



GIRA 206705 KNX G1 230 V ANSCHLUSSMODUL

für Gira One und KNX

Art.: 1612375

EAN: 4010337014294

Type: Glas, schwarz

Herstellernummer: 206705

Herstellertyp: 206705

Hersteller: GIRA

Beschreibung:

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 230 V WLAN
- 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-Sicherheitssystem Alarm Connect
- Einbindung von Internetdiensten

Spezifikation:

Hersteller: GIRA

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: ohne

Montageart: Unterputz

Mit Display: ja

Status-LED: ja

IR-Sensor: nein

Präsenztaster: nein

Temperaturregler: ja

DCF77 Empfänger integriert: nein

Zeitschaltuhr: nein

Mit Diebstahl-/Demontageschutz: ja

Zentrale Funktionseinheit für Sender/Aktoren: ja

Werkstoff: sonstige

Werkstoffgüte: sonstige

Oberfläche: sonstige

Transparent: nein

Schutzart (IP): IP21

Busankopplung inklusive: nein