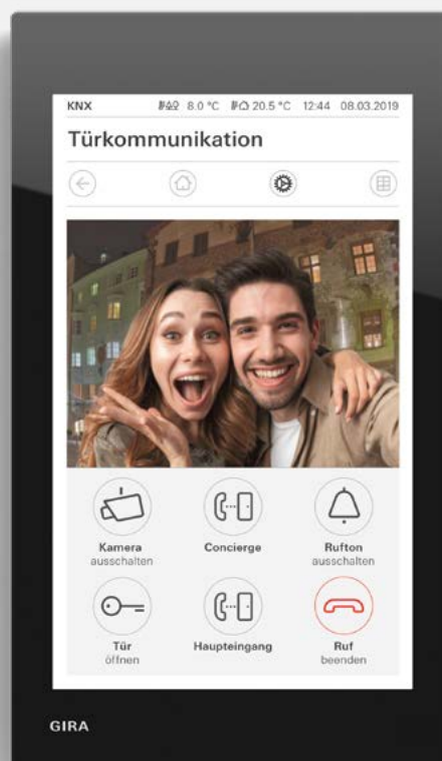


Gira G1 als SIP-Client Netzwerkbasierte Türkommunikation



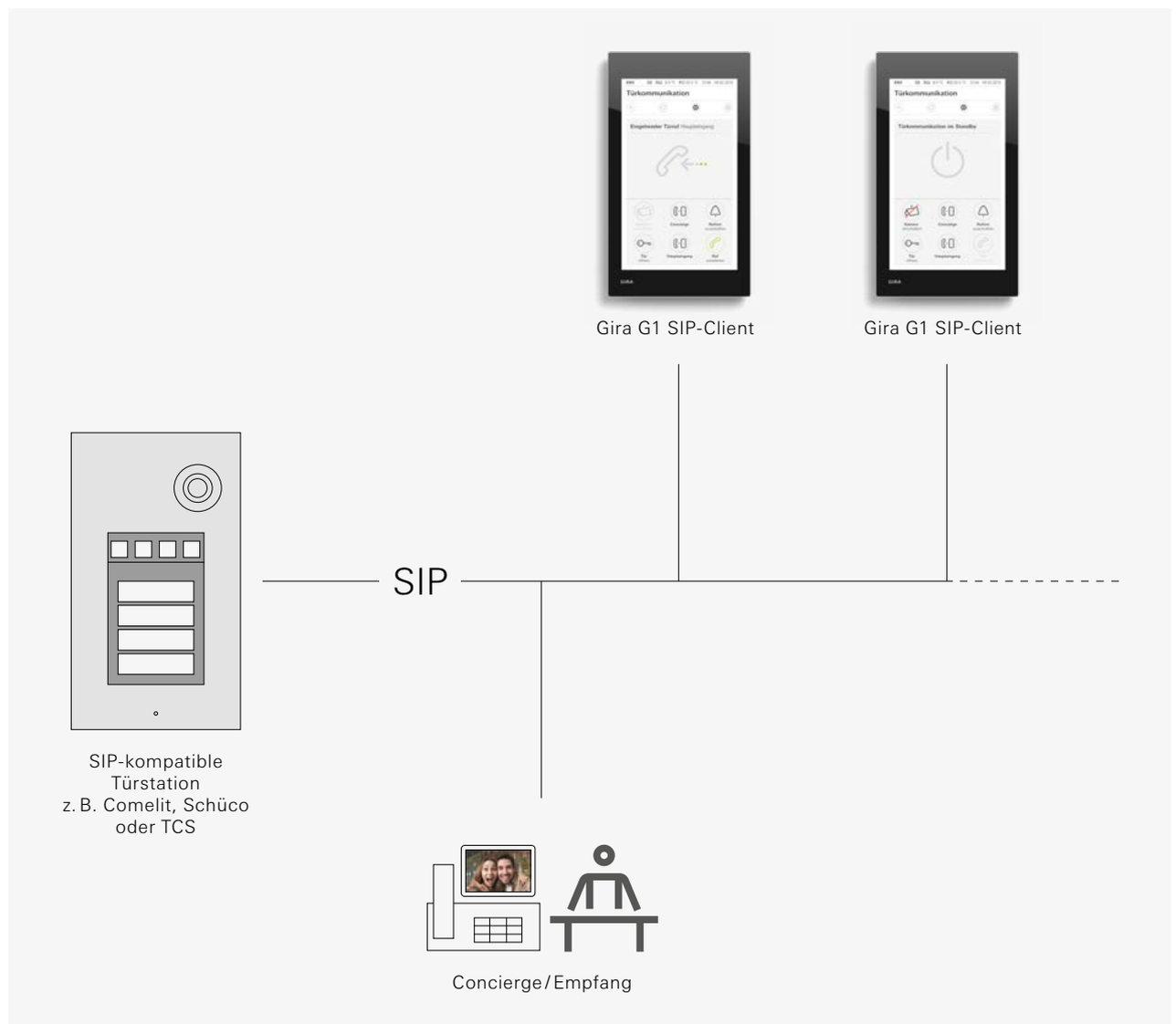
Große Türkommunikationsanlagen

Mit dem netzwerkbasierten SIP Protokoll (Session Initiation Protocol) ist eine besonders leistungsfähige Kommunikationsverbindung zwischen mehreren Teilnehmern realisierbar.

SIP ist etabliert als technischer Kommunikationsstandard im Bereich der Türkommunikation und basiert auf einer Server-Client Architektur. Mehrgesprächsmodus und Conciergefunktion sind oft geforderte Funktionen, die dieser Standard bietet.

Der Gira G1 als SIP-Client

Wenn in größeren Anlagen z. B. ein Rufdisplay, eine Conciergefunktion oder der Mehrgesprächsmodus gefordert sind, bietet der Gira G1 auch dort die Möglichkeit als Wohnungsstation – als sog. SIP-Client – zu dienen. Die Türstation wird dabei von einem Fremdsystem gestellt. So unterstützt der Gira G1 SIP-Client derzeit das SIP Protokoll diverser Anbieter, dazu gehören z. B. Comelit, Schüco und TCS. Somit lässt sich der Gira G1 durch die Doppelfunktion als SIP Wohnungsstation und als Interface für die Gebäudesteuerung (KNX oder eNet) nutzen. Vorteil für den Nutzer: er hat dabei nur ein Display an der Wand.



Vielfältige Funktionen

- Client Funktion für SIP Fremdsysteme von z. B. Comelit, TCS, Schüco
- Unterstützung von SIP Direct Calls (direkte Verbindung ohne zentralen Server)
