

**Gira G1  
con WLAN**

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
vetro nero	2066 05	1	1.079,63	36	4010337125303
vetro bianco	2066 12	1	1.079,63	36	4010337125297

**Caratteristiche**

- Il comando avviene tramite un display multitouch che riconosce gesti.
- Il collegamento e la comunicazione avvengono a seconda delle varianti tramite LAN o WLAN.
- Altoparlante integrato.
- Microfono integrato con compensazione dell'eco.
- Apparecchio monoblocco con alimentatore integrato e collegamento RJ45.
- Messa in servizio rapida tramite il GIRA Project Assistant (GPA) con profili di utilizzo ottimizzati per il controllo di ambienti o edifici.

## Possibilità di impiego e combinazioni

- Il Gira G1 in qualità di pannello di comando multifunzionale mette a disposizione le seguenti funzioni o combinazioni di funzioni:- Citofono interno in qualità di Client SIP- Citofono interno per gateway IP SdC- Integrazione di servizi Internet- Client per i seguenti sistemi/server - Gira HomeServer - Gira X1- Gira One

## Proprietà come citofono interno Video

- Commutazione videocamere: selezione mirata delle videocamere a colori collegate.
- Attivazione dell'apriporta.
- Attivazione/disattivazione del segnale acustico di chiamata.
- Il segnale acustico di chiamata può essere scelto tra 10 melodie.
- Accettazione della chiamata.
- Regolazione del volume del segnale acustico di chiamata e della conversazione.
- Chiamate interne.
- Chiamata al piano azionabile tramite ingresso per apparecchi derivati.
- La chiamata dal piano è attivabile tramite un sensore tattile per KNX.

## Proprietà come citofono interno con SIP Client

- Funzione client per sistemi esterni SIP, ad esempio Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.

- Possibilità di effettuare chiamate dirette SIP o tramite registrar.
- Possibilità di 64 chiamate interne, ad es. in portineria.
- Supporto Early Media per immagine video.

#### Integrazione di servizi Internet

- Portale meteo Gira: visualizzazione delle previsioni meteo per fino a cinque località (è necessario il collegamento a Internet).

#### Caratteristiche in qualità di client Gira HomeServer

- A seconda della configurazione, Gira G1 può essere usato come client in impianti con un Gira HomeServer a partire dalla versione 4.13 del software Expert HomeServer.
- Gira G1 rappresenta l'interfaccia grafica del Gira HomeServer. In questo modo vengono supportate quasi tutte le funzioni presenti nella fornitura standard del Gira HomeServer e anche diagrammi, telecamere, archivi telecamere, messaggi, visualizzazioni di valori e previsioni meteo. È possibile rappresentare anche la visualizzazione libera.
- È supportato sia il design chiaro che scuro ed è possibile commutare fra entrambi.
- È possibile una parametrizzazione semplificata tramite il GPA, se il G1 deve essere utilizzato come semplice pannello di comando.
- Inoltre, il G1 può essere utilizzato in parallelo come citofono interno. Questa funzione può essere realizzata per il sistema di citofonia Gira bifilare tramite il gateway IP SdC o anche come client SIP.

#### Caratteristiche in qualità di client Gira X1

- A seconda della configurazione, Gira G1 può essere usato come client in impianti con server Gira X1.
- Dopo l'attivazione, Gira G1 visualizza il design dell'interfaccia di Gira X1. Possono essere supportate fino a 500 funzioni Gira X1.
- Oltre alle funzioni X1 per il controllo dell'edificio, Gira G1 presenta in qualità di client Gira X1 le seguenti funzioni:- Funzione diretta- Sistema di citofonia Gira- Servizio meteo online

#### Caratteristiche in qualità di client del server Gira One

- A seconda della configurazione, è possibile utilizzare il Gira G1 come client in impianti con un Gira One Server.
- Dopo l'attivazione il Gira G1 visualizza l'interfaccia Gira della app Gira Smart Home. Qui possono essere visualizzate fino a 250 utenze Gira One.
- In un progetto Gira One è ammesso un massimo di 50 Gira G1.
- Oltre alle utenze per il controllo dell'edificio, nel Gira G1 in qualità di client del server Gira One sono disponibili le seguenti funzioni:- Funzione diretta.-Sistema di citofonia Gira.-Servizio meteo online.

;

---

#### Dati tecnici

Alimentazione di tensione:	PoE
Classe di potenza PoE 0:	48 V DC PoE
Standard POE:	IEEE 802.3af
Installazione di rete:	Specifica Ethernet: Cat.5e, Cat.6, Cat.6a, Cat.7
Potenza assorbita	
- Massimo:	8 W
- Tipico:	4 W
Collegamenti	
- Collegamento di rete:	RJ45
- Ingresso per apparecchi derivati per pulsante di chiamata del piano:	Morsetto ad innesto, fascio di cavi a 5 fili
Display	
- Diagonale:	17,78 cm (= 7")
- Numero di colori:	16,7 M
- Risoluzione:	800 x 1280 px, 216 ppi
- Luminosità:	340 cd/m <sup>2</sup>
- Contrasto:	1:1000
- Angolo di osservazione:	> 85° da qualunque direzione

Temperatura ambiente:	da +5 °C a +40 °C
Sensore di prossimità	
- Portata:	max 40 cm
- Campo di rilevamento:	30° orizzontale, 10° verticale
- Grado di protezione:	IP3XD
Dimensioni	
- Altezza di montaggio:	L 114 x H 181 x P 15 mm
Profondità di montaggio:	18 mm
Cavo di collegamento:	
Collegamenti	
- Alimentazione di tensione:	
Alimentazione di tensione:	
Sensore di prossimità:	

---

## Avvisi

- Adatto solo per l'utilizzo interno.
- 
- 
- Per la progettazione dell'impianto si osservino le informazioni tecniche sulla progettazione della rete nella documentazione dell'apparecchio.
- Possibilità di aggiornamento con il Gira Project Assistant (GPA).
- 
-