

Raumtemperaturregler Bimetall / Bimetal room temperature controller Thermostat électronique 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 einzzuweisen. 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. Elektrische Fußbodenheizungen müssen über ein zusätzliches Leistungsschütz angesteuert werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Leistung der Heizung auch bei Dauerbetrieb den Estrich nicht überhitzen kann. Bei Warmwasserheizungen sind maximal 10, bei Kühlung maximal 5 stromlos geschlossene Ventile zu verwenden. 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 8. Gewährleistung.

2. Funktionen

Der Raumtemperaturregler erfasst mit einem innenliegenden Bimetallfühler die Raumtemperatur und regelt entsprechend dem eingestellten Sollwert. Die Reglertypen RTBSB-201.023 und RTBSB-201.062 verfügen über einen „EIN/AUS“-Schalter, der Typ RTBSB-201.062 zusätzlich über eine rote Lampe „Heizen“. Der RTBSB-201.075 verfügt über einen Schalter „Absenken/Tag/Uhrenbetrieb“ und eine grüne Lampe „Absenkbetrieb“. Der RTBSB-201.065 wurde speziell für 2-Rohr-Leitungssysteme entwickelt und verfügt für den gemeinsamen Heiz-Kühlausgang über einen Heiz-Kühl-Umschalter. Durch eine thermische Rückführung wird eine sehr genaue Schaltdifferenz erreicht. Bereichseinengung siehe Bild 2. Bei Beschalten der Klemme \ominus mit 230 V~ wird auf eine um ca. 3K geringere Temperatur geregelt (Nachtabenkung).

3. Montage/Anschluss

Auslieferungszustand offen. Montage wegen des geringen Verdrahtungsraumes auf einer UP-Dose empfohlen, kann aber auch auf ebenen nichtleitfähigen Untergrund erfolgen. Öffnen und Schließen wie in Bild 1 beschrieben. Die zur Wand zeigenden, verdeckten Lüftungsschlitzte 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 verschmutzen und zur Nichtfunktion des Reglers führen.

Achtung! Den Einstellknopf immer erst vor dem Abnehmen des Gehäusedeckels abziehen! Der Einstellknopf darf nicht ohne vorheriges Aufsetzen des Gehäusedeckels aufgesteckt und wieder abgezogen werden!

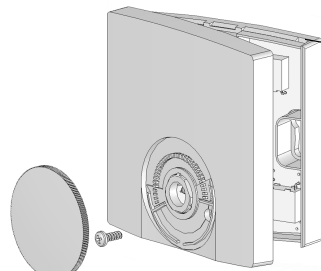


Bild 1 / picture 1 / illustration 1

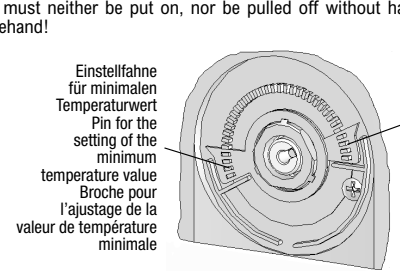
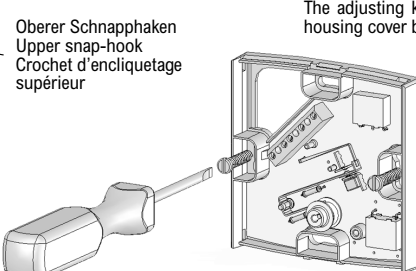


Bild 2 / picture 2 / illustration 2

4. Technische Daten

Fühlerelement / Kontakt:	Bimetall, Öffner oder Wechsler Typ 1C
Versorgungsspannung und Schaltvermögen:	250 V~, 2(1)A
Regelbereich:	5 ... 30°C
Schaltdifferenz:	ca. 0,5 K
Skala:	°C Skala bzw. Skala * ... 6 (entspricht 5° ... 30°C)
max. zulässige Temperaturänderungsgeschwindigkeit der Regelstrecke:	4 K/h
Schutztart:	IP30 nach entsprechender Montage
Schutzklasse:	II nach entsprechender Montage
Max. Luftfeuchtigkeit:	95%RH, nicht kondensierend
Gehäusematerial und -Farbe:	Kunststoff ABS, reinweiß (ähnlich RAL 9010)

