



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15886-10-1002

Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische- Fußbodenheizungen

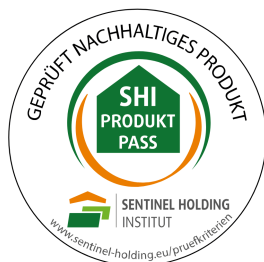
Warengruppe: Elektroinstallation



Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.07.2026



Inhalt

 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 DGNB Neubau 2023.2	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU-Taxonomie	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien			QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



DGNB Neubau 2023.2

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Automatische Einrichtung zur raumweisen Regelung der Raumtemperatur (Temperaturregler zur Einzelraumregelung)	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.4 Einsatz und Integration von Gebäudetechnik (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Automatische Einrichtung zur raumweisen Regelung der Temperatur (Temperaturregler zur Einzelraumregelung)	



Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**Temperaturregler für Warmwasser- & Elektrische-
Fußbodenheizungen**

SHI Produktpass-Nr.:

15886-10-1002



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Konformitätserklärung

Hersteller:

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Konformitätserklärung zur REACH-Verordnung (EG 1907/2006)

Als Hersteller von Heiz-, Regel- und Lüftungssystemen sind wir gemäß REACH-Verordnung ein nachgeschalteter Anwender (Produzent von Erzeugnissen). Nach Auskunft unserer Lieferanten sind in den von uns verwendeten Materialien keine Stoffe aus der SVHC-Kandidatenliste (ECHA-Substanzen) enthalten bzw. es werden die maximal zulässigen Grenzwerte eingehalten.

Mit unseren Lieferanten ist vereinbart, dass nur REACH-konforme Produkte an uns geliefert werden. Ist die Konformität nicht eingehalten, sind unsere Lieferanten verpflichtet uns hierüber umgehend zu informieren.

Sobald wir feststellen, dass unsere Produkte gemäß Art. 33 mitteilungsspflichtig sind, werden wir Sie unaufgefordert in Kenntnis setzen.

Kundeninformation zu Sicherheitsdatenblätter

Sicherheitsdatenblätter (SDB) oder Material Safety Data Sheets (MSDS) sind ein Instrument zur Übermittlung sicherheitsbezogener Informationen über Stoffe und Gemische. Es ist dazu bestimmt, dem berufsmäßigen Verwender die beim Umgang mit Stoffen und Gemischen notwendigen Daten und Umgangsempfehlungen zu vermitteln, um die für den Gesundheitsschutz, die Sicherheit am Arbeitsplatz und den Schutz der Umwelt erforderlichen Maßnahmen treffen zu können.

Gemäß der REACH-Verordnung ist es nicht erforderlich, für Erzeugnisse Sicherheitsdatenblätter zu erstellen. Auch die Informationen nach Artikel 33, über in Erzeugnissen enthaltene SVHC, müssen nicht mit Hilfe eines Sicherheitsdatenblattes gegeben werden.

Die Halmburger GmbH liefert ausschließlich Komponenten und Produkte, die als Erzeugnisse deklariert sind und nicht als Stoffe und Gemische. Demzufolge ist die Halmburger GmbH nicht verpflichtet und auch nicht in der Lage, Sicherheitsdatenblätter für die Komponenten und Produkte zu erstellen.

Wir werden Ihnen jedoch, sollten Sie dies wünschen, alle relevanten technischen Informationen zum ordnungsgemäßen und sicheren Umgang mit unseren Produkten zur Verfügung stellen. Gerne stehen wir Ihnen für weitere Auskünfte zur Thematik Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung.

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt: Andreas Halmburger

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland



Andreas Halmburger
Sankt Wolfgang, 17.06.2026

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät, mit erforderlichem Zubehör, in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Montage- und Bedienungsanleitung für Raumtemperaturregler

RTR-xx10/76 RT 58 100
 RTR-xx20/79 RT 28 100
 RTR-xx30/78 RT 48 100
 RTR-xx13/77 RT 28 122
 RTR-xx23/72

Zur Beachtung!