- Unterstützung Registrar Modus (über zentralen SIP Server)
- Mehrgesprächsmodus z. B. für Conciergefunktion
- Gleichzeitige Kommunikation bei mehreren Eingängen
- 64 Internrufe möglich z. B. zum Concierge und anderen Gira G1
- Aufruf der Kommunikation mit Kamerabild zur Türstation
- 12 verschiedene Ruftöne wählbar
- Rufton ein- und ausschaltbar
- Türöffner-Ansteuerung über DTMF Signale einstellbar
- Parametrierung passwortgeschützt über Browserzugriff
- Unterstützung für Videobild vorab (Early Media)
- Codec H264 (Video) und PCMU (Audio)
- Maximale Ausbaustufe gemäß der Systemgrenzen bei Comelit, TCS, Schüco



Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Gira Austria GmbH
Siezenheimer Straße 39 b
Halle B/2. OG/CoWo
5020 Salzburg

Tel 0800 293662
Fax 0800 293657

www.gira.at
info@gira.at

Folgen Sie der Gira Community
auf Facebook, Twitter, YouTube,
Instagram oder Pinterest.
Mehr Informationen unter:
www.gira.de/socialmedia



Konzeption, Redaktion,
Lithografie:
vimago GmbH

Bildnachweis:
Gira G1 Produktdesign,
Interfacedesign:
schmitz Visuelle Kommunikation

Druck:
Druckhaus Ley + Wiegandt
GmbH + Co

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
- DPTs Wertgeber: 5.010, 6.010,
5.001, 5.004, 7.001, 8.001,
9.xxx, 12.001, 13.001, 14.xxx
 - 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

