

## Raumtemperaturregler Bimetall „Wechsler“ Bimetal room temperature controller with changeover contact Thermostat électronique à bilame avec contact de permutation pour la régulation de la température ambiante

**Sicherheitshinweis!**

Dieses Gerät darf nur durch eine Elektrofachkraft geöffnet und gemäß dem entsprechenden Schaltbild im Gehäusedeckel / auf dem Gehäuse / in der Bedienungsanleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Nach der Installation ist der Betreiber, durch die ausführende Installationsfirma, in die Funktion und Bedienung der Regelung einzuwiezen. Die Bedienungsanleitung muss für Bedien- und Wartungspersonal an frei zugänglicher Stelle aufbewahrt werden.

**1. Anwendung**

Dieser Raumtemperaturregler wurde speziell für die Regelung oder Überwachung von Temperaturen in Büros, Wohnräumen und Hotels entwickelt und ist geeignet für alle Heizungsarten. Bei elektrischen Fußbodenheizungen ist darauf zu achten, dass die Leistung der Heizung auch bei Dauerbetrieb den Estrich nicht überhitzen kann. Bei Warmwasserheizungen sind auf den Heizausgang max. 10 stromlos geschlossene, oder auf den Kühlaustritt max. 5 stromlos offene Ventile anzuschließen. Im Kühlfall sind max. 5 stromlos geschlossenen Ventile auf den Kühlaustritt oder max. 10 stromlos offene Ventile auf den Heizausgang anzuschließen.

**Achtung!** Bei dem Reglertyp RTBSB-001.065 speziell für 2-Rohr-Klimasysteme, ist die Bedruckung des Heiz-/Kühl-Umschalters auf stromlos geschlossene Ventile ausgelegt. Die übrigen in dieser Anleitung beschriebenen Reglertypen sind speziell für 4-Rohr-Klimasysteme entwickelt. Gegebenenfalls benötigte Temperaturbegrenzungen müssen zusätzlich installiert werden.

Für andere, vom Hersteller nicht vorherzusehende Einsatzgebiete, sind die dort gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Eignung hierfür siehe Punkt 9. Gewährleistung.

**2. Funktionen**

Der Raumtemperaturregler erfasst mit einem innenliegenden Bimetallfühler die Raumtemperatur und regelt entsprechend dem eingestellten Sollwert. Die einzelnen Reglertypen unterscheiden sich durch die Ausstattung, wie Schalter „Ein / Aus“ und „Lüfterausgang“ (.026), Schalter „Heizen / Kühlen“ (.065), Schalter „Absenken / Komfort / Automatik“, (.075) Lampe grün „Absenkung“ (.075).

**Thermische Rückführung**

Da während des Heiz- oder Kühlvorgangs der Regler die Raumtemperatur erst relativ spät erfasst, wird mittels einer thermischen Rückführung der Regler rechtzeitig zum Ausschalten angeregt und so eine sehr genaue Schaltdifferenz erreicht.

**Bereichseinengung**

Mittels der sich unter dem Knopf befindlichen Einstellfahnen kann der Einstellbereich mechanisch begrenzt werden (vgl. Punkt 6).

**Nachtabsenkung**

Bei Reglern mit Absenkbetrieb (Uhrensymbol im Anschluss-Schaltbild) wird bei Beschalten der Klemme (1) mit 230 V~ die Raumtemperatur um ca. 4 K abgesenkt.

**3. Montage/Anschluss**

Der einfacheren Montage wegen wird der Regler geöffnet ausgeliefert. Die Montage auf eine Unterputzdose wird empfohlen, kann aber auch auf ebenen, nichtleitfähigem Untergrund erfolgen. Das Öffnen und Schließen des Reglers erfolgt wie unter Punkt 6. dargestellt. Zunächst Knopf abnehmen, Häckchen mit einem Schlitzschraubendreher leicht nach innen drücken und Reglerkappe nach unten aufklappen. Die Lüftungsschlitz dürfen nicht verschlossen werden, da dies zu einer fehlerhaften Regelung führt.

**Achtung!** Der Regler ist für übliche Verunreinigungen in Wohn- und Büroräumen geeignet. Unverhältnismäßiger Schmutz und Staub während der Installations- oder Renovierungsarbeiten kann die Kontakte ver-schmutzen und zur Nichtfunktion des Reglers führen. In diesem Fall sind die Kontakte von einer Elektrofachkraft zu reinigen. Dies kann zum Beispiel durch Ausblasen oder durch reinigen mittels eines trockenen Pinsels geschehen.

