



## Gira G1 med WLAN



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 glass svart	2066 05	1		4010337125303
 glass hvit	2066 12	1		4010337125297

### Egenskaper

- Betjenes via bevegelsesfølsom multiberørings skjerm.
- Tilkobling og kommunikasjon skjer via LAN eller WLAN, uavhengig av variant.
- Integrert høyttaler.
- Integrert mikrofon med ekkokompensasjon.
- Monoblokkapparat med integrert nettdel og RJ45-kontakt.
- Hurtig oppstart med Giras prosjektassistent (GPA) og optimerte brukerprofiler for rom- og bygningsbetjening.

### Innsatsmuligheter og kombinasjoner

- Gira G1 som multifunksjonelt rombetjeningsapparat byr på følgende funksjoner eller funksjonskombinasjoner:- Svarapparat som SIP-klient- Svarapparat for TKS-IP-gateway (2. generasjon)- Integrasjon av internettjenester- Klient for følgende systemer/servere: Gira HomeServer – Gira X1- Gira One

### Egenskaper som svarapparat video

- Kameraomkobling: direkte valg blant de tilkoblede fargekameraene.
- Aktivering av døråpneren.
- Slå ringetone på og av.
- Ringetone kan velges blant 10 melodier.
- Mottak av anrop.
- Innstilling av ringetone- og talevolum.
- Internanrop.
- Etasjeanrop kan utløses via underenhetinngang.
- Etasjeanrop kan utløses via tastensor for KNX.

### Egenskaper som svarapparat med SIP-klient

- Klientfunksjon for eksterne SIP-systemer fra f. eks. Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.
- Mulighet for SIP Direct calls eller via registrar.
- 64 internanrop mulig, f.eks. til resepsjon.
- Early Media-støtte for video

## Integrering av Internett-tjenester.

- Gira værportal: Visning av værprognoser for opptil fem steder (krever internettforbindelse).

## Egenskaper som Gira HomeServer Client

- Avhengig av konfigurasjonen kan Gira G1 brukes som klient i anlegg med Gira HomeServer fra og med Gira HomeServer Expert versjon 4.13.
- Gira G1 utgjør grensesnittdesignet til Gira HomeServer. Nær sagt alle tilgjengelige funksjoner som er en del av standardleveranse til en Gira HomeServer, men også diagrammer, kameraer, kameraarkiver, meldinger, verdvisninger og værprognosen, støttes. Den frie visualiseringen kan likeledes vises.
- Både lyst og mørkt design støttes og man kan veksle mellom dem.
- En forenklet parametring via GPA er mulig hvis G1 skal benyttes som et rent rombetjeningsapparat.
- Ut over dette kan G1 parallelt benyttes som svarapparat. Denne funksjonen kan realiseres for Gira 2-tråds porttelefon via TKS-IP-Gateway eller også som SIP-Client.

## Egenskaper som Gira X1 Client

- Avhengig av konfigurasjonen kan Gira G1 brukes som klient i anlegg med Gira X1.
- Etter aktivering viser Gira G1 brukergrensesnittet i Gira X1. Her støttes opptil 500 Gira X1 funksjoner.
- I tillegg til Gira X1 funksjonene i bygningstyringen, har Gira G1 som Gira X1 Client følgende funksjoner:- Direktefunksjon- Gira porttelefon- Internettværvarel

## Egenskaper som Gira One Server-Client

- Avhengig av konfigurasjonen kan Gira G1 brukes som klientmaskin i anlegg med en Gira One server.
- Etter aktivering viser Gira G1 Gira-grensesnittet til Gira Smart Home-appen. Dette gir mulighet til visualisering av opptil 250 Gira One forbrukere.
- Maksimalt 50 Gira G1 er mulig i ett Gira One prosjekt.
- I tillegg til forbrukerne i bygningsstyringen er følgende funksjoner tilgjengelige i Gira G1 som klient i Gira One-serveren:- Direktefunksjon- Gira porttelefon- Internettværvarel
- Spenningsforsyningen til Gira G1 skjer via 24 V DC eller nettverksledningen (Power over Ethernet).
- Gira G1 kan drives i nettverk med 2,4 Ghz eller 5 GHz.

---

## Tekniske data

Spenningsforsyning:	DC 16-31 V ± 2 V
PoE-effektklasse 0:	DC 48 V PoE
PoE-standard:	IEEE 802.3af
Nettverksinstallasjon:	Ethernet-spesifikasjon: Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7
Inngangseffekt	
- Maks.:	8 W
- Vanlig:	4 W
Tilkoblinger	
- Nettverkskontakt:	RJ45
- Underenhetinngang for etasjeanropstrykknapp:	Innstikksklemme, 5-tråds ledningssett
- Spenningsforsyning:	Stikklemme 2-polet
Display	
- Diagonal:	17,78 cm (= 7")
- Antall farger:	16,7 M
- Oppløsning:	800 x 1280 px., 216 ppi
- Lysstyrke:	340 cd/m <sup>2</sup>
- Kontrastforhold:	1:1000
- Synsvinkel:	> 85° rundt

Omgivelsestemperatur:	+5 °C til +40 °C
Nærhetssensor	
- Rekkevidde:	Maks. 40 cm
- Registreringsområde:	30° horisontalt, 10° vertikalt
- Beskyttelsesgrad:	IP3XD
- WLAN standard:	IEEE 802.11b/g/n/ac 2,4GHz + 5 GHz
Mål	
- Byggehøyde:	B 114 x H 181 x D 15 mm
Monteringsdybde:	18 mm
Tilkoblingsledning:	DC 24 V

---

## Merknader

- Egner seg kun til bruk innendørs.
  - Se teknisk informasjon om nettverksplanlegging i apparatdokumentasjonen ved planlegging av anlegget.
  - Oppdateringsmulighet via Gira Project Assistant (GPA).
- 

## Leveringsomfang

- Displaymodul, monteringsramme, 5-tråds ledningssett, patchkabel
-