

Basiselement ruimtetemperatuurregelaar 24 V~ met verbreekcontact resp. maakcontact, uitschakelaar en controlelicht



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	2473 00	1/5	78,40	02	4010337104391

Kenmerken

- Besturen van elektrothermische regelaandrijvingen voor 24 V~.
- Regelen van de ruimtetemperatuur in gesloten ruimtes.
- Handmatig uitschakelen van de temperatuurregeling.
- Ingangsklem voor activering van de verlagingstemperatuur (ECO) via centrale klok.
- Ingangsklem voor activering van het koelbedrijf via centrale besturing.
- Interne temperatuurvoeler.
- Vorstbeveiligingsfunctie.
- Temperatuurvalherkenning (oproepen van de vorstbeschermingstemperatuur bij openen van het raam).
- Uitgangssignaal: pulsbreedtemodulatie (PBM) of tweekuntsregeling (aan/uit).
- Aanpassing aan ventielen (maakcontact of verbreekcontact).
- Offset-instelling (correctiewaarde voor gemeten temperatuur).
- Instelbereik van de ruimtetemperatuur kan met instellingen worden beperkt.
- Ventielbeschermingsfunctie (1 x per week open en dicht bewegen van het ventiel).

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 24 V SELV ($\pm 10\%$), 50/60 Hz
Stand-by:	<0,1 W
Aansluitvermogen:	Max. 24 W
Aantal regelaandrijvingen:	1 tot 5 Thermische regelaandrijving 24 V~ Gira artikelnr.: 2179 00 Let bij andere aandrijvingen altijd op de inschakelstroom, max. 3 aandrijvingen!
Montage:	in inbouwdoos conform DIN 49073
Kabellengte ingangen:	max. 100 m
Omgevingstemperatuur:	-5 °C tot +45 °C