

**Gira G1
con WLAN**

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 vetro nero	2066 05	1	1.100,14	36	4010337125303
 vetro bianco	2066 12	1	1.100,14	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 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.
- L'alimentazione di tensione di Gira G1 avviene tramite l'alimentatore integrato da 24 V DC oppure tramite il cavo di rete (Power over Ethernet)
- Gira G1 può essere utilizzato in reti da 2,4 o 5 GHz.

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

Cavo di collegamento: 24 V DC

Collegamenti
- Alimentazione di tensione: Morsetto a innesto a 2 poli

Alimentazione di tensione: DC 16-31 V ± 2 V

Sensore di prossimità
- Standard WLAN: IEEE 802.11b/g/n/ac 2,4GHz + 5 GHz

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).
-
-
-

Contenuto della fornitura

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