**4. Technische Daten**

Fühlerelement:	Bimetall „Wechsler“, Typ 1C
Versorgungsspannung und Schaltvermögen:	siehe Punkt 7. Typenschild
Regelbereich:	5 ... 30°C
Schaltdifference:	ca. 0.5 K
Skala:	°C Skala
max. zulässige Temperaturänderungsgeschwindigkeit der Regelstrecke:	4 K/h
Schutzart:	IP30
Schutzklass:	II nach entsprechender Montage
Max. Luftfeuchtigkeit:	95%rh, nicht kondensierend
Gehäusematerial und -Farbe:	Kunststoff ABS, reinweiß (ähnlich RAL 9010)

**5. Klemmen- und Bediensymbole**

Symbol	Bedeutung
L	Phase Versorgungsspannung
N	Neutralleiter
☀	Ausgang Heizen
⌚	Temperatur-Absenkeingang (ECO-Eingang)
⤒⤓	Zusatzeizung
☴	Ventilatorausgang
☀ (als Klemmensymbol)	Ausgang Kühlen
☀ (als Bediensymbol)	Frostschutz ca. 5°C
I	Ein
O	Aus
🌙	Temperatur-Absenkbetrieb (ECO-Betrieb)
•	Temperatur-Wohlfühlpunkt

**Safety information!**

No persons other than expert electricians only must open this device in due compliance with the related wiring diagram shown in the housing cover / on the housing / represented in the corresponding operating instructions. All expert electricians committed to the execution of any such works must comply with the relevant safety regulations currently operative and in force. The company charged with the installation of the device must, after the completion of the installation works, instruct the user of the control system into its functions and in how to operate it correctly. These operating instructions must be kept at a place that can be accessed freely by the operating and/or servicing personnel in charge.

**1. Application**

This bimetal room temperature controller has been specially devised for the control and supervision of temperatures in offices, living spaces and hotels. It serves for use with all types of heating systems. With electric floor heating systems, care must be taken to ensure that the performance of the controlled system cannot, even if the system is operated continuously, result in an overheating of the pavement. With hot water heating systems, no more than 10 normally closed valves must be connected to the cooling outlet and no more than 5 normally opened valves to the cooling outlet. If used for cooling purposes, no more than 5 normally opened valves must be connected to the cooling outlet, while no more than 10 normally closed valves must be connected to the heating outlet.

**Caution:** The imprint on the heating / cooling changeover switch installed on the controller model RTBSB-001.065 (specifically designed for use with two-pipe systems) relates to normally closed valves only. All other controller models described herein have been devised for use with four-pipe climate systems. Where applicable, temperature limiters need to be installed in addition.

Regarding other applications not to be foreseen by the manufacturer of this device, the safety standards concerning these applications need to be followed and adhered to. Regarding the aptitude of the device for any such other application, please refer to section 9 herein (Warranty).

**2. Functional description**

The room temperature controller described herein is equipped with an internal bimetal sensor that captures the currently existing room temperature. The device controls the related heating or cooling system in accordance with the adjusted set value. The individual controller models differ in their equipment, such as in an ON/OFF switch and a fan outlet (.026), a "heating / cooling switch" (.065), a "temperature decrease mode / comfort mode / automatic mode" selector switch (.073) or a green "temperature decrease mode active" indicator lamp (.075).

**Thermal recirculation**

As, during the heating and/or cooling procedure, the controller usually captures the actually prevailing room temperature at a rather late point, a thermal recirculation has been realised with the device that enables to excite it early enough with the consequence that a very precise switching difference can be attained.

**Range suppression**

The mobile setting elements located underneath of the knob enable to delimit the setting range mechanically (see section 6).

**Night temperature decrease mode**

With all controller models that enable to operate in night temperature decrease mode (indicated by the clock symbol shown in the connection diagram), the room temperature is decreased by approx. 4 K when connecting the 230 V~ power supply to the terminal (1).

**3. Mounting / Installation**

The controller is, in order to facilitate its installation, delivered in opened condition. It is recommended to install the device on an UP box. The device can nevertheless be mounted on a non-conductive, plane and solid surface. The opening and closing of the housing takes place as described in section 6. Remove the turning knob first, then press the small hook inwards by means of a slot screwdriver and open the controller cover by folding it down. The venting slots must not be covered. If otherwise, there is danger that the control operations performed by the device become incorrect.

