

## Bedienungsanleitung

RTR 24 V~ mit Öffner / Schließer, Ausschalter und Kontrolllicht  
2473 00



Inhaltsverzeichnis

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Sicherheitshinweise .....                 | 3  |
| 2   | Geräteaufbau .....                        | 3  |
| 3   | Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....         | 3  |
| 4   | Produkteigenschaften .....                | 3  |
| 5   | Funktionsbeschreibung .....               | 4  |
| 6   | Bedienung .....                           | 5  |
| 7   | Informationen für Elektrofachkräfte ..... | 6  |
| 7.1 | Inbetriebnahme .....                      | 8  |
| 8   | Technische Daten .....                    | 10 |
| 9   | Gewährleistung .....                      | 10 |

## 1 Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Bei Installation und Leitungsverlegung die für SELV-Stromkreise geltenden Vorschriften und Normen einhalten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

## 2 Geräteaufbau

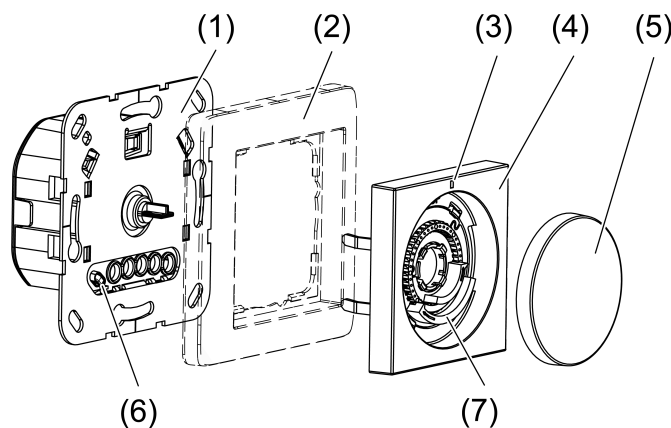


Bild 1: Geräteaufbau

- (1) Einsatz Raumtemperaturregler
- (2) Abdeckrahmen
- (3) Status-LED
- (4) Zentralplatte
- (5) Bedienknopf
- (6) Interner Temperaturfühler
- (7) Einstellringe Temperaturbegrenzung

**i** Bei Renovierungsarbeiten darf der Temperaturfühler (6) weder verschmutzt noch überstrichen werden.

## 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperaturregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für AC 24 V
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

## 4 Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur

- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der Absenk-Temperatur (ECO) über Zentraluhr
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung
- Interner Temperatursensor
- Frostschutzfunktion
- Temperatursturzerkennung (regeln auf Frostschutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunkt umschaltbar
- Anpassung an Ventiltyp (stromlos offen oder stromlos geschlossen, umschaltbar)
- Offseteinstellung (Korrekturwert zur gemessenen Temperatur)
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)

## 5 Funktionsbeschreibung

### Absenk-Betrieb (ECO)

In vielen Bereichen im Gebäude ist es sinnvoll nicht dauerhaft auf Komforttemperatur zu heizen sondern zu bestimmten Zeiten auf eine niedrigere Temperatur. Über eine Beschaltung der Eingangsklemme ☉ mit 24 V wird die Temperatur um 4 °C gesenkt. Dies sollte über eine Zentraluhr gesteuert werden.

### Kühlbetrieb

Moderne Wärmepumpen-Heizungsanlagen ermöglichen häufig auch ein Kühlen der Räume. Im Kühlbetrieb ist ein Verändern der Kühltemperatur über den Bedienknopf möglich.

Ein Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb erfolgt über den Bedienknopf oder über die Beschaltung der Eingangsklemme "C" mit 24 V.

### Temperatursturzerkennung

Bei einem starken Temperaturabfall, z. B. nach Öffnen eines Fensters wird für maximal 30 Minuten auf die Frostschutztemperatur von 5° C geregelt. Durch Drücken oder Drehen des Bedienknopfes wird der Vorgang abgebrochen.

### Offset

Mit dieser Funktion kann die Position des Bedienknopfes angepasst werden, so dass sie der Raumtemperatur entspricht. Somit ist die Anzeige der Temperatur über den Einstellknopf in verschiedenen Räumen vergleichbar. Eine Anpassung von bis zu +/- 3° C ist möglich.

## Regleranpassung

Abhängig von der Heizungsanlage kann das Regelverhalten eingestellt werden.

**Pulsweitenmodulierte Regelung** (Werkseinstellung): Optimiert für elektrothermische Stellantriebe (siehe Technische Daten): Der Ausgang wird nicht dauerhaft angesteuert, sondern für eine von der Temperaturdifferenz zwischen Soll- und Ist-Temperatur abhängigen Zeit (Pulsweite). Mit diesem Verfahren wird die Ist-Temperatur der Soll-Temperatur immer mehr angenähert.

