

## Gira L1

Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
Tavlemontert	2070 00 4507202	1	25	4010337016717

## Egenskaper

- Logikkfunksjoner: Komponentbibliotek med 36 logikkmoduler gir mange funksjoner (f.eks. matematiske grunnfunksjoner, styring av rullegardiner og persiener etter solens stilling, temperaturregulering, skilleveggstyring, trappelys, tilfeldighetsgenerator).
- Konfigurerbare logikkmoduler (f.eks. kan antall innganger velges fritt).
- Enkel parametrisering av koblingssur og scener: opptil 20 koblingssur, hver med 10 koblingstider. opptil 20 scenesett, hvert med 64 scener.
- Opptil 480 datapunkter kan brukes i ett prosjekt (300 KNX gruppeaddressedatapunkter, 180 fritt tilgjengelige apparatdatapunkter).
- Interkom-funksjon for å bytte ut verdier mellom f.eks. en ekstra L1 eller en X1 via Ethernet.
- Optimert idriftsetting: Rask endring eller oppdatering av prosjektet er mulig under drift, uten ny start av apparatet.
- To RJ45-kontakter med svitsjfunksjon støtter en enkel gjennomgang for Patch-kabelen.
- Høy sikkerhet: Den krypterte TLS-dataoverføringen mellom GPA og Gira X1 forhindrer at uvedkommende kan lese innholdet. Apparatpassordet beskytter Gira L1 mot adgang fra uvedkommende.
- Sikkerhetskopiering av prosjekt: Lagring av en projektkopi på Gira L1.
- Idriftsetting: Fysisk adresse og applikasjon parametreses med KNX idriftsettingsprogramvaren ETS fra versjon 4.1.8. Den videre prosjekteringen skjer med Gira Project Assistant (GPA). Gira Project Assistant kan lastes ned gratis fra Giras nedlastingsområde.
- Funksjonsutvidelser el. oppdatering via fastvare- og programvareoppdateringer.
- Maskinvare forberedt for KNX Secure. Framtidig fastvare-oppdatering nødvendig.

## Tekniske data

KNX medium:	TP256
Nominell spenning:	DC 24 til 30 V
Inngangseffekt:	2 W
IP-kommunikasjon:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Støttede protokoller:	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP
Tilkoblinger	
- IP:	2 kontakter RJ45
- KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +45 °C

## **Merknader**

- Forsyning via ekstern DC 24 V.

---

## **Mål**

Delingsheter (DE): 2

---