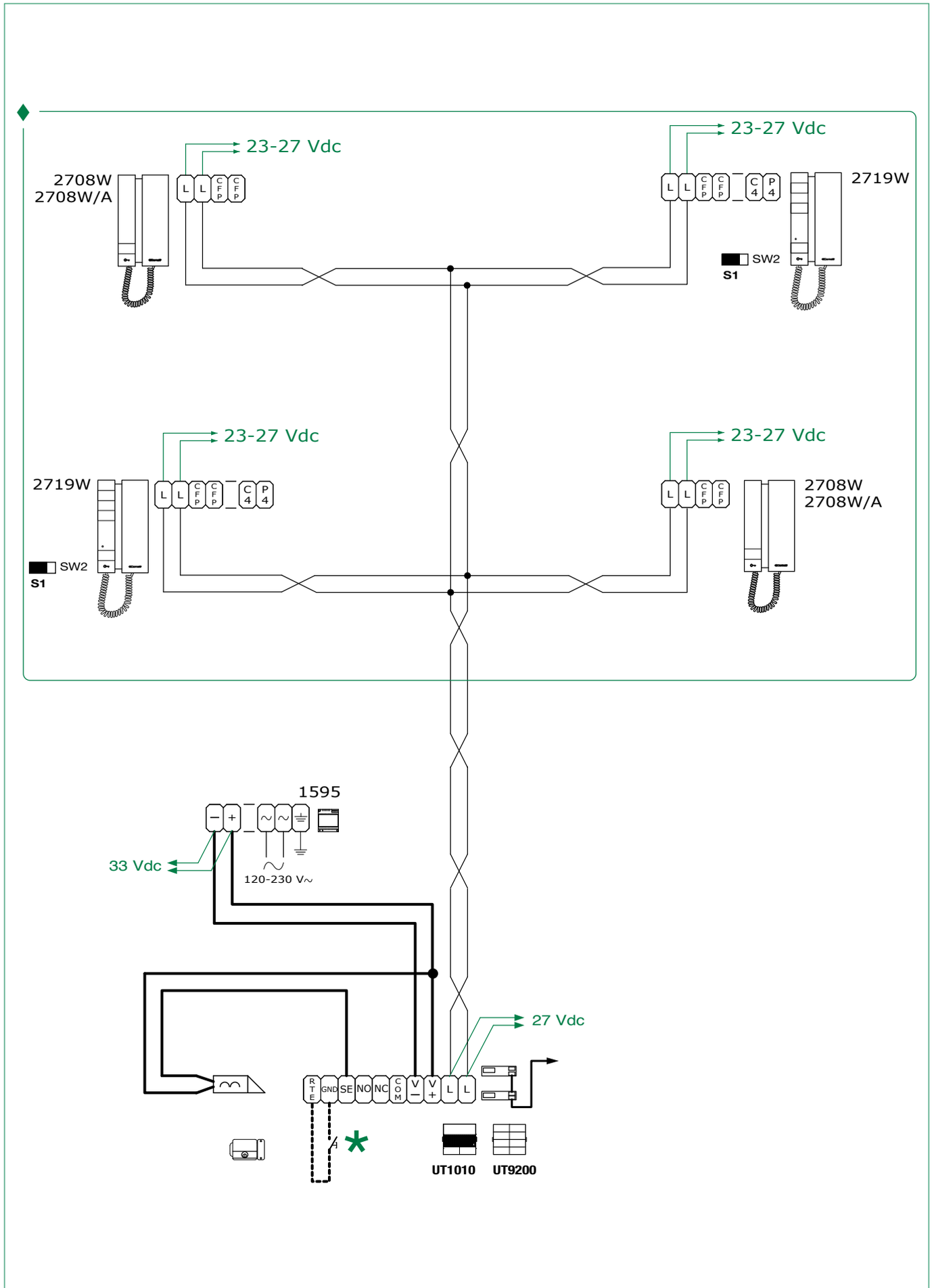


Anschlusspläne

Türsprechanlage