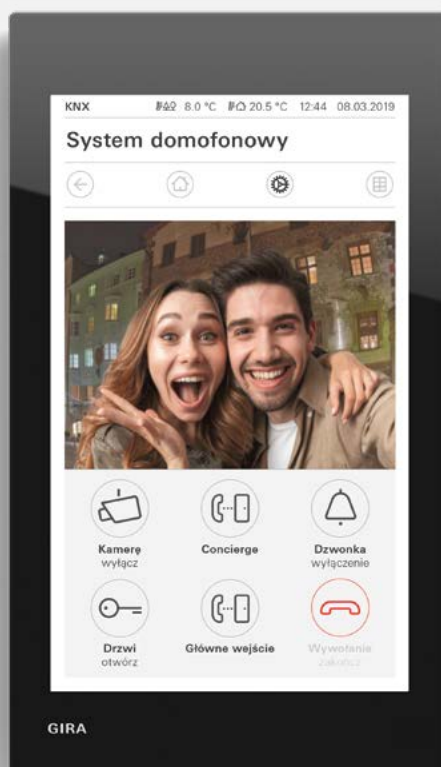


Gira G1 jako urządzenie typu klient SIP System domofonowy zdolny do pracy w sieci



Duże systemy domofonowe

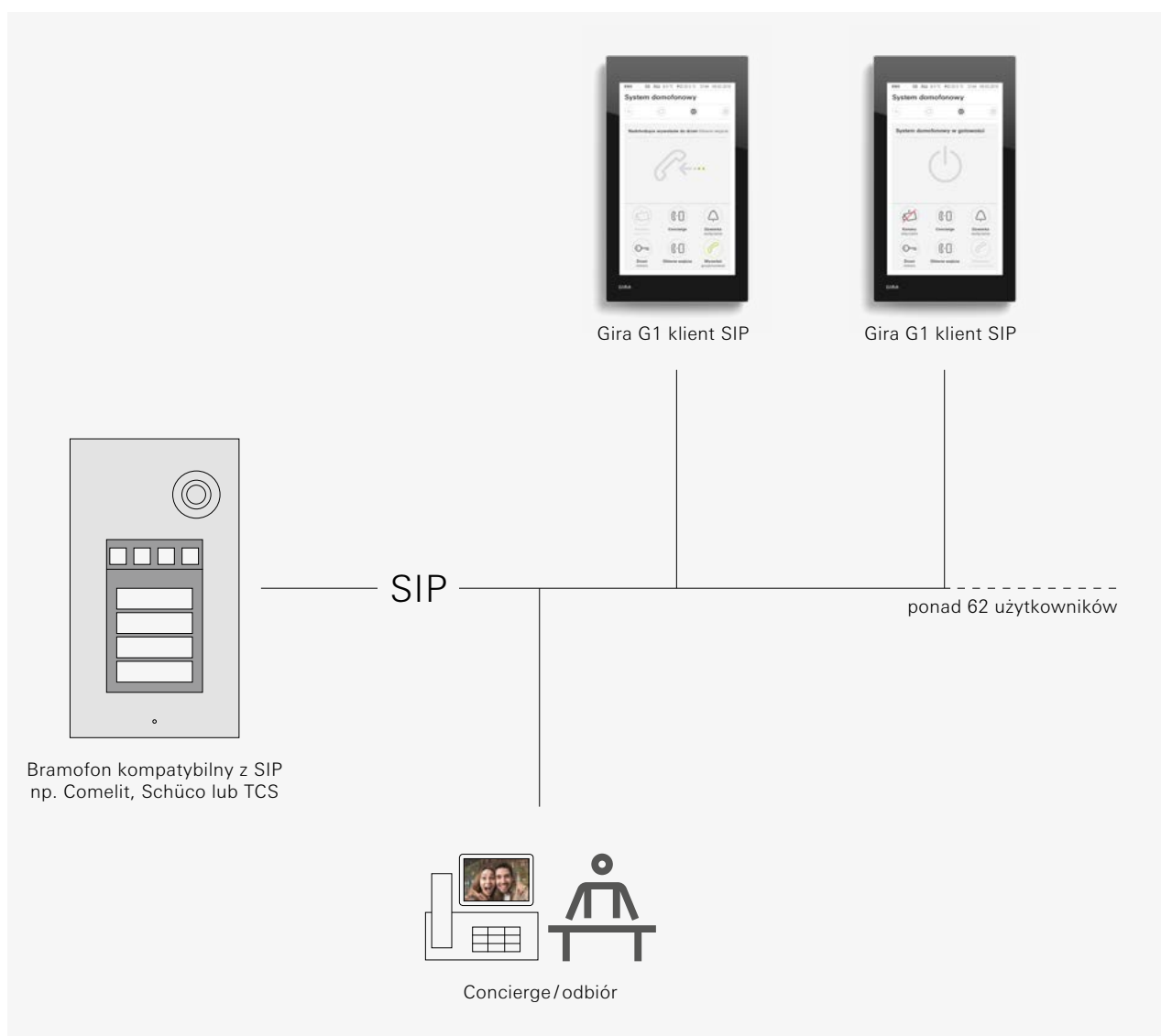
Dzięki sieciowemu protokołowi SIP (Session Initiation Protocol) możliwe jest do zrealizowania połączenie komunikacyjne pomiędzy kilkoma użytkownikami.

