


Gira F1



| Spesifikasjon | Bestillings nr. | PE | PS | EAN |
|---|-----------------|----|----|---------------|
|  | 2049 00 | 1 | 25 | 4010337112211 |

Egenskaper

KNX funksjonalitet

- Kobler som KNX Bridge to uavhengige KNX systemer.
- Toveis KNX kommunikasjon fra KNX IP på KNX TP.
- 1000 gruppeadresser.
- Støtter KNX Secure.
- Kan tilpasse gruppeadresser til KNX systemene (mapping).
- Oppstart med ETS.
- To atskilte applikasjoner, som TP-enhet og som IP-enhet.
- Bruksområder:

-

F.eks. videresending av KNX telegrammer fra en felles værstasjon i en bygning til et privat KNX system i en leilighet.

-

Videresending av meldinger som f.eks. forventet heisvedlikehold, besøk av vinduspusser osv. til leiligheten.

- Kan også brukes i kommersiell sammenheng, for eksempel på kjøpesentre, eller hvis eldre kontorbygninger med uavhengige KNX-systemer skal kommunisere med hverandre.
- Fastvareoppdatering skjer via Gira Project Assistant (GPA).

SIP-funksjonalitet

- Sikker atskillelse av to nettverk.
- Beskyttelse mot tilgang til det private nettverket.
- Bare parametriserte SIP-telegrammer videresendes.
- Enkel parametrisering via nettsiden for produktet.
- Støtter SIP og SIPS.

Tekniske data

| | |
|--------------------|----------------|
| KNX medium: | TP256 |
| Nominell spenning: | DC 24 til 30 V |
| Inngangseffekt: | 2 W |

| | |
|-----------------------|--|
| IP-kommunikasjon: | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbits/s) |
| Tilkoblinger | |
| - IP: | 2 x kontakter RJ45 (public/private) |
| - KNX: | Tilkoblings- og forgreningsklemme |
| KNX: | TP1, S-modus (ETS) |
| Omgivelsestemperatur: | 0 °C til + 45 °C |
| micro SD-kort: | ikke støttet |

Merknader

- Forsyning via ekstern DC 24 V.

Mål

Delingsenheter (DE): 2
