**GIRA** Datenblatt

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

www.gira.ch

Modulo regolatore della temperatura ambiente 24 V~ con contatto di apertura o di chiusura, interruttore Off e spia di controllo

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2473 00	1/5	75,53	02	4010337104391

## Caratteristiche

- Controllo degli attuatori elettrotermici per 24 V~.
- Regolazione della temperatura ambiente in locali chiusi.
- Spegnimento manuale della regolazione della temperatura.
- Terminale d ingresso per l'attivazione della temperatura di riduzione (ECO) tramite orologio centrale.
- Terminale d ingresso per l'attivazione della modalità di raffreddamento tramite il controllo centrale.
- Sensore di temperatura interno.
- Funzione antigelo.
- Commutazione silenziosa.
- Rilevamento della caduta di temperatura (richiamo della temperatura di protezione antigelo all apertura della finestra).
- Segnale di uscita: modulazione di larghezza d'impulso (PWM) o controllo a due punti (On/Off).
- Adattamento alle valvole (normalmente aperte o normalmente chiuse).
- Impostazione dell offset (valore di correzione della temperatura misurata).
- Il campo di regolazione della temperatura ambiente può essere limitato con le ghiere di regolazione.
- Funzione di protezione valvola (1 apertura e chiusura settimanale della valvola).

## Dati tecnici

Tensione nominale: AC 24 V SELV (± 10%), 50/60 Hz

Stand-by: < 0,1 W

Potenza allacciata: max 24 W

Numero di attuatori: Da 1 a 5Azionamento termico da 24 V~ Cod. art. Gira: 2179 00Con altri azionamenti

rispettare sempre la corrente di accensione, max 3 azionamenti!

Montaggio: In scatola di installazione secondo DIN 49073

Lunghezza della linea degli ingressi: max 100 m

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