**Zweipunkt-Regelung:** Der Ausgang bleibt eingeschaltet, bis die eingestellte Soll-Temperatur um 0,5 °C überschritten ist. Der Ausgang wird erst wieder eingeschaltet, wenn der Sollwert um 0,5 °C unterschritten ist. Da die meisten Heizsysteme sehr träge sind, kann es bei dieser Regelung zu Temperaturüberschwingungen kommen.

## Ventiltyp einstellen

Abhängig vom eingesetzten elektrothermischen Stellantrieb muss eine Anpassung an den Ventiltyp erfolgen. Es gibt Stellantriebe, bei denen das Ventil bei nicht vorhandener Versorgungsspannung geöffnet (stromlos offen) oder geschlossen (stromlos geschlossen, Werkseinstellung) wird.

## 6 Bedienung

### Kurzübersicht

| Funktion                 | Bedienknopf                  | Status-LED        | LED Farbe   |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| Raumtemperatur verändern | ... rechts oder links drehen | maximal 2 Minuten | rot = Heizbetrieb<br>blau = Kühlbetrieb<br>orange = Frostschutz (10 Sekunden) |
| Betriebsart anzeigen     | ... kurz drücken             | 10 Sekunden       | rot = Heizbetrieb<br>blau = Kühlbetrieb<br>orange = Frostschutz               |

### Erhöhen oder Verringern der Raumtemperatur

- Bedienknopf nach rechts oder links drehen.

Ist die Solltemperatur nicht erreicht, leuchtet die LED für maximal 2 Minuten in der Farbe der aktuellen Betriebsart.

In Mittelstellung regelt das Gerät auf ca. 20 °C Soll-Temperatur. Die dabei erreichte Raumtemperatur ist vom Einbauort des Gerätes und den Umgebungsbedingungen abhängig. Die geringste Soll-Temperatur beträgt ca. 5 °C und die höchste Soll-Temperatur ca. 30 °C (siehe Bild 4).

### Anzeige der aktuellen Betriebsart

- Bedienknopf kurz drücken.

Die LED leuchtet für 10 Sekunden in der Farbe der aktuellen Betriebsart.  
**Orange** = Frostschutz, **blau** = Kühlbetrieb, **rot** = Heizbetrieb.

### Temperaturregelung ausschalten

- Bedienknopf länger als 2 Sekunden drücken, bis die LED **orange** leuchtet.  
Das Gerät hat in den Frostschutz geschaltet. Der Frostschutz verhindert das Unterschreiten der Temperatur von 5 °C.  
Bei jeder Drehung des Bedienknopfes leuchtet die LED für 10 Sekunden **orange**.
- Zum aktivieren der Temperaturregelung den Bedienknopf erneut länger als 2 Sekunden drücken.  
  
Das Gerät schaltet wieder in die vorherige Betriebsart. Die LED leuchtet für 10 Sekunden.  
**Rot** = Heizbetrieb, **blau** = Kühlbetrieb.

### Manuelles Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb

Liegen 24 V an der Eingangsklemme **C**, ist ein manuelles Umschalten in den Heizbetrieb nicht möglich.

- Bedienknopf länger als 4 Sekunden drücken, bis die LED **rot** blinkt bei aktivem Heizbetrieb oder **blau** blinkt bei Kühlbetrieb.
- Bedienknopf erneut kurz drücken um die Betriebsart zu wechseln.
- Bedienknopf länger als eine Sekunde drücken, bis die LED dauerhaft leuchtet, um die angezeigte Betriebsart zu übernehmen.  
Nach 10 Sekunden ohne Betätigung wird die angezeigte Betriebsart automatisch übernommen.  
  
**Rot** = Heizbetrieb, **blau** = Kühlbetrieb.

## 7 Informationen für Elektrofachkräfte

### Geeigneten Montageort auswählen

- Empfohlene Montagehöhe: 1,50 m an Innenwänden
- Gerät nicht in der Nähe von Störquellen wie Öfen, Kühlschränken, Zugluft (z. B. neben der Tür) oder Sonneneinstrahlung montieren. Dies beeinflusst die Temperaturmessung des internen Temperaturfühlers.
- Gerät nicht innerhalb von Regalwänden oder hinter Vorhängen und ähnlichen Abdeckungen montieren
- Gerät nicht in Mehrfachkombinationen mit Wärme erzeugenden Geräten wie z. B. Dimmer einsetzen

