

GIRA

 Comelit®

provided by



Hohe Perform endlos erwe

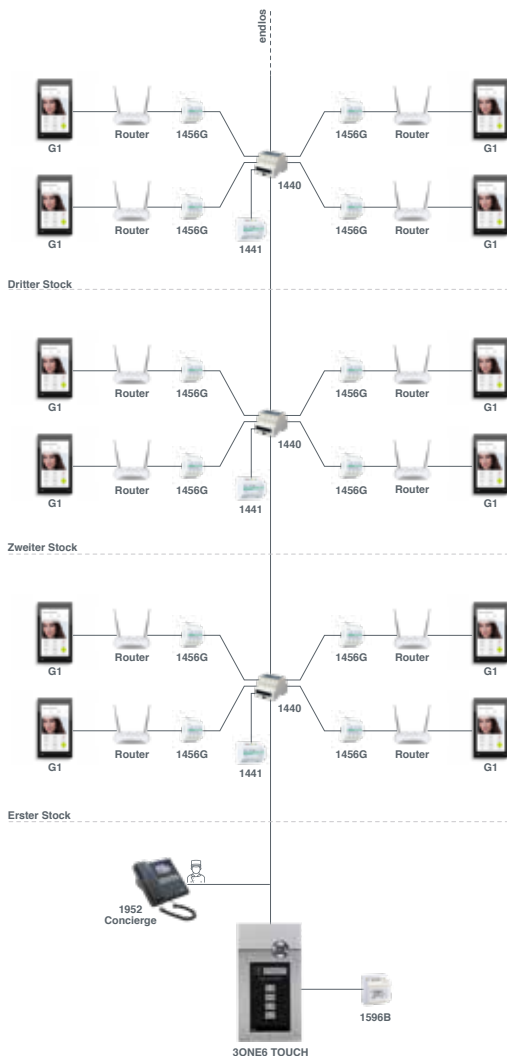
Comelit und GIRA® gehen gemeinsame Wege, um den GIRA G1 in das Comelit VIP Türsprechanlagen-System als SIP Client aufzunehmen. Das Ziel ist es, die Gebäudesystemtechnik KNX mit der Türkommunikation über den GIRA® G1 in großen Gebäuden in einer Bedieneinheit zu kombinieren. Comelit ist das erste Unternehmen weltweit, das sein Videosprechanlagen-System für andere Hersteller öffnet. Hohe Performance und endlose Erweiterbarkeit des Comelit Video Sprechanlagen-Systems, kombiniert mit dem Smart Home-Interface GIRA G1, bieten Architekten, Planern, Projektentwicklern und Bauherren unendliche Möglichkeiten.

Wie funktioniert das ?

Das 1456G ist ein Interface, welches die Kommunikation des IP-Systems mit Geräten anderer Hersteller (in diesem Fall GIRA®) über das Standardprotokoll SIP ermöglicht. Das Interface 1456G trennt das Teilnehmer-Netzwerk vom Video-Sprechanlagen-Netzwerk. Ausschließlich der Teilnehmerruf passiert das Gateway. Der GIRA G1 kann mit Comelit Video-Innensprechstellen im Gesamtsystem kombiniert werden.

Komplexe Türsprechanlagen

Mit dem Netzwerk basierten SIP Protokoll (Session Initiation Protocol) ist die Kommunikationsverbindung zwischen mehreren Teilnehmern realisierbar. SIP ist etabliert als technischer Standard im Bereich der Kommunikation und basiert auf der Server-Client Architektur. Comelit bietet Concierge- und Mehrgesprächsmodi, die oft geforderte Funktionen sind.





mance, iterbar!

Technische Daten

Leistungsaufnahme

- Maximal: 7 W
- Typisch: 4 W
- Minimum: 2 W

Spannungsversorgung

- PoE-Leistungsklasse 0: DC 48 V PoE
- LAN-Standard: IEEE 802.3af

Anschlussleitung

- Ethernet-Spezifikation: Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7

Display

- Typ: TFT
- Größe: 15,3 cm (6")
- Anzahl Farben: 16,7 M
- Auflösung: 480 x 800 px (WVGA), 155 ppi
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Kontrastverhältnis: 1:500
- Betrachtungswinkel: > 80° rundum

Näherungssensor

- Reichweite: max. 50 cm
- Erfassungsbereich: 30° horizontal, 30° vertikal
- KNX Medium: KNXnet/IP KNX Standards
- Schutzart: IP21
- Einbautiefe: 32 mm
- Umgebungstemperatur: 0 °C bis +45 °C

SIP Client

- SIP-Standard Unterstützung
- über Registrar oder Direct call
- DTMF für Türöffner

Abmessungen in mm

- Gira G1 (inkl. UP-Netzteil): B 97 H 168 T 47
- Gira G1 (ohne UP-Netzteil): B 97 H 168 T 15
- Montagehöhe: 1500 mm



3454HD

Allgemeine Daten

- Produkthöhe: 342 mm
- Produktbreite: 182 mm
- Produkttiefe: 45 mm
- Produktgewicht: 4000 g
- Produktfarbe: Stahl
- Material: Edelstahl AISI 316

Display-Funktionen

- Anzeigetyp: LCD, grafische
- Größe (Zoll): 8"
- Touchscreens: Kapazitive
- Auflösung (Pixel): 800x480

Audiofunktionen

- Mikrofon: 9,7 (ø), omnidirektional
- Lautsprecher: 50mm (Ø), 8 Ohm, 0,2W
- Technologien implementiert: Echounterdrückung

Kamerafunktionen

- Sensortyp: 1/2,9" CMOS
- Linse: 2,8 mm
- Betrachtungswinkel (H x V - °): 83 x 67
- Auflösung (H x V): 1280 x 720 px
- Videokomprimierung: H.264

Elektrische Eigenschaften

- Art der Stromversorgung: Externe Stromversorgung, PoE
- Versorgungsspannung: 33VDC
- POE-Stromversorgung: Comelit PoE (56VDC)
- Absorption im Stand-by: 13W
- Maximale Absorption: 16W

Umwelt- Und Compliance-Funktionen

- IP-Schutzgrad: IP54
- IK vandalensicherer Schutzgrad: IK08
- Betriebstemperatur (°C): -25 ÷ 55
- Betriebsfeuchtigkeit (RH max - %) (%): 25 ÷ 75
- Umweltklasse: III

Comelit Group S.p.A.

Konrad-Zuse-Str. 2
41516 Grevenbroich
Deutschland
Tel. 0 21 82-82 96-0
Fax: 0 21 82-82 96-299
www.comelitgroup.com
info@comelit.de

www.comelitgroup.com

 **Comelit**
Passion. Technology. Design.


8 023903 402957 COD.
2632000958