Das Gerät darf nur durch einen Elektrofachmann geöffnet und gemäß dem Schaltbild am Gerät bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Um die Anforderungen der Schutzklasse II zu erreichen, müssen entsprechende Installationsmaßnahmen ergriffen werden. Dieses unabhängig montierbare elektromechanische Gerät dient der Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen, mit üblicher Umgebung. Dieses Gerät entspricht der DIN EN 60730, es arbeitet nach der Wirkungsweise 1C.

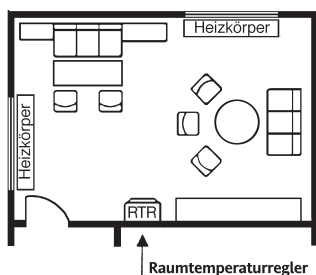
Bei Inbetriebnahme des Raumtemperaturreglers ist zu beachten, dass das Thermobimetall eine gewisse Zeit benötigt, um sich der Raumtemperatur anzupassen. Unmittelbar nach der Montage oder nach Abschaltung der Nachtabsenkung wird deshalb der Schalterpunkt von der Raumtemperatur abweichen. Die Schalterpunktgenauigkeit ist erst nach ca. 1-2 Stunden Betriebsdauer gegeben. Zur schnelleren Anfangsaufheizung und Abkürzung der Anfangsangleichung wird daher empfohlen, die Einstelltemperatur höher als gewünscht einzustellen. Nach Erreichen der Temperatur kann dann die Temperatureinstellung wieder auf den gewünschten Sollwert gebracht werden.

Verwendungsbereich

Der Raumtemperaturregler dient zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen, wie Wohnungen, Schulen, Sälen, Werkstätten usw. mit üblicher Umgebung.

Montageort

Eine Installation gegenüber der Heizquelle an einer Innenwand ist zu bevorzugen.



- Montagehöhe: ca. 1,5 m über dem Fußboden
- Vermeiden Sie Außenwände und Zugluft von Fenstern und Türen.
- Achten Sie darauf, dass die normale Konvektionsluft des Raumes den Regler ungehindert erreicht. Der Regler soll daher nicht innerhalb von Regalwänden oder hinter Vorhängen und ähnlichen Abdeckungen montiert werden.
- Fremdwärme beeinflusst die Regelgenauigkeit nachteilig.

Vermeiden Sie daher:

direkte Sonneneinstrahlung, die Nähe von Fernseh-, Rundfunk- und Heizgeräten, Lampen, Kaminen und Heizungsrohren.

- Auch ein Dimmer erzeugt Wärme!
 Wird der Regler zusammen mit einem Dimmer in einem gemeinsamen Schalterrahmen montiert, soll der Abstand zwischen beiden möglichst groß sein. Bei einer Anordnung übereinander muss der Regler unterhalb des Dimmers sitzen.

Montage

auf handelsübliche Unterputzdose Ø 55.

ACHTUNG!

Das Gerät ist mit seinem Tragrings immer **auf** der Tapete zu montieren!
 Das Einstellrad ist mit Vorsicht abzuhebeln!

- Gehäusedeckel entfernen. Einstellknopf vorsichtig abziehen. Deckelschraube lösen. Deckel abziehen.
- Elektrischer Anschluss:
 Gemäß Schaltbild; Massivleiter-Querschnitt 1 bis 2,5 mm². Kein Schutzleiter erforderlich.
- Regler mittels gewindeformender UP-Dosen-Schraube auf Dose montieren.
- Gehäusedeckel aufsetzen. Dazu Deckel links oben in das Gehäuseunterteil einrasten.
- Weiter wie bei a), jedoch in umgekehrter Reihenfolge.

Skala zur Temperatureinstellung mit Merkwerten

- ☼ = ca. 5°C ● = ca. 20°C
 2 = ca. 10°C 5 = ca. 25°C
 3 = ca. 15°C 6 = ca. 30°C

Zeichenerklärung

- L = Außenleiter
 N = Neutralleiter
 AC1, = 24V Versorgung
 AC2
 ⊕ = Anschluss für Uhrsignal zur Temperaturabsenkung
 RF = Widerstand für thermische Rückführung
 TA = Widerstand für Temperaturabsenkung, z.B. nachts
 ☼ = Heizen
 ☼ = Kühlen

Einengen des Temperatur-Einstellbereiches

Werkseitig ist der Raumtemperaturregler auf den maximalen Einstellbereich von 5 bis 30°C eingestellt (siehe Fig. 1).

