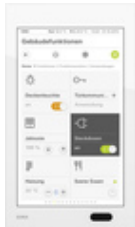




Gira G1 24 V



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Glas Schwarz | 2077 05 | 1 | 1.233,34 | 36 | 4010337014287 |
|  Glas Weiß | 2077 12 | 1 | 1.233,34 | 36 | 4010337014317 |

Der Gira G1 ist ein multifunktionales Raumbediengerät zur Visualisierung und Bedienung vielfältiger Gebäudefunktionen. Zum Einsatz im KNX System und im Gira Türkommunikationssystem oder als Client. Der jeweilige Funktionsumfang hängt von der verwendeten Firmware ab.

Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Merkmale

Funktion im Gira One System

- Die Bedienung erfolgt über ein gestenfähiges Multitouchdisplay.
- Anbindung und Kommunikation ist variantenabhängig über LAN oder WLAN.
- Integrierter Lautsprecher.
- Integriertes Mikrofon mit Echokompensation.
- Gira G1 mit Unterputz-Anschlussmodul 24 V WLAN zum Anschluss an eine geeignete Leitung (z. B. an das zweite Adernpaar der KNX Busleitung).
- Datenkommunikation über WLAN.

Einsatzmöglichkeiten und Kombinationen

- Der Gira G1 als multifunktionales Raumbediengerät stellt folgende Funktionen bzw. Kombinationen von Funktionen zur Verfügung:
- Gira One Client.
- Wohnungsstation Video.

Gira One Server-Client

- Konfigurationsabhängig kann der Gira G1 in Anlagen mit einem Gira One Server als Client verwendet werden.

- Nach Aktivierung stellt der Gira G1 das Gira Interface der Gira Smart Home App dar. Dabei können bis zu 250 Gira One Verbraucher visualisiert werden.
- Es sind maximal 50 Gira G1 in einem Gira One Projekt möglich.
- Zusätzlich zu den Verbrauchern der Gebäudesteuerung stehen im Gira G1 als Client des Gira One Servers die folgenden Funktionen zur Verfügung:
 - Direktfunktion.
 - Gira Türkommunikation.
 - Onlinewetterdienst.

Funktion im Gira KNX System

- Die Bedienung erfolgt über ein gestenfähiges Multitouchdisplay.
- KNX Raumbediengerät
- Wohnungsstation Video
- Client für folgende Systeme / Server - HomeServer – eNet – X1- Gira One
- Client für folgende Systeme / Server - HomeServer – eNet – X1
- Client für folgende Systeme / Server - HomeServer – X1
- Einbindung von Internetdiensten

Eigenschaften als KNX Raumbediengerät

- Intuitiv bedienbare und durch Endbenutzende anpassbare Benutzeroberfläche.
- Systemeinstellungen sind über PIN-Code geschützt.
- Schalten, Tasten, Dimmen (relativ u. absolut), Dimmen (inkl. Dimmen RGB, RGBW u. Tunable White) Jalousie- und Rollladensteuerung, Wertgeber, Szenennebenstelle.
- Statusanzeige, Anzeige von Datum und Uhrzeit, Anzeige von Innen- und Außentemperatur.
- Bis zu 150 Funktionen (sechs Funktionsordner bzw. Räume mit jeweils bis zu 25 Funktionen).
- Über 320 Funktions-Icons.
- Bis zu 125 Wochenzeitschaltuhren mit jeweils 10 Schaltzeiten.
- Aufruf von IP-Kameras.
- Audiosteuerung.
- PIN-Code für Systemeinstellungen.
- Raumtemperaturregler in Kombination mit dem optional erhältlicher Temperaturfühlermodul oder KNX Geräten zur Raumtemperaturmessung, z. B. Tastsensor 3 Komfort.
- Bis zu 150 Raumtemperaturregler-Nebenstellen in Kombination mit Tastsensor 3 Plus für KNX oder CO₂-Sensor für KNX zur Raumtemperaturmessung und -regelung.
- Betriebsmodi: Komfort, Stand-by, Nacht und Frost- bzw. Hitzeschutz mit jeweils eigenen Temperatursollwerten (für Heizen und bzw. oder Kühlen).
- Betriebsmodi individuell anpassbar.
- Komfortverlängerung durch Präsenztaste.
- Frost- bzw. Hitzeschutzumschaltung durch Fensterstatus.
- Anzeige der Raumtemperaturregler-Informationen.
- Regelparameter für PI-Regler und 2-Punkt-Regler einstellbar.
- Eine Heizungsuhr als Wochenzeitschaltuhr mit 28 Schaltzeiten.
- Raumtemperaturregler-Nebenstelle für Saunabetrieb.
- Raumtemperaturregler-Nebenstelle zur Ansteuerung von Klimaanlage (Fancoil) in Verbindung mit einem KNX Gateway für Klimaanlage.
- Einstellung der Solltemperatur, des Luftstroms (Richtung, Intensität) und des Betriebsmodus.

Eigenschaften als Wohnungsstation Video

- Kameraumschaltung: gezielte Anwahl der angeschlossenen Farbkameras.
- Ansteuerung des Türöffners.
- Ruf ton ein- und ausschalten.
- Ruf ton wählbar aus 10 Melodien.
- Rufannahme.
- Einstellung von Ruf ton- und Sprechlautstärke.
- Internrufe.
- Etagenruf über Tastsensor für KNX auslösbar.

Eigenschaften als Wohnungsstation mit SIP-Client

- Client-Funktion für SIP-Fremdsysteme von z. B. Comelit, TCS, SCHÜCO DCS Touch, 2N.