**Caution:** The device is able to resist to the types of dirt or dust that normally occur in offices and living spaces. Excessive volumes of dust and/or dirt produced during the installation or during renovation works may soil the contacts and can lead to a breakdown of the device. In any such case, the contacts need to be cleaned by an expert electrician. This may for example be effected by blowing the device down or by cleaning it with a dry brush.

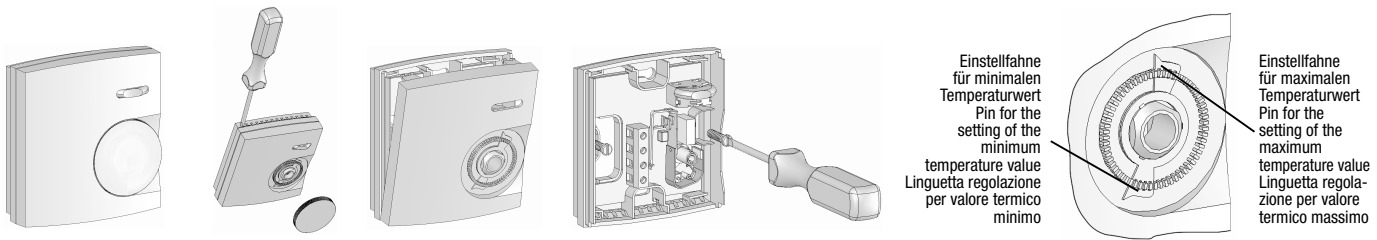
**4. Technical data**

Sensing element:	bimetal sensor, type 1C
Supply voltage and switching capacity:	see section 7, type plate
Control range:	5 ... 30°C
Switching difference:	approx. 0.5 K
Scale:	in °C
Max. admissible temperature changing speed of the controlled system:	4 K/h
Degree of protection:	IP30
Protection class:	II (after according installation)
Max. admissible air moisture:	95% rh, non condensing
Housing material and colour:	plastic (ABS), pure white (similar to RAL 9010)

**5. Terminals and operating symbols**

Symbol	Explanation
L	Supply voltage phase
N	Neutral conductor
☀	Heating output
⌚	Temperature decrease input (ECO input)
⤒⤓	Additional heating
☴	Fan output
☀ (terminal symbol)	Cooling output
☀ (operating symbol)	Frost protection (approx 5°C)
I	ON
O	OFF
🌙	Temperature decrease mode (ECO mode)
•	Thermal well-being point

## 6. Installationshinweise / Installation information / Istruzioni per l'installazione



### Avvertimento di sicurezza!

I

Questo apparecchio può essere aperto esclusivamente da un elettricista ed installato in base allo schema elettrico, riportato nel coperchio della scatola / sulla scatola / nelle istruzioni per l'uso. Le istruzioni per l'uso dovranno essere custodite per il personale di servizio e di manutenzione in un punto accessibile. Dopo l'installazione l'operatore dovrà essere istruito dall'installatore sul funzionamento e sul comando della regolazione.

### 1. Applicazione

Questo termostato elettronico a bimetallo è stato concepito specialmente per il controllo ed il monitoraggio di temperature negli uffici, nelle abitazioni e negli alberghi. Esso è idoneo soprattutto per il controllo di tutti i tipi di sistemi di riscaldamento. Con i sistemi di riscaldamento per il pavimento assicurarsi che la potenza di riscaldamento non surriscaldi il pavimento anche a regime continuato. Per riscaldamenti ad acqua calda utilizzare al massimo 10 valvole chiuse dissecicate all'uscita del riscaldamento o al massimo 5 valvole aperte dissecicate all'uscita del raffreddamento. Nel tratto di raffreddamento collegare al massimo 5 valvole chiuse dissecate all'uscita del raffreddamento o al massimo 10 valvole aperte dissecate all'uscita del riscaldamento.

**Attenzione!** Per il tipo di regolatore RTBSB-001.065, idoneo per sistemi di climatizzazione a doppio tubo, lo stampaggio sul commutatore «riscaldamento / raffreddamento» è concepito per valvole chiuse dissecate. Gli altri tipi di regolatori descritti in queste istruzioni sono stati sviluppati soprattutto per sistemi di climatizzazione a 4 tubi. Se necessario, installare anche limitatori di temperatura.

Per altri settori d'impiego, non previsti dal costruttore, osservare le norme di sicurezza specifiche. Per la compatibilità vedi punto 9 (Garanzia).

