



Gira G1 met WLAN



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|--|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  glas zwart | 2066 05 | 1 | 1.100,14 | 36 | 4010337125303 |
|  glas wit | 2066 12 | 1 | 1.100,14 | 36 | 4010337125297 |

Merkmale

- Bediening via een multitouch-display met swipe-functionaliteit.
- Koppeling en communicatie - afhankelijk van de variant - via LAN of WLAN.
- Geïntegreerde luidspreker.
- Geïntegreerde microfoon met echocompensatie.
- Monoblokapparaat met geïntegreerde voeding en RJ45-aansluiting.
- Snelle inbedrijfstelling via de Gira Project Assistant (GPA) met geoptimaliseerde gebruiksprofielen voor ruimte- of gebouwbediening.

Toepassingsmogelijkheden en combinaties

- De Gira G1 als multifunctioneel ruimtebedieningsapparaat biedt de volgende functies of functiecombinaties:- huisstation als SIP-client-huisstation voor DCS-IP-gateway (tweede generatie)- integratie van internetdiensten- client voor de volgende systemen / servers : Gira HomeServer - Gira X1- Gira One

Eigenschappen als huisstation video

- Camera-omschakeling: gerichte selectie van de aangesloten kleurencamera's.
- Aansturen van de deuropener.
- Oproepsignaal in- en uitschakelen.
- Beltoon kiesbaar uit 10 melodieën.
- Oproep beantwoorden.
- Volumeregeling van oproepsignaal en spraak.
- Interne oproepen.
- Interne oproep kan worden geactiveerd via ingang neveneenheid.
- Interne oproep via tastsensor voor KNX te activeren.

Eigenschappen als huisstation met SIP Client

- Clientfunctie voor externe SIP-systemen van bijv. Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.
- SIP Direct Calls of via Registrar mogelijk.
- 64 interne oproepen mogelijk, bijvoorbeeld naar de conciërge.
- Early Media ondersteuning voor videobeeld

Integratie van internetdiensten

- Gira weerportal: weergave van de weersvoorspelling voor maximaal vijf locaties (internetverbinding vereist).

Eigenschappen als Gira HomeServer Client

- Afhankelijk van de configuratie kan de Gira G1 in installaties met een Gira HomeServer ook worden gebruikt als client vanaf Gira HomeServer Experte versie 4.13.
- De Gira G1 vertegenwoordigt het interfaceontwerp van de Gira HomeServer. Bijna alle functies die tot de standaard leveringsomvang van de Gira HomeServer behoren, evenals diagrammen, camera's, camera-archieven, berichten, waardeweergaven en de weersvoorspelling, worden ondersteund. De vrije visualisatie kan ook worden getoond.
- Zowel licht als donker design wordt ondersteund en kan worden omgeschakeld.
- Een vereenvoudigde parametrisering via de GPA is mogelijk als de G1 puur als ruimtebedieningsapparaat dient te worden gebruikt.
- De G1 kan bovendien ook parallel worden gebruikt als huisstation. Deze functie kan worden gerealiseerd voor 2-draads Gira-deurcommunicatie via de DCS-IP gateway of als SIP-client.

Eigenschappen als Gira X1 Client

- Afhankelijk van de configuratie kan de Gira G1 in installaties met een Gira X1 ook worden gebruikt als client.
- Na activering vormt de Gira G1 het interfaciedesign van de Gira X1. Daarbij kunnen tot 500 Gira X1 functies worden ondersteund.
- Naast de Gira X1 functies van de gebouwbesturing staan in de Gira G1 als Gira X1 client de volgende functies ter beschikking:- Directe functie- Gira deurcommunicatie- Online-weerservice

Eigenschappen als Gira One Server-Client

- Afhankelijk van de configuratie kan de Gira G1 in installaties met een Gira One server ook worden gebruikt als client.
- Na activering toont de Gira G1 de Gira interface van de Gira Smart Home app. Er kunnen tot 250 Gira One gebruikers worden gevisualiseerd.
- Er zijn maximaal 50 Gira G1 in een Gira One project mogelijk.
- Naast de gebruikers van de gebouwbesturing zijn op de Gira G1 als client van de Gira One server de volgende functies beschikbaar:- Directe functie.-Gira deurcommunicatie.-Online-weerservice.
- De Gira G1 wordt gevoed via de 24 V DC voeding of via de netwerkkabel (Power over Ethernet).
- De Gira G1 kan worden gebruikt in 2,4 GHz- of 5 GHz-netwerken.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Voeding: | DC 16-31 V ± 2 V |
| PoE-vermogensklasse 0: | DC 48 V PoE |
| PoE-standaard: | IEEE 802.3af |
| Netwerkinstallatie: | Ethernet-specificatie: Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7 |
| Opgenomen vermogen | |
| - Maximaal: | 8 W |
| - Typisch: | 4 W |
| Aansluitingen | |
| - Netwerkaansluiting: | RJ45 |
| - Ingang eveneendheid voor etage-oproepknop: | Steekklem, leidingset 5-aderig |
| - Voeding: | Steekklem 2-polig |
| Display | |
| - Diagonaal: | 17,78 cm (= 7") |
| - Aantal kleuren: | 16,7 M |
| - Resolutie: | 800 x 1280 px., 216 ppi |
| - Lichtsterkte: | 340 cd/m ² |
| - Contrastverhouding: | 1:1000 |
| - Kijkhoek: | > 85° rondom |

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Omgevingstemperatuur: | +5 °C tot +40 °C |
| Naderingssensor | |
| - Bereik: | max. 40 cm |
| - Detectiebereik: | 30° horizontaal, 10° verticaal |
| - Beschermingssoort: | IP3XD |
| - WLAN-standaard: | IEEE 802.11b/g/n/ac 2,4GHz + 5 GHz |
| Afmetingen | |
| - Opbouwhoogte: | B 114 x H 181 x D 15 mm |
| Inbouwdiepte: | 18 mm |
| Aansluitleiding: | DC 24 V |

Hinweise

- Uitsluitend geschikt voor gebruik binnen.
 - Houd bij het ontwerp van de installatie rekening met de technische gegevens voor het netwerk ontwerp in de documentatie van het apparaat.
 - Updatemogelijkheid via de Gira Project Assistant (GPA).
-

Lieferumfang

- Displaymodule, montageplaat, leidingset 5-aderig, patchleiding
-