- SIP Direct calls oder über Registrar möglich
- 64 Internrufe möglich z. B. zum Concierge
- Early Media Unterstützung für Videobild

Einbindung von Internetdiensten

- Gira Wetterportal: Anzeige der Wetterprognose für bis zu fünf Orte (Internetverbindung erforderlich).

Der Gira G1 kann auch als Client für folgende Systeme / Server eingesetzt werden:
HomeServer Client

- Konfigurationsabhängig kann der Gira G1 in Anlagen mit einem Gira HomeServer als Client verwendet werden. Nach Aktivierung stellt der Gira G1 das Interfacedesign des Gira HomeServers dar. Dabei werden nahezu alle im Serienlieferungsumfang des Gira HomeServers vorhandenen Funktionen unterstützt, auch die als Wohnungsstation Video und als Onlinewetterdienst.

eNet Client

- Konfigurationsabhängig kann der Gira G1 in Anlagen mit einem eNet Server als Client verwendet werden. Nach Aktivierung stellt der Gira G1 das Interfacedesign des eNet SMART HOME Systems dar. Dabei werden alle Funktionen des eNet SMART HOME Systems unterstützt, auch die als Wohnungsstation Video und als Onlinewetterdienst.

X1-Client

- Konfigurationsabhängig kann der Gira G1 in Anlagen mit einem Gira X1 als Client verwendet werden. Nach Aktivierung stellt der Gira G1 das Interfacedesign des Gira X1 dar. Dabei können bis zu 250 X1-Funktionen unterstützt werden.

- Zusätzlich zu den X1-Funktionen der Gebäudesteuerung stehen im Gira G1 als Gira X1 Client die folgenden Funktionen zur Verfügung:

Direktfunktion

Gira Türkommunikation

Onlinewetterdienst

Gira Sicherheitssystem Alarm Connect mit den Funktionen

- Scharf schalten
- Unscharf schalten
- Meldung quittieren
- Alarme anzeigen
- Alarme abstellen

Sicherheitssystem Alarm Connect

- Scharf schalten.
- Unscharf schalten.
- Meldung quittieren.
- Alarme anzeigen.
- Alarme abstellen.

- Zusätzlich zu den Funktionen des Sicherheitssystems Alarm Connect als Client für das System, stehen im G1 die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Gira Türkommunikation

- Online Wetterdienst

- In der Funktion als Client stehen die Funktionen des KNX Raumbediengeräts nicht zur Verfügung. Den genauen Funktionsumfang entnehmen Sie bitte dem Gira Onlinekatalog sowie der technischen Gerätedokumentation.

Technische Daten

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Spannungsversorgung: | AC/DC 10 bis 31 V |
| WLAN-Standard: | IEEE 802.11b/g/n - 2,4 GHz |
| Anschlussleitung | |
| - Aderdurchmesser: | 0,6 - 0,8 mm |
| Leistungsaufnahme | |
| - Maximal: | 7 W |

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| - Typisch: | 4 W |
| - Minimum: | 2 W |
| Display | |
| - Typ: | TFT |
| - Größe: | 15,3 cm (6") |
| - Anzahl Farben: | 16,7 M |
| - Auflösung: | 480 x 800 px (WVGA), 155 ppi |
| - Helligkeit: | 350 cd/m ² |
| - Kontrastverhältnis: | 1:500 |
| - Betrachtungswinkel: | > 80° rundum |
| Näherungssensor | |
| - Reichweite: | max. 50 cm |
| - Erfassungsbereich: | 30° horizontal, 30° vertikal |
| Schutzart: | IP21 |
| Einbautiefe: | 32 mm |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +45 °C |

Hinweise

- Nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Empfohlene Montagehöhe: 150 cm ab Fußboden.
- Die Montage erfolgt auf eine tiefe Gerätedose (Empfehlung Elektronikdose bei LAN-Anschluss).
- Die Kommunikation zur KNX Installation erfolgt ausschließlich über den KNXnet/IP Standard.
- Zur Anbindung des Gira G1 PoE an die KNX Installation muss ein IP-Router für KNX verwendet werden. Es können mehrere Gira G1 an einem IP-Router für KNX betrieben werden.
- Zur Anbindung des Gira G1 230 V oder G1 24 V an die KNX Installation ist ein Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) erforderlich um eine zuverlässige Kommunikation im WLAN sicherzustellen. Hierzu ist der Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) speziell mit der Zusatzfunktion "Zuverlässige Datenkommunikation" ausgestattet. Es können mehrere Gira G1 an einem Gira IP-Router für KNX (ab Firmwareversion 3) betrieben werden.
- Geräte ab Indexstand I08 für KNX Secure vorbereitet (zusätzliches Firmware-Update erforderlich).
- Inbetriebnahme im KNX System ab ETS 5.5 oder höher.
- Als Wohnungsstation nutzbar in Verbindung mit TKS-IP-Gateway.
- Bitte beachten Sie bei der Planung der Anlage die technischen Informationen zur Netzwerkplanung in der Gerätedokumentation.
- Für Firmware-Updates wird der Gira Projekt Assistent (GPA) benötigt. Der GPA ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.
- Zur Nutzung der Zeitschaltuhren ist entweder eine Internetverbindung zu einem NTP-Zeitserver oder ein entsprechender KNX Zeitgeber (z. B. Gira Wetterstation Plus 2074 00) erforderlich.

Lieferumfang

- Displaymodul, Aufnahmerahmen, Unterputz-Anschlussmodul PoE LAN
-