© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Modulo interruttore relè System 3000

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5403 00	1/5	92,42	02	4010337048282

Caratteristiche

- Accensione, spegnimento di illuminazioni e motori monofase.
- Controllo di impianti di riscaldamento a pavimento elettrici e attuatori termici in combinazione con un pannello del regolatore della temperatura ambiente.
- Commutazione adattativa punto zero.
- Collegamento di apparecchi derivati possibile.
- Spegnimento automatico del carico. Tempi di disinserimento ritardato regolabili in cinque livelli, non con trigger secondario.
- Funzionamento test per la verifica di funzionamento.
- Funzionamento con neutro.

Combinazione con pannello di comando RF 1 o 2 moduli per KNX

- Canale dell attuatore On/Off 1 modulo o attuatore di riscaldamento 1 modulo.
- Canale sensore 1 modulo o 2 moduli.
- Possibilità di controllo locale del modulo System 3000.
- Come sensore possibile comando radio di altri apparecchi KNX.
- Rilevamento della temperatura.
- Selezione della funzione del modulo per la commutazione: Funzionamento contatto NO/NC, funzione scala con preavviso di spegnimento, funzione scene (16 scene), funzione di blocco, ritardi. Ingresso per apparecchi derivati utilizzabile come punto di comando supplementare per il modulo System 3000 o come sensore per il controllo radio di altri dispositivi KNX.
- Selezione della funzione del modulo per il regolatore della temperatura ambiente: Comando di attuatori a 230 V, riscaldamento e raffreddamento, commutazione di riscaldamento/raffreddamento tramite oggetto di comunicazione o ingresso per apparecchi derivati. Regolatore PWM e a 2 punti, impostazione del valore nominale relativo e assoluto, controllo della richiesta di calore incl. regolazione a cascata, funzione di protezione valvole. Monitoraggio ciclico della temperatura del pavimento, funzionamento di servizio per uscita valvola, funzione antigelo (automatica o tramite oggetto di comunicazione), compensazione del sensore di temperatura, funzione boost, compensazione estate e inverno, funzione scene (16 scene).

Dati tecnici

Tensione nominale: 230 V AC, 50/60 Hz

Stand-by: da 0,1 a 0,5 W

Corrente di commutazione carico ohmico: 16 A (AC1)

Potenza allacciata a 35 °C

- Lampade AT a LED: tip. 400 W

GIRA Datenblatt

katalog.gira.ch

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Lampada fluorescente compatta: tip. 500 W
Lampade a incandescenza: 2300 W
Lampade alogene AT: 2300 W
Trasformatori Tronic: 1500 W
Trasformatore con avvolgimento: 1000 VA
Lampade fluorescenti, non rifasate: 1200 VA

Corrente di commutazione motori: 6 A

Carico capacitivo: 920 VA (115 µF)

Tempo di disinserimento ritardato: senza, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min

Profondità di montaggio: 24 mm

Montaggio: In scatola di installazione secondo DIN 49073

Temperatura ambiente: da -25 °C a +45 °C

Avvisi

- In caso di temperatura ambiente superiore a 35°C, ridurre il carico collegato.