4. Technical data

Sensing element / contact	bimetal sensor, type 1C / break contact
Supply voltage and switching capacity:	250 V~, 2(1) A
Control range:	5° ... 30°C
Switching difference:	approx. 0.5 K
Imprinting:	°C scale or scale * ... 6 (equivalent to 5° ... 30°C)
Max. admissible temperature changing speed of the controlled system:	4 K/h
Degree of protection:	IP30 (after according installation)
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. Verwendete Symbole

Symbol	Erklärung
L	Phase Versorgungs- und Schaltspannung
N	Neutralleiter Versorgung und Verbraucher
	Ausgang Heizen
	Ausgang Kühlen oder Kühlbetrieb oder Frostschutz (5°C)
	Temperatur-Absenkbetrieb (ECO-Betrieb)
	Temperatur-Absenkeingang (ECO-Eingang)
I	Ein
0	Aus

5. Explanation of symbols

Symbol	Explanation
L	Supply and switching voltage (phase)
N	Supply and consumers (neutral conductor)
	Heating output
	Cooling or cooling mode or frost protection (5°C) mode output
	Temperature decrease mode (ECO mode)
	Temperature decrease mode (ECO input)
I	ON
0	OFF

Consigne de sécurité!

F

Cet appareil doit uniquement être ouvert par un électricien qualifié et doit être installé conformément au plan de raccordement respectif représenté sur le couvercle du boîtier/le boîtier/le mode d'emploi. Il convient de respecter les consignes de sécurité applicables. Après l'installation, l'exploitant doit être instruit par la société exécutant l'installation du fonctionnement et de l'utilisation de la régulation.

Conserver la notice d'utilisation à un endroit accessible pour le personnel de service et de maintenance.

1. Application

Ce thermostat électronique à bilame a été spécialement conçu pour le contrôle et la supervision de températures dans des bureaux, des habitations et des hôtels. Les systèmes de chauffage par le sol doivent être excités par un contacteur de puissance additionnel. Lors de ceci, il faut veiller à assurer à ce que la puissance du système contrôlé ne puisse, même si le système est opéré en marche continue, résulter dans une surchauffe de l'aire en plâtre ou en ciment. Avec de systèmes de chauffage à eau chaude, ne plus que 10 soupapes du type normalement fermé ne doivent être utilisés et ne plus de 5 avec des systèmes de refroidissement à l'eau. Le cas échéant, l'utilisation de limiteurs de température est nécessaire de plus. Dans le cas d'autres champs d'application non prévus par le fabricant, il faut respecter les consignes de sécurité respectives. Voir l'aptitude à l'emploi au paragraphe 8. Garantie.

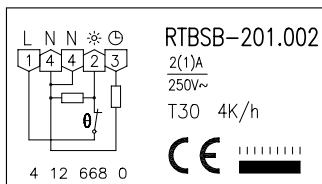
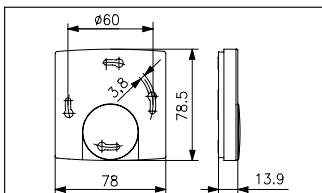
2. Fonctionnement

Le régulateur de température ambiante décrit dans cette notice d'instructions est doté d'un capteur à bilame interne pour la saisie de la température ambiante actuelle. Le dispositif règle les systèmes de chauffage ou de refroidissement en conformité avec la valeur de consigne effectivement ajustée. Les différents types se distinguent par leur équipement, tel comme par exemple un interrupteur MARCHE/ARRET (types RTBSB-201.023 et RTBSB-201.062) ou un témoin lumineux rouge additionnel pour la signalisation «chauffage» (type RTBSB-201.062). Le modèle RTBSB-201.075 est muni d'un commutateur sélecteur du type «abaissement de la température / service journalier / service piloté par l'horloge» et d'une lampe-témoin pour la signalisation «opération en mode de service abaissement de la température». Le RTBSB-201.065 a été spécialement conçu pour le contrôle des systèmes à 2 conduites: Il est muni d'une sortie commune de chauffage / refroidissement, dont l'opération est effectuée par un commutateur inverseur. La recirculation thermique réalisée avec les dispositifs de cette série permet d'obtenir un différentiel très précis. Relatif au resserrage mécanique de la plage de réglage voir illustration 2. La température existant dans un local s'abaisse par env. 3K lorsqu'une tension de 230V~ est filée sur la borne ⓧ (abaissement de la température nocturne).

