

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de



# GIRA 206912 KNX G1 POWER OVER ETHERNET ANSCHLUSSMODUL

für Gira One und KNX

Art.: 1612463

EAN: 4010337014300 Type: Glas, weiß

Herstellernummer: 206912 Herstellertyp: 206912 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 PoE LAN. Die Spannungsversorgung erfolgt über die Netzwerkleitung

(Power-over-Ethernet)

- Datenkommunikation über LAN

## 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



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0 Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

## 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

Spezifikation:

Mit Diebstahl-/Demontageschutz: ja

Zentrale Funktionseinheit für Sender/Aktoren: ja

Werkstoff: sonstige

Werkstoffgüte: sonstige

Oberfläche: sonstige

Transparent: nein

Schutzart (IP): IP21

Busankopplung inklusive: nein

Zeitschaltuhr: nein

Bussystem KNX: ja

DCF77 Empfänger integriert: nein

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

Hersteller: GIRA