Im Einstellknopf befinden sich 2 Einstellringe. Mit diesen können Sie den Temperatur-Einstellbereich beliebig einengen, also z.B. auf den Bereich von 8 bis 23°C.

Fig. 1

Mit dieser Einstellung wird der Regler geliefert
 Voller Bereich:
 5 bis 30°C

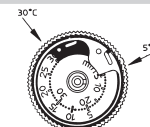


Fig. 2

Roter Rastring (max.)
 eingestellt in
 Pfeilrichtung auf 23°C

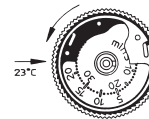
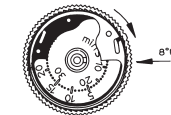


Fig. 3

Blauer Rastring (min.)
 eingestellt in
 Pfeilrichtung auf 8°C



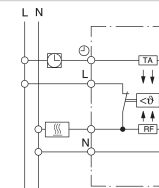
Gemeinsame technische Daten

Max. rel. Raumfeuchte	max. 95 %, nicht kondensierend
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75 ± 2°C
Spannung und Strom für Zwecke der EMV-Störausendungsprüfungen	230 V; 0,1 A
Energie-Klasse (nach EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)	I = 1 %

Technische Daten

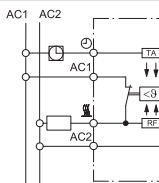
Typ	RTR-xx10/76 RT 58 100	RTR-xx30/78 RT 48 100	RTR-xx13/77	RTR-xx20/79 RT 28 100 RT 28 122	RTR-xx23/72
Temperaturbereich	5...30°C	5...30°C	5...30°C	5...30°C	5...30°C
Nennspannung	230 V~	24 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Nennstrom (cosφ = 0,6)					
☼ Heizen	10 mA... 10 (4) A	10 mA... 10 (4) A	10 mA... 10 (4) A	10 mA... 10 (4) A	10 mA... 10 (4) A
☼ Kühlen	---	---	---	10 mA... 5 (2) A	10 mA... 5 (2) A
Schaltleistung					
☼ Heizen	2,2 kW/10 Stellantr.	240 W*/4 Stellantr.	2,2 kW/10 Stellantr.	2,2 kW/10 Stellantr.	2,2 kW/10 Stellantr.
☼ Kühlen	---	---	---	1,1 kW/5 Stellantr.	1,1 kW/5 Stellantr.
Schalttemperaturdifferenz	ca. 0,5 K	ca. 0,5 K	ca. 0,5 K	ca. 0,5 K	ca. 0,5 K
Temperaturabsenkung ⊕	ca. 4 K	ca. 4 K	ca. 4 K	ca. 4 K	---
		* Bei DC max. 100W			

RTR-xx10/76 und RT 58 100



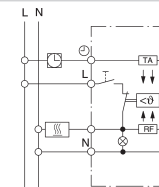
Öffner
 230 V
 Temperaturabsenkung

RTR-xx30/78 und RT 48 100



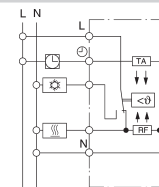
Öffner
 24 V
 Temperaturabsenkung

RTR-xx13/77



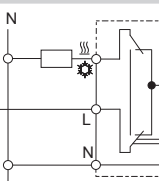
Öffner
 230 V
 Temperaturabsenkung
 Schalter
 Ein/Aus
 LED Heizen

RTR-xx20/79 und RT 28 100



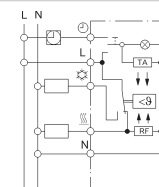
Wechsler
 230 V
 Temperaturabsenkung

RTR-xx23/72



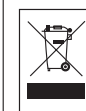
Schalter
 Heizen/Kühlen
 230 V

RT 28 122



Wechsler
 230 V
 Schalter
 Ein/Aus
 LED Netz Ein
 Temperaturabsenkung

Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland: Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands: Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.

