


## Gira F1



| Specifikation   | Artikelnr. | FE | PS | EAN           |
|---|------------|----|----|---------------|
|  | 2049 00    | 1  |    | 4010337112211 |

## Egenskaper

### KNX funktion

- Två fristående KNX system som kopplats som KNX brygga.
- Bidirektionell KNX kommunikation från KNX IP till KNX TP.
- 1000 gruppadresser.
- Stöder KNX Secure.
- Kan anpassa gruppadresser till KNX systemen (mapping).
- Idrifttagning med ETS.
- Två olika tillämpningar, som TP-enhet och som IP-enhet.
- Tillämpningar:- t.ex. skicka vidare KNX-telegram till en gemensam väderstation för byggnaden i lägenhetens privata KNX-system.- Signaler som t.ex. meddelande om hissunderhåll, fönsterputs m.m. skickas vidare till lägenheten.
- Användning även i kommersiellt syfte, t.ex. köpcenter eller äldre kontorsbyggnader med fristående KNX-system ska kommunicera med varandra.
- Firmwareuppdatering sker via Gira Projekt Assistent (GPA).

### SIP-funktion

- Säker avskiljning mellan två nätverk.
- Skydd mot åtkomst till det privata nätverket.
- Endast parameterade SIP-telegram vidarebefordras.
- Enkel parametring via enhetens webbsida.
- Stöder SIP och SIPS.

## Tekniska data

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| KNX medium:        | TP256                                 |
| Märkspänning:      | DC 24 till 30 V                       |
| Effektförbrukning: | 2 W                                   |
| IP-kommunikation:  | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) |
| Anslutningar       |                                       |
| - IP:              | 2 x uttag RJ45 (public/private)       |

Bilder är liknande och kan avvika från originalet.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| - KNX:                | Anslutnings- och vidarekopplingsklämma |
| KNX:                  | TP1, S-läge (ETS)                      |
| Omgivningstemperatur: | 0 °C till + 45 °C                      |
| micro SD-kort:        | stöds inte                             |

---

## Hänvisningar

- Försörjning via extern DC 24 V.

---

## Yttermått

Modulära enheter (ME): 2

---