**GEFAHR!**

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

## Gerät anschließen und montieren

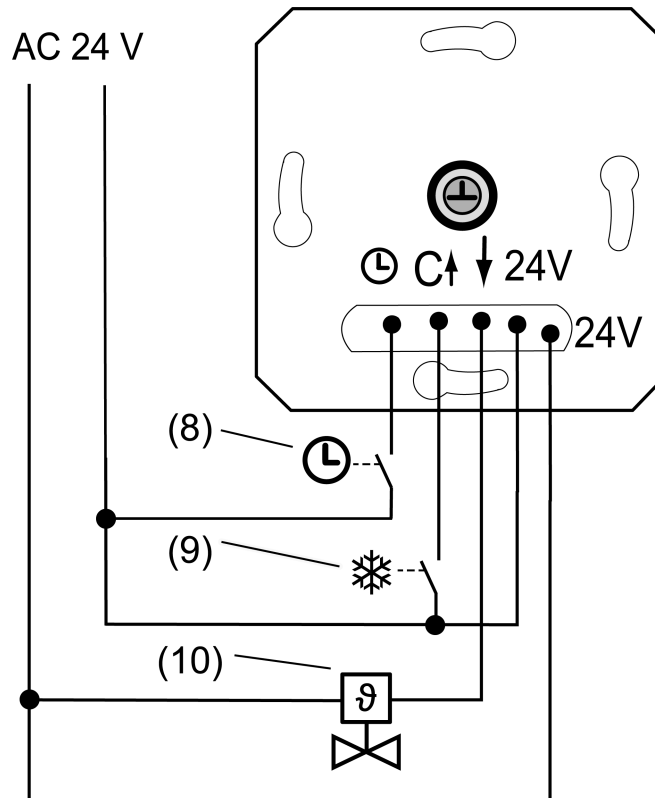


Bild 2: Anschlussbeispiel des Einsatzes

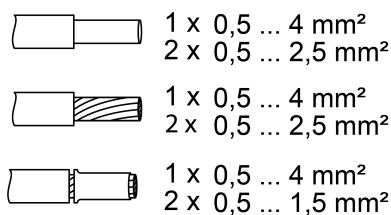


Bild 3: Klemmbarer Leiterquerschnitt

- Elektrothermischen Stellantrieb (10) an Einsatz (1) gemäß Anschlussplan (siehe Bild 2) anschließen. Leiterquerschnitte beachten (siehe Bild 3).
- Optional den Eingang Absenkbetrieb ☉ über einen Schaltkontakt einer Zentraluhr (8) beschalten.  
Liegen 24 V am Eingang an, wird die eingestellte Soll-Temperatur um 4 °C reduziert.
- Optional den Eingang Kühlen C über einen Schaltkontakt der Heizungsanlage (9) beschalten.  
Liegen 24 V am Eingang C an, ist der Kühlbetrieb aktiv. Werden die 24 V ab-

geschaltet, schaltet das Gerät automatisch in den Heizbetrieb.  
Nach jedem Umschalten leuchtet die LED für 10 Sekunden in der Farbe der aktuellen Betriebsart.

- Gerät in Gerätedose montieren, Anschlussklemmen müssen unten liegen.
- Abdeckrahmen (2), Zentralplatte (4) und Bedienknopf (5) aufstecken.
- Versorgungsspannung einschalten.

## 7.1 Inbetriebnahme

### Regelart und Ventiltyp einstellen

Werkseinstellung:

- Pulsweitenmodulierte-Regelung (PWM)
- Ventiltyp stromlos geschlossen (NC)

Diese Einstellung kann bei den meisten Heizsystemen ohne Anpassung genutzt werden.

### Einstellungen verändern

- Bedienknopf länger als 20 Sekunden drücken.  
Die LED blinkt **grün** bei PWM-Regelung und **grün/blau** bei 2-Punkt-Regelung.
- Bedienknopf kurz drücken: Das Regelverhalten wird umgestellt.
- Bedienknopf länger als eine Sekunde drücken: Das Regelverhalten wird gespeichert.

Anpassung des Ventiltypen.

Die LED blinkt **rot** bei Ventiltyp "stromlos geschlossen" (NC) und **rot/blau** bei Ventiltyp "stromlos geöffnet" (NO).

- Bedienknopf kurz drücken: Der Ventiltyp wird umgestellt.
- Bedienknopf länger als eine Sekunde drücken: Ventiltyp wird gespeichert.

Der Einstellmodus wird automatisch verlassen.

- i** Nach ca. 2 Minuten ohne Bedienung wird das Menü verlassen ohne zu speichern.