Hinweis

Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA-Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienen- und/oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8
 84427 Sankt Wolfgang/Obb.
 Deutschland
www.halmburger.eu



Halmburger ist ein eingetragenes Warenzeichen der Halmburger GmbH, Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.

Raumtemperaturregler

Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Um mögliche Schäden zu vermeiden, lesen und befolgen Sie folgende Hinweise:

Anleitung gehört zum Produkt, daher aufbewahren.

Geräteaufbau

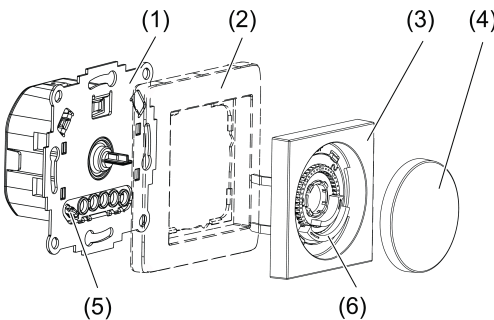


Bild 1: Geräteaufbau

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

Bei Renovierungsarbeiten darf der Temperaturfühler (5) weder verschmutzt noch überstrichen werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperaturregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V~
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Interner Temperaturfühler
- Geräuschloses Schalten
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM)
- Arbeitet mit Ventiltyp "stromlos geschlossen"
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)

Bedienung

Erhöhen oder Verringern der Raumtemperatur

- Bedienknopf nach rechts oder links drehen. In Mittelstellung regelt das Gerät auf ca. 20 °C Solltemperatur. Die dabei erreichte Raumtemperatur ist vom Einbauort des Gerätes und den Umgebungsbedingungen abhängig. Die geringste Solltemperatur beträgt ca. 5 °C und die höchste Solltemperatur ca. 30 °C.

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 wärmeerzeugenden Geräten wie z. B. Dimmer einsetzen.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

Gerät anschließen und montieren

AC 230 V ~

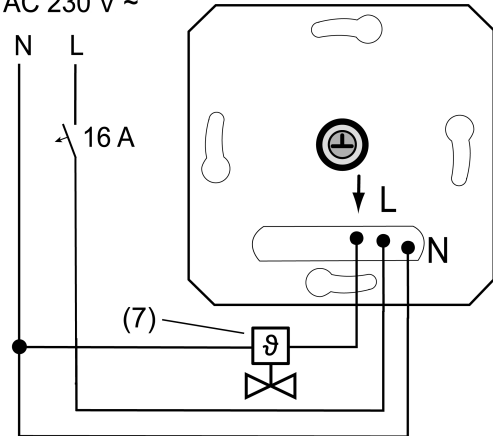


Bild 2: Anschlussbeispiel des Einsatzes

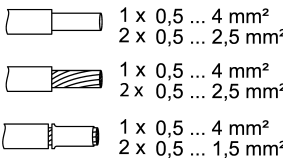


Bild 3: Klemmbarer Leiterquerschnitt

- Elektrothermischen Stellantrieb (7) an Einsatz (1) gemäß Anschlussplan (Bild 2) anschließen. Leiterquerschnitte beachten (Bild 3).
- Gerät in Gerätedose montieren, Anschlussklemmen müssen unten liegen.
- Rahmen, Zentralplatte und Bedienknopf aufstecken.
- Netzspannung einschalten. Das Gerät kalibriert sich innerhalb der ersten 90 Minuten. Regelabweichungen sind in diesem Zeitraum möglich.