3. Installation / raccordement

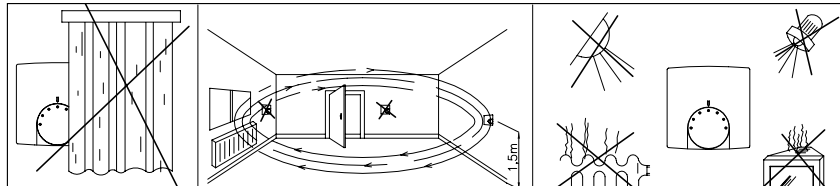
Le régulateur est livré en condition ouverte. En raison de l'espace de branchement limité à l'intérieur du boîtier du régulateur, il est conseillé de l'installer sur une boîte de branchement encastrée. Le dispositif sert néanmoins pour l'installation sur des sous-sols non con-

6. Maßbild und Anschluss-Schaltbilder Dimensional drawing and connection diagram Dessin coté et schéma de branchement



Art.-Nr.: 55-005142

7. Montagehinweis Mounting information Précision d'installation



8. Gewährleistung / Warranty / Garantie

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.

Les données techniques indiquées dans cette notice d'instructions ont été déterminées sous conditions laboratoires en conformité avec des prescriptions d'essai généralement approuvées, notamment les normes DIN. Les caractéristiques techniques ne peuvent être garanties que dans cette mesure. La vérification du dispositif en rapport à sa qualification et approprié pour l'application prévue ou son utilisation sous conditions de service incombe au client. Nous n'assumons aucune garantie à cet égard. Sous réserve de modifications techniques.

ductrice. L'ouverture et la fermeture du dispositif se font comme représenté dans l'illustration 1 ci-dessous. Les fentes de ventilation cachées qui montrent vers le mur ne doivent pas être fermées, car sinon ceci résultera dans un fonctionnement incorrect du régulateur.

Attention! Le régulateur décrit dans cette notice d'instructions ne peut résister qu'à des types de crasses ou de poussières qui se produisent habituellement dans des bureaux ou des habitations. Des encrassements ou des volumes de poussière plus importants se produisent durant des travaux d'installation et/ou de la mise en neuf peuvent salir les contacts et provoquer une panne du régulateur.

Attention! Toujours faire attention à ne retirer le bouton de réglage qu'avant d'avoir démonté le couvercle du boîtier! Le bouton de réglage ne doit ni être monté, ni retiré sans préalablement monté le couvercle du boîtier!

4. Caractéristiques techniques

Capteur à bilame / contact	type 1C (contact de rupture)
Tension d'alimentation et pouvoir de coupe:	250 V~, 2(1) A
Plage de réglage:	5° ... 30° C
Différentiel:	env. 0.5 K
Impression:	échelle en °C ou échelle * ... 6 (équivalente à 5 ... 30°C)
Vitesse max. de variation de température du système contrôlé:	4 K/h
Type de protection:	IP30 (après installation correspondante)
Indice de protection:	II (après installation correspondante)
Limite d'humidité de l'air:	95% d'humidité relative de l'air, non condensant
Matériau du boîtier et couleur:	en plastique (ABS), blanc pur (pareil à RAL 9010)

5. Symboles

Symbol	Explication
L	Tension d'alimentation et de commutation (phase)
N	Alimentation et consommateurs (conducteur neutre)
☀	Sortie «chauffage»
❄	Sortie «refroidissement» ou sortie «mode de service refroidissement» ou «protection antigel» (5°C)
🌙	Mode de service «abaissement de la température» (mode de service ECO)
⌚	Entrée «abaissement de la température» (entrée ECO)
I	MARCHE
O	ARRET