



Gira G1 230 V



| Spesifikasjon | Bestillings nr. | PE | PS | EAN |
|--|--------------------|----|----|---------------|
|  glass svart | 2067 05 4502104 | 1 | 36 | 4010337014294 |
|  glass hvit | 2067 12 4502105 | 1 | 36 | 4010337014324 |

Gira G1 er en allsidig rombetjeningsapparat for visualisering og betjening av en rekke bygningsfunksjoner. Brukes i KNX systemet og i Gira porttelefonsystemet eller som klient. Funksjonsomfanget avhenger av fastvaren som brukes. Du finner det nøyaktige funksjonsomfanget i Giras nettkatalog samt i den tekniske apparatdokumentasjonen.

Egenskaper

Funksjon i Gira One-systemet

- Betjenes via bevegelsesfølsom multiberøringsskjerm.
- Tilkobling og kommunikasjon skjer via LAN eller WLAN, uavhengig av variant.
- Integrert høyttaler.
- Integrert mikrofon med ekkokompensasjon.
- Gira G1 med innfelt tilkoblingsmodul 230 V WLAN.
- Datakommunikasjon via trådløst lokalnett (WLAN).

Innsatsmuligheter og kombinasjoner

- GIRA G1 er et flerfunksjonelt rombetjeningsapparat med følgende funksjoner og kombinasjonsmuligheter:
- Gira One Client.
- Svarapparat Video.

Gira One-server-klientmaskin

- 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 og samme prosjekt.
- I tillegg til forbrukerne i bygningsstyringen er følgende funksjoner tilgjengelige i Gira G1 som klient i Gira One-serveren:

- Direktefunksjon.
- Gira porttelefon.
- Online-værmelding.

Funksjon i Gira KNX systemet

- Betjenes via bevegelsesfølsom multiberørings skjerm.
- KNX rombetjeningsapparat
- Svarapparat video
- Klient for følgende systemer / server – HomeServer – eNet – X1 – Gira One
- Klient for følgende systemer / Server – HomeServer – eNet – X1
- Klient for følgende systemer / Server / HomeServer – X1
- Integrering av Internett-tjenester.

Egenskaper som KNX rombetjeningsapparat

- Brukergrensesnitt som er intuitivt å bruke og som kan tilpasses av sluttbrukeren.
- Systeminnstillingene er beskyttet med PIN-kode.
- Betjening av brytere, taster, dimming (relativt og absolutt), dimming (inkl. RGB, RGBW og Tunable White), persienne- og rullegardinstyring, verdigiver, sceneunderenhet.
- Statusvisning, visning av dato og klokkeslett, visning av inne- og utetemperatur.
- Opptil 150 funksjoner (seks funksjonsmapper hhv. rom med opptil 25 funksjoner hver).
- Over 320 funksjons-ikoner.
- Opptil 125 uketidsrur med å 10 koblingstidspunkter.
- Styring av IP-kameraer.
- Audiostyring.
- PIN-kode for systeminnstillinger.
- Romtermostat i kombinasjon med temperaturfølermodul (ekstrautstyr) eller KNX apparater til måling av romtemperaturen, f.eks. tastsensor 3 Komfort.
- Opptil 150 romtermostatunderenheter i kombinasjon med tastsensor 3 Plus for KNX eller CO₂-sensor for KNX for måling og regulering av romtemperatur.
- Driftsmåter: komfort, standby, natt og frost- eller varmebeskyttelse med respektive nominelle temperaturverdier (for oppvarming og/eller kjøling).
- Driftsmodusene kan tilpasses individuelt.
- Komforten kan forlenges med tilstedeværelsesknappen.
- Omkobling mellom frost- og varmebeskyttelse via vindusstatus.
- Termostat-informasjon vises.
- Reguleringsparameter for PI-regulator og 2-punktsregulator kan stilles inn.
- Oppvarmingsur som uketidsur med 28 koblingstidspunkter.
- Romtermostat-understasjon for sauna-drift.
- Romtermostat-understasjon for aktivering av klimaanlegg (Fancoil) i forbindelse med en KNX gateway for klimaanlegg.
- Innstilling av nominell temperatur, luftstrøm (retning, intensitet) og driftsmodus.

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.
- Etasjanrop kan utløses via tastsensor 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).