Temperaturbegrenzungen einstellen

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

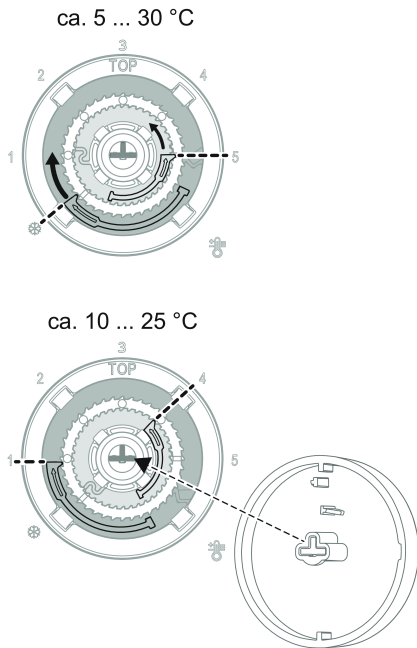


Bild 4: Einstellung der Temperaturbegrenzung (vorher/nachher)

- Bedienknopf von der Zentralplatte abziehen, so dass die Einstellringe sichtbar sind (Bild 4).
- Das Abziehen erfolgt von Hand oder mit geeignetem Werkzeug, z. B. Saug- oder Tastenheber.
- 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.
- Der jeweilige Einstellring kann nur in einer Richtung gedreht werden. Um zur ursprünglichen Einstellung zu gelangen, bis zur entsprechenden Position weiterdrehen.
- Bedienknopf wieder aufstecken, dabei Kodierung (Bild 4, unten) von Bedienknopf und Drehachse beachten.

Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V ~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Standby- Leistung	max. 0,5 W
Anschlussleistung	20 W
Anzahl Stellantriebe	1 ... 10
Umgebungstemperatur	-5 ... +45 °C
Lager-/ Transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Reglerklasse (EU 811/2013)	IV
Beitrag zur Energieeffizienz	2%
Angaben nach DIN EN 60730-1	
Wirkungsweise	1.Y
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	4000 V

Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland: Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands: Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.

- Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienen- und/oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

Raumtemperaturregler

Typ TRE-xx10/76

Bedienungsanleitung

DE GB



Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland

www.halmburger.eu

32404809
20.01.2026

Room temperature controller

Safety instructions



Electrical devices may be mounted and connected only by electrically skilled persons.

Danger of electric shock. Always disconnect before carrying out work on the device or load. In so doing, take all the circuit breakers into account, which support dangerous voltages to the device and or load.

To avoid potential damage, read and follow the following instructions:

Instructions are part of the product. So keep them in a safe place.

Device components

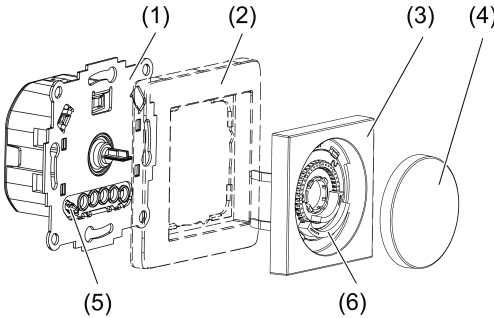


Figure 1: Device components

- (1) Room temperature controller insert
- (2) Cover frame
- (3) Central plate
- (4) Control knob
- (5) Internal temperature sensor
- (6) Adjustment rings for temperature limit

During renovation work, the temperature sensor (5) must not become dirty or be painted over.

Intended use

- Electronic room temperature controller for controlling electrothermal valve drives for 230 V~
- Control of the room temperature in closed rooms
- Mounting in appliance box with dimensions according to DIN 49073

Product characteristics

- Manually setting a comfort temperature
- Internal temperature sensor
- Silent switching
- Controller output working method: pulse width modulation (PWM)
- Operates with valve type "deenergised closed"
- Valve protection function (once a week opening and closing of valve)

Operation

Increasing or reducing the room temperature

- Turn the control knob to the right or left.

In the middle position, the device regulates to approx. 20 °C setpoint temperature. The room temperature reached depends on the installation location of the device and the ambient conditions. The lowest setpoint temperature is approx. 5 °C and the highest setpoint temperature is approx. 30 °C.

Information for electrically skilled persons

Selecting a suitable installation location

- Recommended installation height: 1.50 m on interior walls.
- Do not mount the device near sources of interference, such as ovens, refrigerators, draughts (e.g. next to the door) or direct sunlight. This affects the temperature measurement of the internal temperature sensor.
- Do not mount the device within shelf walls or behind curtains and similar covers.
- Do not use the device in multiple combinations with heat-generating devices such as dimmers.