für Mehrfamilienhäuser



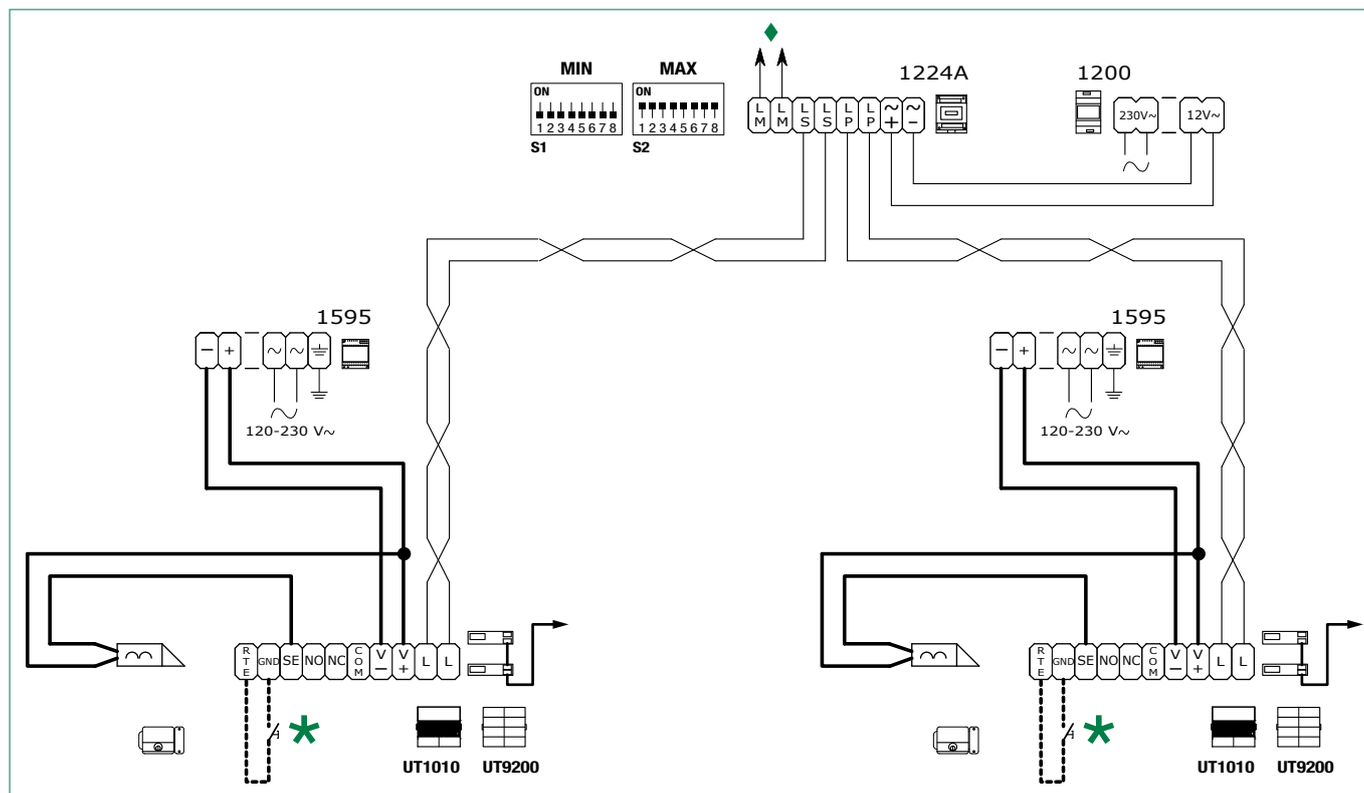
