



Gira G1 med WLAN



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 glas svart	2066 05	1		4010337125303
 glas vit	2066 12	1		4010337125297

Egenskaper

- Manövreringen sker med hjälp av en multitouch-display som kan registrera flera tryck samtidigt.
- Anslutning och kommunikation sker beroende på variant via LAN eller WLAN.
- Integrerad högtalare.
- Integrerad mikrofon med ekodämpning.
- Enhet i ett stycke med integrerad strömförsörjning och RJ45-anslutning.
- Snabb driftsättningen med Gira Project Assistant (GPA) med optimerade användningsprofiler för rums- eller fastighetsstyrning.

Insatsmöjligheter och kombinationer

- Gira G1 som multifunktionell rumsmanövererhet har följande funktioner eller funktionskombinationer:- Svarsapparat som SIP-klient- Svarsapparat för TKS-IP-gateway (2:a generationen)- Integrering i internetjänster- Klient för följande system/servrar: Gira HomeServer – Gira X1 – Gira One

Egenskaper som svarsapparat Video

- Kameraomkoppling: specifikt urval av anslutna färgkameror.
- Adressering av portöppnaren.
- Till- och frånkoppling av ringsignal.
- Välj mellan 10 ringsignaler.
- Svarsfunktion.
- Inställning för ringsignal och tal.
- Internanrop.
- Våningsanrop kan utlösas via biapparatingång.
- Våningsanrop via touchsensor kan aktiveras för KNX.

Egenskaper som svarsapparat med SIP-client

- Client-funktion för SIP-system från t.ex. Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.
- SIP-direktanrop eller anrop via register.
- 64 internanrop möjliga t.ex. till conciergen.
- Early Media-kompatibel för videobild

Anslutna internettjänster

- Gira väderportal: Visar väderprognosen för upp till fem platser (internetanslutning krävs).

Egenskaper som Gira HomeServer klient

- Beroende på konfiguration kan Gira G1 användas som klient i anläggningar med en Gira HomeServer från och med Gira HomeServer Expert-version 4.13.
- Gränssnittsdesignen för Gira HomeServer kommer från Gira G1. Nästan alla funktioner som ingår i standardomfånget till Gira HomeServer stöds, liksom diagram, kameror, kameraarkiv, meddelanden, visning av värden och väderprognoser. Man kan även välja att visa fri visualisering.
- Både ljus och mörk design finns och går att ställa in.
- Förenklad parameterinställning via GPA är möjlig om G1 enbart ska användas som rumsmanöverenhet.
- Dessutom kan G1 användas parallellt som svarsapparat. Den här funktionen kan implementeras för porttelefonssystem med Gira 2-ledning via PTS-IP-gatewayen eller som SIP-klient.

Funktioner som Gira X1 klient

- Beroende på konfiguration kan Gira G1 användas i anläggningar med en Gira X1 som klient.
- Efter aktivering visar Gira G1 utformningen av gränssnittet hos Gira X1. Den har då stöd för upp till 500 Gira X1 funktioner.
- Förutom Gira X1 funktionerna i fastighetsautomationen har Gira G1 som Gira X1 klient följande funktioner:- Direktfunktion- Gira porttelefon- Online vädertjänst

Funktioner som Gira One Server-klient

- Beroende på konfiguration kan Gira G1 användas i anläggningar med en Gira One Server som klient.
- Efter aktivering utgör Gira G1 Gira gränssnittet för Gira Smart Home-appen. Därmed kan upp till 250 Gira One förbrukare visualiseras.
- Max. 50 Gira G1 kan integreras i ett Gira One projekt.
- Förutom lasterna i fastighetsautomationen har Gira G1 som klient för Gira One Server följande funktioner:- Direktfunktion- Gira porttelefon- Online vädertjänst.
- Spänningsförsörjningen av Gira G1 sker med 24 V DC eller via nätverkskabeln (Power over Ethernet).
- Gira G1 kan användas i nätverk på 2,4 GHz eller 5 GHz.

Tekniska data

Spänningsförsörjning:	DC 16–31 V ± 2 V
PoE-effektklass 0:	DC 48 V PoE
PoE-standard:	IEEE 802.3af
Nätverksinstallation:	Ethernet-specifikation: Kat. 5e, Kat. 6, Kat. 6a, Kat. 7
Effektförbrukning	
- Maximal:	8 W
- Typiskt:	4 W
Anslutningar	
- Nätverksanslutning:	RJ45
- Biapparatgång för våningsanropsknapp:	Anslutningsplint, ledarsats 5-trådig
- Spänningsförsörjning:	2-polig anslutningsklämma
Display	
- Diagonal:	17,78 cm (= 7")
- Antal färger:	16,7 M
- Upplösning:	800 x 1280 px., 216 ppi
- Ljusstyrka:	340 cd/m ²
- Kontrastförhållande:	1:1000
- Visningsvinkel:	>85° runt om
Omgivningstemperatur:	+5 °C till +40 °C

Närvarogivare

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| - Räckvidd: | max. 40 cm |
| - Övervakningsområde: | 30° horisontellt, 10° vertikalt |
| - Kapslingsklass: | IP3XD |
| - WLAN-standard: | IEEE 802.11b/g/n/ac 2,4 GHz + 5 GHz |

Mått

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| - Installationshöjd: | B 114 x H 181 x D 15 mm |
|----------------------|-------------------------|

- | | |
|-----------------|-------|
| Inbyggnadsdjup: | 18 mm |
|-----------------|-------|

- | | |
|---------------------|---------|
| Anslutningsledning: | DC 24 V |
|---------------------|---------|
-

Hänvisningar

- Endast lämplig för användning inomhus.
 - Var observant på den teknisk informationen om nätverksplanering i apparatens underlag när du planerar systemet.
 - Uppdateringsegenskaper via Gira projektassistent (GPA).
-

Leveransen innehåller

- Displaymodul, monteringsram, ledarsats 5-trådig, patchkabel
-