### Temperaturbegrenzungen einstellen

Der Raumtemperaturregler hat einen Einstellbereich von 5 ... 30 °C. Mit den Einstellungen auf der Zentralplatte kann der Einstellbereich der Temperatur eingeschränkt werden.

- i** Die angegebenen Temperaturwerte können je nach Einbauort von der tatsächlichen Raumtemperatur abweichen.



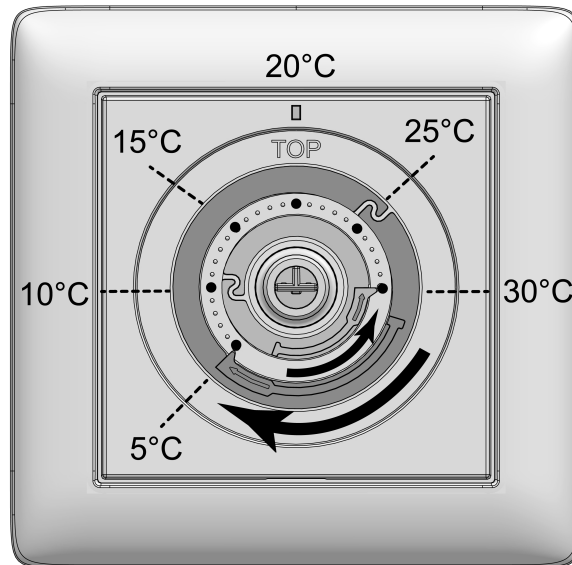


Bild 4: Einstellringe zur Temperaturbegrenzung

- Bedienknopf (5) von der Zentralplatte (4) abziehen, so dass die Einstellringe (7) sichtbar sind (siehe Bild 4). Die im Bild dargestellten Temperaturwerte dienen der Orientierung.
- Den großen blauen Einstellring im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Minimaltemperatur drehen. Jede Raste entspricht dabei einer Veränderung von etwa 1°C.
- Den kleinen roten Einstellring gegen den Uhrzeigersinn auf die gewünschte Maximaltemperatur drehen.
- Bedienknopf wieder aufstecken, dabei Kodierung von Bedienknopf und Drehachse beachten.

### Offset einstellen

Mit dieser Funktion kann die Position des Bedienknopfes angepasst werden, so dass sie der Raumtemperatur entspricht. Somit ist die Anzeige der Temperatur über den Einstellknopf in verschiedenen Räumen vergleichbar. Eine Anpassung von bis zu +/- 3° C ist möglich.

- i** Diese Einstellung ist nur möglich, wenn die untere Temperaturgrenze nicht durch den blauen Einstellring angehoben wurde (siehe Temperaturbegrenzungen einstellen).

Voraussetzung: Die gewünschte Soll-Temperatur ist in dem Raum erreicht.

- Bedienknopf auf 5 °C (Linksanschlag) drehen und zweimal kurz hintereinander drücken (Doppelklick).  
Die LED blinkt schnell, abwechselnd **rot** und **grün**.
- Bedienknopf auf die gewünschte Position für die aktuelle Raumtemperatur drehen und dort länger als eine Sekunde drücken.

Die Bedienknopf-Position wird gespeichert und die LED leuchtet für 5 Sekunden **grün**.

Blinkt die LED für 5 Sekunden **rot**, war die Veränderung größer als +/- 3 °C und die Anpassung wird verworfen.

## 8 Technische Daten

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nennspannung   | AC 24 V SELV (± 10%) |
| Netzfrequenz   | 50 / 60 Hz           |
| Standby-Leistung   | max. 0,1 W           |
| Anschlussleistung  | max. 24 W            |
| Anschluss: Thermischer Stellantrieb 24 V~ Best.-Nr.: 2179 00 |                      |
| Anzahl Stellantriebe   | 1 ... 5              |
| Umgebungstemperatur  | -5 ... +45 °C        |
| Lager-/ Transporttemperatur                                  | -25 ... +70 °C       |
| Leitungslänge Eingänge                                       | max. 100 m           |
| Reglerklasse (EU 811/2013)                                   | IV                   |
| Beitrag zur Energieeffizienz                                 | 2%                   |
| Angaben nach DIN EN 60730-1                                  |                      |
| Wirkungsweise  | 1.Y                  |
| Verschmutzungsgrad   | 2                    |
| Bemessungsstoßspannung                                       | 1500 V               |

## 9 Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel. Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.

**Gira**  
**Giersiepen GmbH & Co. KG**  
 Elektro-Installations-  
 Systeme

Industriegebiet Mermbach  
 Dahlienstraße  
 42477 Radevormwald

Postfach 12 20  
 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0  
Fax +49(0)21 95 - 602-191

[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)