

**Gira G1  
senza WLAN**

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 vetro nero	2087 05	1	1.049,19	36	4010337125327
 vetro bianco	2087 12	1	1.049,19	36	4010337125310

**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 al piano è attivabile tramite un sensore tattile per KNX.

Proprietà come citofono interno con SIP Client

- Funzione client per sistemi di terzi 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 Gira 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 Gira 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 al piano:	Morsetto ad innesto, set di cavi a 5 conduttori
Display	
- Diagonale:	17,78 cm (= 7")

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| - Numero di colori: | 16,7 M                       |
| - Risoluzione:      | 800 x 1280 px, 216 ppi       |
| - Luminosità:       | 340 cd/m²                    |
| - Contrasto:        | 1:1000                       |
| - Angolazione:      | > 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
--------------------------	-------

---

## 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).
- 
- 
- 
- Comunicazione tramite connessione LAN. Nessuna WLAN integrata.

---

## Contenuto della fornitura

- Modulo display, telaio di montaggio, set di cavi a 5 conduttori, cavo patch
-