SIP jest ustanowiony jako standard komunikacji technicznej w zakresie komunikacji domofonowej i opiera się na architekturze klient-serwer. Tryb kilku rozmów i funkcja concierge są często wymaganymi funkcjami oferowanymi przez ten standard.

Gira G1 jako urządzenie typu klient SIP

Jeśli wymagane są duże systemy z ponad 62 użytkownikami wideo i tryb kilku rozmów, Gira G1 oferuje możliwość pracy jako klient SIP. Bramofon jest przy tym wykorzystywany przez system innego producenta. W ten sposób klient SIP Gira G1 obsługuje obecnie protokół SIP różnych dostawców, na przykład Comelit, Schüco i TCS. Dzięki podwójnej funkcji, Gira G1 może być używany jako unifon SIP oraz jako interfejs KNX.

Zaletą dla użytkownika: ma on tylko jeden wyświetlacz na ścianie.



Różnorodne funkcje

- Funkcja urządzenia typu klient dla systemów SIP innych producentów, np. Comelit, TCS, Schüco
- Możliwe połączenia bezpośrednio SIP lub poprzez rejestrator
- Tryb kilku rozmów, np. z.B. dla funkcji concierge
- Jednoczesna komunikacja z wieloma wejściami
- Możliwe wywołania wewnętrzne, np. z concierge i innymi Gira G1
- Wywołanie komunikacji z obrazem z kamery z bramofonem
- Możliwość wyboru 12 różnych tonów dzwonka
- Możliwość włączania i wyłączania dzwonka
- Możliwość regulacji sterowania mechanizmem otwierania drzwi sygnałami DTMF
- Zabezpieczenie parametryzacji hasłem poprzez dostęp przez przeglądarkę
- Obsługa obrazu wideo (Early Media)



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

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Niemcy

Tel. +49 2195 602-0
Faks +49 2195 602-119

www.gira.com
info@gira.com

TEMA 2 Sp. z o.o.

ul. Boryny 7
PL-02-257 Warszawa

Tel +48 22 8780353
Faks +48 22 8464745

biuro@tema.pl
www.gira.com/pl

Przyłącz się do społeczności
Gira na Facebooku, Twitterze,
YouTube, Instagramie lub
Pinterest.

Więcej informacji na stronie:
www.gira.com/socialmedia



Koncepcja, redakcja,
litografia:
vimago GmbH

Autorzy zdjęć:
Projektowanie produktu Gira G1,
projektowanie interfejsu:
schmitz Visuelle Kommunikation

Dane techniczne

- Pobór mocy
- maksimum: 7 W
 - standardowo: 4 W
 - minimum: 2 W
- Zasilanie elektryczne
- Klasa wydajności PoE 0:
DC 48 V PoE
 - Standard LAN: IEEE 802.3af
- Przewód przyłączeniowy
- Specyfikacja Ethernetu:
kat. 5e, kat. 6, kat. 6a, kat. 7
- Wyświetlacz
- Typ: TFT
 - Wymiary: 15,3 cm (6")
 - Liczba kolorów: 16,7 M
 - Rozdzielczość: 480 x 800 px
(WVGA), 155 ppi
 - Jasność: 350 cd/m²
 - Stosunek kontrastu: 1:500
 - Kąt widzenia:
> 80° w każdą stronę
- Ustawienie
- Zasięg: maks. 50 cm
 - Obszar wykrywania ruchu:
30° w poziomie, 30° w pionie
 - Medium KNX: KNXnet/IP
- Standardy KNX
- Nadajnik wartości DPT:
5.010, 6.010, 5.001, 5.004,
7.001, 8.001, 9.xxx, 12.001,
13.001, 14.xxx
 - Stopień ochrony: IP21
 - Głębokość montażu: 32 mm
 - Temperatura otoczenia:
0 °C do +45 °C
- SIP Client
- Obsługa standardowego SIP
 - Poprzez rejestrator lub
bezpośrednie połączenie
 - DTMF do mechanizmu
otwierania drzwi
- Wymiary w mm
- Gira G1 (wraz z zasilaczem UP):
B 97 H 168 T 47
 - Gira G1 (bez zasilacza UP):
B 97 H 168 T 15
 - Wysokość montażu: 1500 mm