


## Objectregelaar met drukcontactinterface 4-voudig voor KNX Gira F100



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	2101 112	1	157,68	06	4010337048213

De thermostaat inbouw en de objectregelaar verenigen de functies van een busaankoppelaar voor KNX, een ruimtetemperatuurregelaar met specificatie streefwaarde en een binaire ingang.

### Merkmale

- Op de binaire ingang kunnen vier potentiaalvrije contacten worden aangesloten.
- Ingang 1 kan worden gebruikt voor het aansluiten van een externe sensor voor het meten van de vloertemperatuur.
- Twee ingangen kunnen als uitgangen (max. 0,8 mA) worden geparаметriseerd.
- De regelaarfunctie is bedoeld voor ruimtetemperatuurregeling. De regelaar detecteert met een interne of externe temperatuurvoeler de huidige ruimtetemperatuur en verwerkt deze met een instelbare streef temperatuur tot een regelwaarde. Daarmee kunnen regelaandrijvingen werkend op zowel een continu regelsignaal als een schakelend regelsignaal worden aangestuurd.

### Regelaar

- 5 bedrijfsstanden: comfort, stand-by, nachtstand, vorst- resp. hittebescherming en thermostaatvergrendeling (bv. dauwpuntstand).
- Verwarm-/koelfuncties: verwarmen, koelen, verwarmen en koelen, hoofd- en bijverwarmen, hoofd- en bijkoelen.
- Vooraf ingestelde regelparameters voor gangbare radiatoren resp. koelers.
- Thermostaat uitschakelbaar (dauwpuntstand) resp. thermostaat of thermostaatbediening te vergrendelen.
- Ventielbeschermingsfunctie (ventiel wordt cyclisch elke 24 uur geopend).
- Regelmogelijkheden: Constante PI-regeling, schakelende PI-regeling (PWM) en schakelende 2-puntsregeling (aan/uit).
- Temperatuurmeting met interne en/of externe sensor (middeling voor grote ruimten).

### Ingangen

- Vrije toewijzing van de functies schakelen, dimmen, jaloezie en waardegever aan de ingangen.
- Vergrendelobject voor het vergrendelen van afzonderlijke ingangen.
- Gedrag bij herstel van de busspanning voor elke ingang apart parametriserbaar.
- Begrenzing telegramherhalingsfrequentie.
- Functie schakelen: twee onafhankelijk schakelobjecten voor elke ingang beschikbaar en afzonderlijk vrij te schakelen; commando bij stijgende en dalende flank onafhankelijk instelbaar (AAN, UIT, OM, geen reactie)..
- Functie dimmen: éénvlaks- en tweevlaksbediening, tijd tussen dimmen en schakelen en dimstapgrootte instelbaar, telegram-herhaling en zenden van stop-telegram mogelijk.
- Functie jaloezie: commando bij stijgende flank instelbaar (geen functie, OMHOOG, OMLAAG, OM), bedieningsconcept parametriserbaar (Step - Move - Step resp. Move - Step), tijd tussen kort bedrijf en duurbedrijf instelbaar, lamellenversteltijd instelbaar.
- Functie waardegever en lichtscène-neveeneheid: flank (drukcontact als maakcontact, drukcontact als verbreekcontact, schakelaar) en waarde bij flank parametriserbaar, waardeverandering bij drukcontact met lange toetsdruk voor waardegever mogelijk, lichtscène-parallel aansluiting met resp. zonder geheugenfunctie.
- Functie temperatuurvoeler: Een kanaal van de drukcontactinterface kan als externe temperatuurvoeler voor de ruimtetemperatuurregelaar worden gebruikt.

## Uitgangen

- Onafhankelijk schakelen van de max. twee uitgangen.
- 

## Technische Daten

KNX medium:	TP256
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C
Kabellengte	
- In- en uitgangen:	max. 5 m
- Temperatuurvoeler:	max. 50 m
Inbouwdiepte:	23 mm

---

## Hinweise

- Er is geen aparte busaankoppelaar nodig.
  - Bij aansluiting van de externe ingangen wordt het gebruik van een apparaatdoos met klemmen aanbevolen.
  - De objectregelaar heeft geen bedienings- of weergave-elementen.
-