

## Gira F1



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2049 00	1	481,12	25	4010337112211

### Caratteristiche

#### Funzionalità KNX

- Come ponte KNX, accoppia due sistemi KNX indipendenti.
- Comunicazione KNX bidirezionale da KNX IP a KNX TP.
- 1000 indirizzi di gruppo.
- Supporta KNX Secure.
- Può adattare gli indirizzi di gruppo ai sistemi KNX (mapping).
- Avvio con l'ETS.
- Due applicazioni separate, come dispositivo TP e apparecchio IP.
- Applicazioni:
  - Ad esempio, l'inoltro di telegrammi KNX da una stazione meteo condivisa dell'edificio al sistema KNX privato dell'appartamento.
  - I messaggi come ad esempio manutenzione dell'ascensore attiva, visita degli addetti alla pulizia finestre ecc. vengono inoltrati nell'appartamento.
- Anche per l'impiego in ambito commerciale, ad es. in centri commerciali o quando palazzi aziendali d'epoca devono comunicare tra loro con sistemi KNX indipendenti.
- L'aggiornamento del firmware viene effettuato tramite il Gira Project Assistant (GPA).

#### Funzionalità SIP

- Separazione sicura di due reti.
- Accesso protetto alla rete privata.
- Vengono inoltrati solo i telegrammi SIP parametrizzati.
- Semplice parametrizzazione sul sito web degli apparecchi.
- Supporta SIP e SIPS.

### Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Tensione nominale:	24 – 30 V DC
Potenza assorbita:	2 W
Comunicazione IP:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbits/s)

## Collegamenti

- IP:	2 x prese RJ45 (public/private)
- KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
KNX:	TP1, S-Mode (ETS)
Temperatura ambiente:	0 °C – + 45 °C
Scheda microSD:	non supportato

---

## Avvisi

- Alimentazione con tensione esterna a 24 V DC.
- 

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE):	2
--------------------------	---

---