© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tutti i diritti riservati

www.gira.com

### Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX

**GIRA** Scheda dati



Specifica	3	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
Ġ	bianco crema brillante	2100 01	1	346,91	06	4010337048022
Ġ	bianco puro brillante	2100 03	1	346,91	06	4010337048039
Ġ	bianco puro satinato	2100 27	1	346,91	06	4010337048060
d	antracite	2100 28	1	349,50	06	4010337048077
ġ	color alluminio	2100 26	1	353,70	06	4010337048053
	nero opaco	2100 005	1	353,70	06	4010337037255
Ö	grigio opaco	2100 015	1	353,70	06	4010337083016
C	acciaio inox	2100 600	1	361,10	06	4010337021520

I regolatori continui da incasso ed i regolatori oggetto abbinano le funzioni di un accoppiatore bus per KNX, si un regolatore della temperatura ambiente con assegnazione del valore nominale e di un ingresso binario.

# **GIRA** Scheda dati

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tutti i diritti riservati

www.gira.com

#### Caratteristiche

- Agli ingressi binari si possono collegare quattro contatti a potenziale zero.
- L ingresso 1 può essere utilizzato per collegare un sensore remoto per la misura della temperatura nel pavimento.
- Due ingressi sono parametrizzabili come uscite (max 0,8 mA).
- La funzione di regolazione permette di controllare la temperatura ambiente. Con un sensore di temperatura interno o esterno il regolatore rileva la temperatura ambiente attuale e la elabora con un valore nominale di temperatura impostabile rendendola una grandezza di regolazione. Con essa si possono controllare attuatori con segnale di regolazione continuo e con segnale di regolazione discontinuo.

#### regolatore

- 5 modi operativi: comfort, stand-by, notte, protezione antigelo/da calore e blocco del regolatore (ad es. modalità operativa punto di rugiada).
- Funzioni di riscaldamento/raffreddamento: riscaldamento, raffreddamento, riscaldamento e raffreddamento, riscaldamento di base e ausiliario. raffreddamento di base e ausiliario.
- Parametri di regolazione preimpostati per i radiatori ed i corpi di raffreddamento più comuni.
- Regolatore disattivabile (servizio per punto di rugiada) o regolatore o comando del regolatore interdicibile.
- Funzione di protezione valvola (la valvola viene aperta ciclicamente ogni 24 ore).
- Tipi di regolazione: regolazione PI continua, regolazione PI discontinua (PWM) e regolazione a 2 punti discontinua (On/Off).
- Rilevamento della temperatura mediante un sensore interno e/o esterno (calcolo del valore medio per ambienti grandi).

#### Ingressi

- Libera attribuzione delle funzioni commutazione, regolazione luce, veneziana ed encoder per gli ingressi.
- Oggetto di interdizione per interdire singoli ingressi.
- Comportamento al ritorno della tensione del bus parametrizzabile per ogni singolo ingresso.
- Limitazione della freguenza dei telegrammi.
- Funzione commutazione: due oggetti di commutazione indipendenti per ogni ingresso ed attivabili singolarmente, comando per fronte di salita e di discesa impostabile in modo indipendente (ON, OFF, commutazione, nessuna reazione).
- Funzione regolazione luminosità: comando ad una e a due superfici, possibilità di impostare sia il tempo tra la regolazione luminosità e la commutazione sia I incremento di regolazione luminosità, possibilità di ripetizione del telegramma e di invio di un telegramma di stop.
- Funzione veneziana: comando per fronte di salita impostabile (nessuna funzione, SU, GIÙ, commutazione), metodo di comando parametrizzabile (Step Move Step o Move Step), tempo tra servizio di breve e di lunga durata impostabile, tempo di regolazione lamelle impostabile.
- Funzione encoder e derivazione scene luce: fronte (pulsante come contatto di chiusura, pulsante come contatto di apertura, interruttore) e valore per fronte parametrizzabili, regolazione del valore per pulsante possibile mediante pressione prolungata del tasto per encoder, apparecchio derivato per scene luminose con/senza funzione di memoria.
- Funzione sensore di temperatura: un canale dell'interfaccia pulsanti può essere utilizzato come sensore di temperatura esterno per il regolatore della temperatura ambiente.

#### Uscite

- Commutazione indipendente di max. due uscite.
- Con la manopola si modifica il valore nominale della temperatura.
- Un pulsante di presenza serve a commutare tra il servizio Comfort e stand-by.
- Gli stati correnti vengono visualizzati tramite LED sul regolatore continuo.

#### Dati tecnici

Supporto KNX: TP256

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Lunghezza della linea

- Ingressi e uscite: max 5 m - Sensore di temperatura: max 50 m

Profondità di montaggio: 23 mm

# **GIRA** Scheda dati

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tutti i diritti riservati

www.gira.com

## Avvisi

- Un accoppiatore bus a parte non è necessario.
- Per il collegamento degli ingressi esterni si consiglia di utilizzare una scatola interruttori.