### 2. Funzionamento

Il termostato descritto rileva con un sensore a bimetallo interno la temperatura ambiente e regola in base al valore nominale impostato. I singoli tipi di regolatore si distinguono per l'equipaggiamento, come interruttori «AVVIO / ARRESTO» e «uscita ventilatore» (.026), interruttori «riscaldamento / raffreddamento» (.065), interruttori «abbassamento/comfort/automatico» (.075), spia luminosa verde «abbassamento» (.75).

#### Retroazione termica

Dal momento durante il ciclo di riscaldamento o di raffreddamento il termostato rileva la temperatura ambiente con relativo ritardo, con una retroazione termica il termostato viene eccitato tempestivamente per il disinserimento, raggiungendo così un differenziale molto preciso.

#### Restringimento di campo

Con le lingue di regolazione sotto il pulsante il campo di regolazione può essere limitato meccanicamente (vedi punto 6).

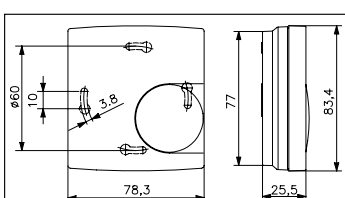
#### Abbassamento della temperatura notturna

Per termostati con funzione di abbassamento della temperatura (indicata dal simbolo dell'orologio nello schema di collegamento), la temperatura esistente in un locale si abbassa di circa 4 K al passaggio di una tensione di 230 V~ sul morsetto (C).

### 3. Installazione

Per facilitare l'installazione del dispositivo il regolatore viene fornito aperto. Si raccomanda di effettuare l'installazione su una presa incassata. Il dispositivo serve può essere tuttavia anche installato su un sottotondo piano non conduttore. L'apertura e la chiusura del dispositivo avvengono come descritto nel capitolo 6.

### 7. Maßbild und Anschluss-Schaltbilder Dimensional drawing and connection diagram Schizzo quotato e schemi collegamento



RTBSB-001.010  
KL:3 10(4)A250V~  
KL:1: 5(2)A250V~  
Tmax =30°C 4K/h  
CE

RTBSB-001.026  
KL:3 10(4)A250V~  
KL:2: 5(2)A250V~  
Tmax =30°C 4K/h  
CE

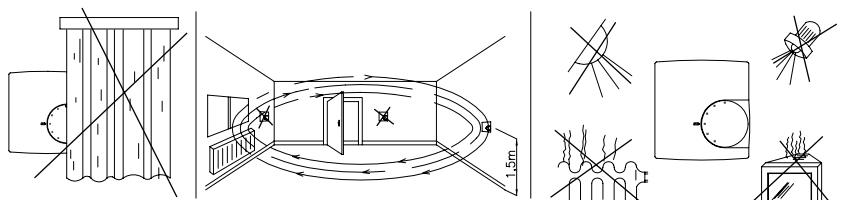
RTBSB-001.065  
5(2)A ~  
250V  
Tmax =30°C 4K/h  
CE

RTBSB-001.075  
KL:3 10(4)A250V~  
KL:1: 5(2)A250V~  
Tmax =30°C 4K/h  
CE

RTBSB-001.910  
KL:3 10(4)A250V~  
KL:1: 5(2)A250V~  
Tmax =30°C 4K/h  
CE

RTBSB-001.110  
24V N N N L \*  
250V S1 S2 S3 S4  
24V- 20mA  
250V- 20mA  
24V- 20mA  
250V- 20mA  
Tmax =30°C 4K/h  
CE

### 8. Montagehinweis Mounting information Avvertenza di montaggio



### 9. Gewährleistung / Warranty / Garanzia

Die von uns genannten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen nach allgemein gültigen Prüfvorschriften, insbesondere DIN-Vorschriften, ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Änderungen vorbehalten.

The technical data specified herein have been determined under laboratory conditions and in compliance with generally approved test regulations, in particular DIN standards. Technical characteristics can only be warranted to this extent. The testing with regard to the qualification and suitability for the client's intended application or the use under service conditions shall be the client's own duty. We refuse to grant any warranty with regard thereto. Subject to change without notice.

I dati tecnici indicati in queste avvertenze di montaggio sono stati rilevati in laboratorio in conformità con le norme di controllo correnti, soprattutto con le norme DIN. La caratteristiche tecniche vengono garantite solo in tale misura. Il controllo del dispositivo in relazione all'idoneità per lo scopo di destinazione previsto dal committente e all'impiego in condizioni di servizio è a carico del cliente. Non assumiamo alcuna garanzia al riguardo. Salvo modifiche di ordine tecnico.