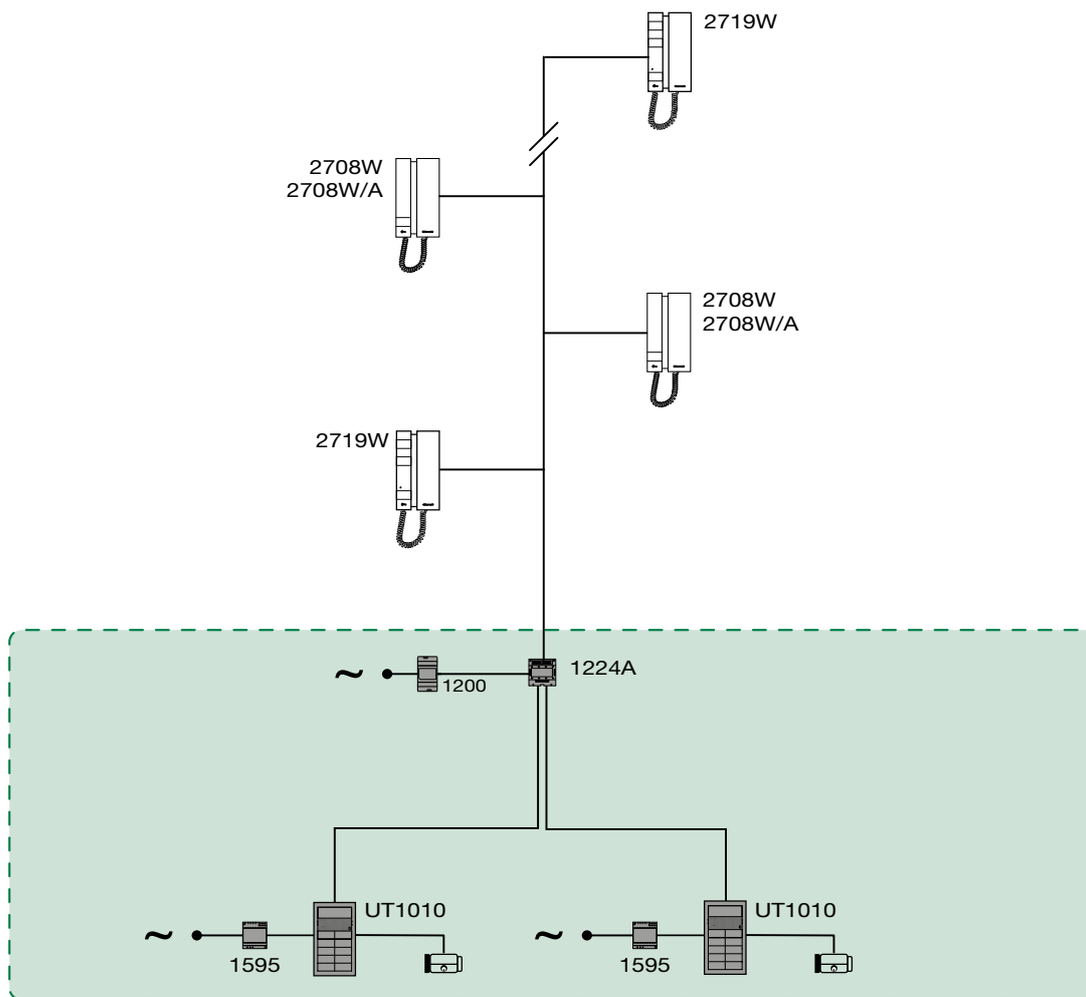
◆ STEIGLEITUNG INNENSPEICHERSTELLE