DANGER!

Mortal danger of electric shock.

Disconnect the device. Cover up live parts.

Connecting and fitting the device

AC 230 V ~

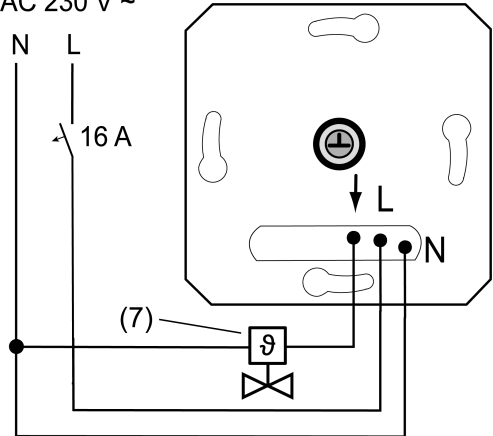


Figure 2: Connection example of the insert

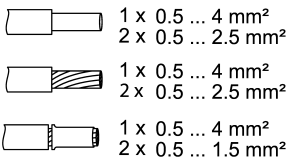


Figure 3: Clampable conductor cross-section

- Connect electrothermal valve drive (7) to insert (1) according to connection diagram (Figure 2). Observe the conductor cross-sections (Figure 3).
- Fit device in appliance box; device connection terminals must be at the bottom.
- Attach the frame, central plate and control knob.
- Switch on mains voltage.
The device calibrates itself within the first 90 minutes. Control deviations are possible during this period.

Setting the temperature limits

The room temperature controller has a setting range of 5 ... 30 °C. The adjustment rings on the central plate can be used to limit the temperature setting range.

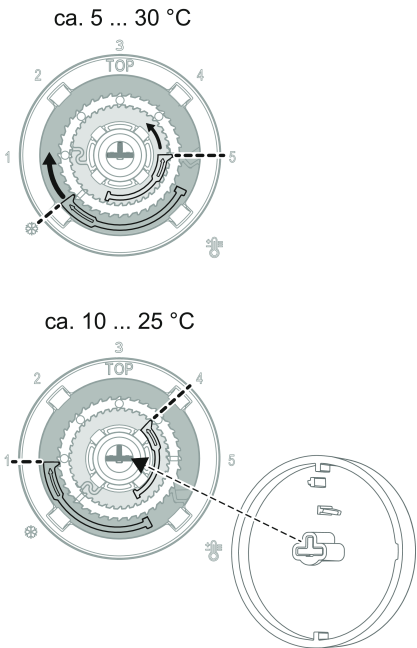


Figure 4: Setting the temperature limit (before/after)

- Pull the control knob off the central plate so that the adjustment rings are visible (Figure 4).

i

Pulling off is done by hand or with a suitable tool, e.g. vacuum lifting tool or key cap puller.

- Turn the large blue adjustment ring clockwise to the desired minimum temperature. Each notch corresponds to a change of about 1 °C.
- Turn the small red adjustment ring anticlockwise to the desired maximum temperature.

i

The respective adjustment ring can only be turned in one direction. To return to the original setting, continue turning to the respective position.

- Replace the control knob, observing the coding (Fig. 4, bottom) of the control knob and rotary axle.

Technical data

Rated voltage	AC 230 V ~
Mains frequency	50 / 60 Hz
Standby power	max. 0.5 W
Connected load	20 W
Number valve drive	1 ... 10
Ambient temperature	-5 ... +45 °C
Storage/transport temperature	-25 ... +70 °C
Controller class (EU 811/2013)	IV
Contribution to energy efficiency	2%
Data according to DIN EN 60730-1	
Type of action	1.Y
Degree of soiling	2
Measured surge voltage	4000 V

Disposal



Disposal of old appliances in Germany: Appliances labelled as shown (crossed-out dustbin) do not belong in the residual waste. The Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) guarantees free return to your local collection centre. Please contact us for further information on this topic.

Disposal of old appliances outside Germany: Disposal must be carried out in accordance with the legal regulations of the respective country.

i

The products are not intended for export to the USA, USA territories and Canada. Furthermore, the products must not be installed in motor vehicles, aircraft, rail vehicles and/or watercraft.