Gira G1 kan også benyttes som klient for følgende systemer/servere: HomeServer-klient

- Avhengig av konfigurasjonen kan Gira G1 brukes som klient i anlegg med Gira HomeServer. Etter aktivering viser Gira G1 brukergrensesnittet i Gira HomeServer. Her støttes nesten alle standardfunksjoner i Gira HomeServer, bl.a. videosvarapparat og internettværvarel.

eNet-klient

- Avhengig av konfigurasjonen kan Gira G1 brukes som klient i anlegg med en eNet server. Etter aktivering viser Gira G1 grensesnittetdesign i eNet SMART HOME. Her støttes alle funksjoner i SMART HOME-systemet, bl.a. videosvarapparat og internettværvarel.

X1-klient

- Avhengig av konfigurasjonen kan Gira G1 brukes som klient i anlegg med Gira X1. Etter aktivering viser Gira G1 grensesnittetdesign i Gira X1. Her støttes opptil 250 X1-funksjoner.
- I tillegg til X1-funksjonene i bygningstyringen, har Gira G1 som Gira X1-klient følgende funksjoner:

Direktefunksjon

Gira porttelefon

Internettværvarel

Gira sikkerhetssystem Alarm Connect med funksjonene

-
- Aktivering
-
- Deaktivering
-
- Kvittere melding
-
- Vise alarmer
-
- Deaktivere alarmer

Sikkerhetssystem Alarm Connect

- Aktivering.
- Deaktivering.

-

- Når den fungerer som klient, er ikke funksjonene i KNX rombetjeningsapparat tilgjengelige. Det nøyaktige funksjonsomfanget finner du i Giras nettkatalog og den tekniske apparatdokumentasjonen.

Tekniske data

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Spenningsforsyning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| WLAN-standard: | IEEE 802.11b/g/n – 2,4 GHz |
| Tilkoblingsledning | |
| - Ethernet-spesifikasjon: | Kat.5e, kat.6, kat.6a, kat.7 |
| Inngangseffekt | |
| - Maks.: | 7 W |

Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| - Vanlig: | 4 W |
| - Minimal: | 2 W |
| Display | |
| - Type: | TFT |
| - Størrelse: | 15,3 cm (6") |
| - Antall farger: | 16,7 M |
| - Oppløsning: | 480 x 800 px (WVGA), 155 ppi |
| - Lysstyrke: | 350 cd/m ² |
| - Kontrastforhold: | 1:500 |
| - Synsvinkel: | > 80° rundt |
| Nærhetsføler | |
| - Rekkevidde: | maks. 50 cm |
| - Registreringsområde: | 30° horisontalt, 30° vertikalt |
| Kapslingsgrad: | IP21 |
| Monteringsdybde: | 32 mm |
| Omgivelsestemperatur: | 0 °C til +45 °C |

Merknader

- Egner seg kun til bruk innendørs.
- Anbefalt monteringshøyde: 150 cm fra gulvet.
- Monteres i dyp apparatboks (elektronikkboks anbefales ved LAN-tilkobling).
- Kommunikasjonen for KNX installasjonen skjer utelukkende via KNXnet/IP standarden.
- For tilkobling av Gira G1 PoE til KNX installasjonen må det brukes en IP-ruter for KNX. Det kan benyttes flere Gira G1 på én IP-ruter for KNX.
- For tilkobling av Gira G1 230 V eller Gira G1 24 V til KNX installasjonen trengs en Gira IP-ruter for KNX (fra fastvareversjon 3) for å sikre pålitelig WLAN-kommunikasjon. For dette er Gira IP-ruteren for KNX (fra fastvareversjon 3) spesielt utstyrt med tilleggsfunksjonen "Pålitelig datakommunikasjon". Det kan brukes flere Gira G1 på én Gira IP-ruter for KNX (fra fastvareversjon 3).
- Apparater fra indeksversjon I08 er tilrettelagt for KNX Secure (ekstra fastvareoppdatering påkrevet).
- Først brukt i KNX system fra ETS 5.5 eller høyere.
- Kan brukes som svarapparat i forbindelse med PTS-IP-gateway.
- Se teknisk informasjon om nettverksplanlegging i apparatdokumentasjonen ved planlegging av anlegget.
- Til fastvareoppdateringer brukes Gira prosjektassistent (GPA). GPA kan lastes ned gratis fra Giras nedlastingsområde.
- Bruk av koblingsurene krever enten en internettforbindelse til en NTP-tidsserver eller en annen KNX tidsgiver (f.eks. Gira værstasjon Plus2074 00).
- Ved dimensjonering av spenningsforsyningen må det tas hensyn til den samlede inngangseffekten fra alle tilkoblede forbrukere og til spenningsfallet i ledningsnettet.

Leveringsomfang

- Displaymodul, festeramme, innfelt tilkoblingsmodul PoE LAN
-