AUDIO SIMPLEBUS

* 20 m MAX. Taste lokaler Türöffner.

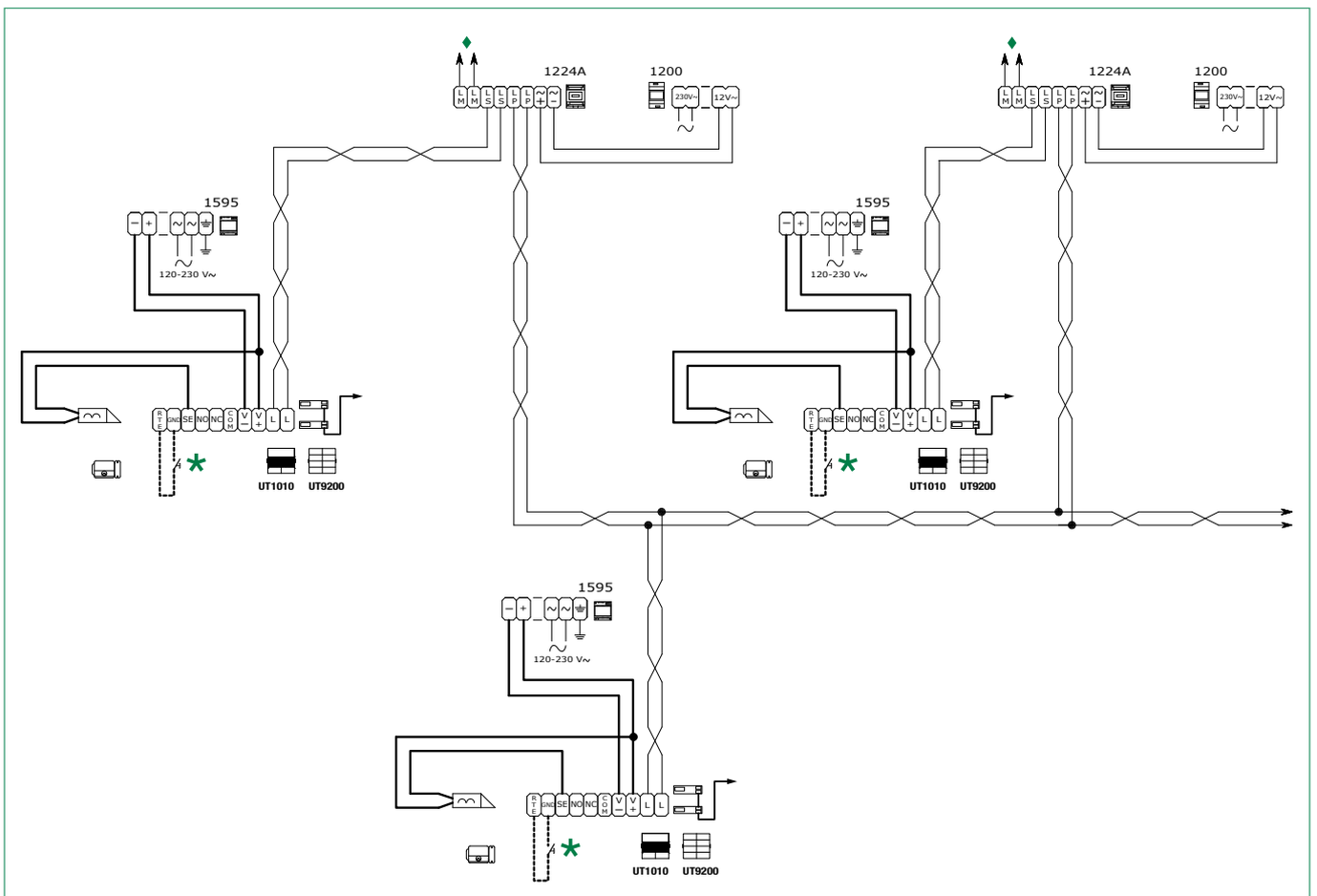
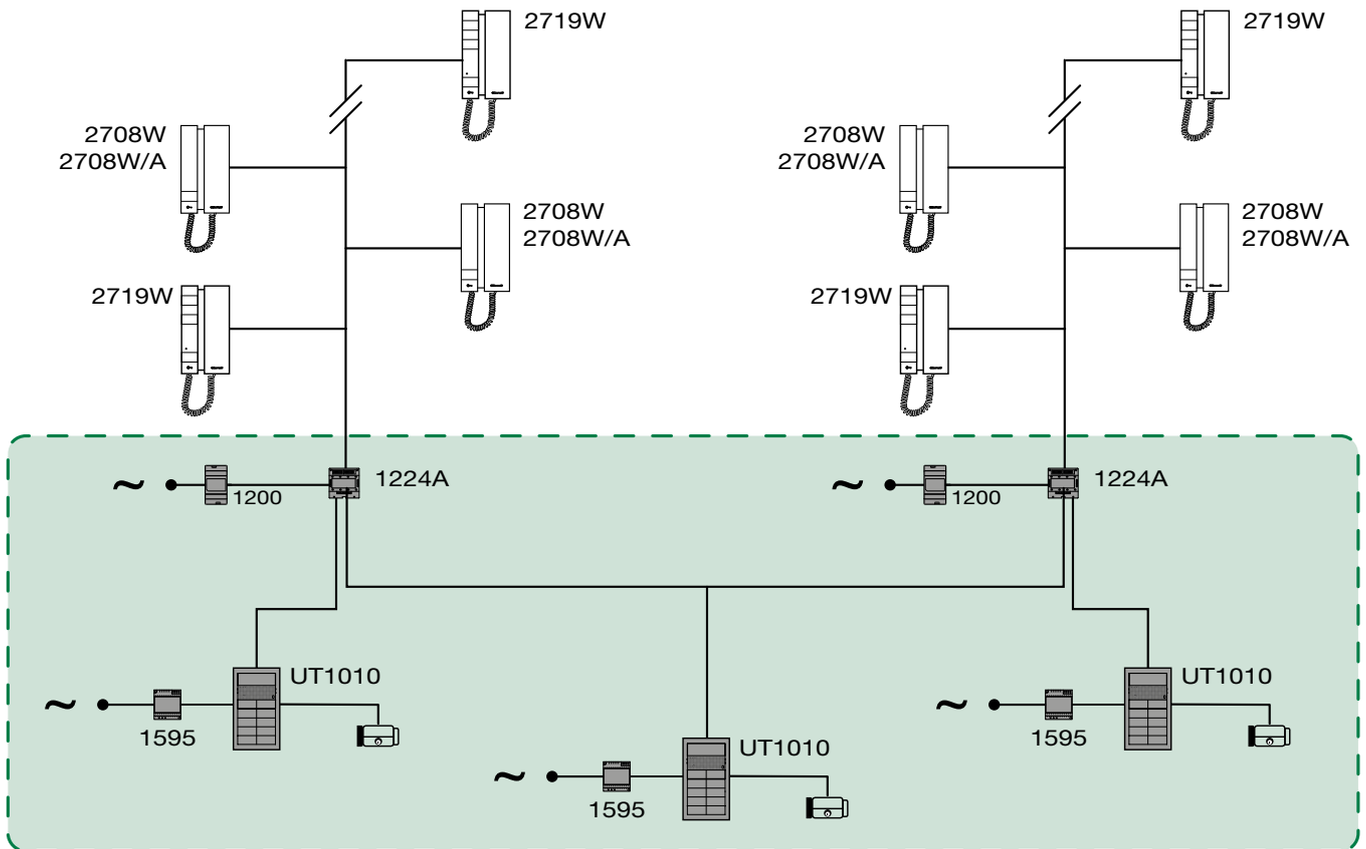
Türsprechanlage für Mehrfamilienhäuser mit 2 Türstationen



◆ Steigleitung Innensprechstelle (siehe: „**STEIGLEITUNG INNENSPRECHSTELLE**“)

★ 20 m MAX. Taste lokaler Türöffner.

Anlage mit 2 Steigleitungen, einem Haupteingang und n zusätzlichen Eingängen



◆ Steigleitung Innensprechstelle (siehe: „**STEIGLEITUNG INNENSPRECHSTELLE**“)

★ 20 m MAX. Taste lokaler Türöffner.

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

 **Comelit**[®]
Passion. Technology. Design.