Raumtemperaturregler

Sicherheitshinweise



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Um mögliche Schäden zu vermeiden, lesen und befolgen Sie folgende Hinweise:

Anleitung gehört zum Produkt, daher aufbewahren.

Geräteaufbau

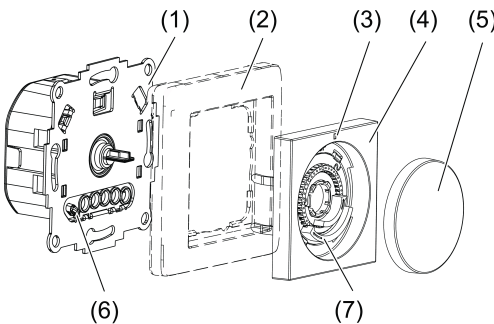


Bild 1: Geräteaufbau

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

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

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Elektronischer Raumtemperaturregler zum Steuern von elektrothermischen Stellantrieben für 230 V~
- Regeln der Raumtemperatur in geschlossenen Räumen
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Manuelles Ausschalten der Temperaturregelung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der ECO-Temperatur über Zentraluhr
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbetriebs über Zentralsteuerung
- Interner Temperatursensor
- Frostschutzfunktion
- Geräuschloses Schalten
- 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)
- Permanentbetrieb der LED möglich

Funktionsbeschreibung

ECO-Betrieb

In vielen Bereichen im Gebäude ist es sinnvoll nicht dauerhaft auf Komforttemperatur zu heizen, sondern zu bestimmten Zeiten auf eine niedrigere ECO-Temperatur. Über eine Beschaltung der Eingangsklemme ☉ mit 230 V (über gleichen FI und Außenleiter) wird die Temperatur um 4 °C gesenkt und die Status-LED leuchtet grün. Dies sollte über

eine Zentraluhr gesteuert werden. Im Kühlbetrieb wird die Beschaltung der Eingangsklemme ☉ ignoriert.

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 230 V (über gleichen FI und Außenleiter).

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 Solltemperatur immer mehr angenähert.
Zweipunkt-Regelung: Der Ausgang bleibt eingeschaltet, bis die eingestellte Solltemperatur 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.

Bedienung

Kurzübersicht

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

* Im Permanentbetrieb leuchtet die Status-LED während der aktiven Heiz- oder Kühlphase dauerhaft, aber mit reduzierter Helligkeit.

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. Die Anzeige kann auch während des gesamten Heiz-/Kühlvorganges erfolgen (siehe Permanentbetrieb der LED aktivieren/deaktivieren).

In Mittelstellung regelt das Gerät auf ca. 20 °C Solltemperatur. Die dabei erreichte Raumtemperatur ist vom Einbaort des Gerätes und den Umgebungsbedingungen abhängig. Die geringste Solltemperatur beträgt ca. 5 °C und die höchste Solltemperatur ca. 30 °C.

Anzeige der aktuellen Betriebsart

- Bedienknopf kurz drücken. Die LED leuchtet für 10 Sekunden in der Farbe der aktuellen Betriebsart:
rot = Heizbetrieb, **grün** = Heizbetrieb ECO, **blau** = Kühlbetrieb, **orange** = Frostschutz

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.

Manuelles Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb

Liegen 230 V an der Eingangsklemme **C** an, ist ein manuelles Umschalten in den Heizbetrieb nicht möglich.

- Bedienknopf länger als 4 Sekunden drücken, bis die LED **rot** blinkt bei aktivem Heizbetrieb, **grün** blinkt bei Heizbetrieb ECO 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.

Abgleich von Ist- und Solltemperatur

Um zu erkennen, welche Drehknopfstellung der aktuellen Temperatur entspricht, ist folgendermaßen vorzugehen:

- Heizbetrieb: Drehknopf bei aktiver Heizphase (LED leuchtet **rot**) langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Kühlbetrieb: Drehknopf bei aktiver Kühlphase (LED leuchtet **blau**) langsam im Uhrzeigersinn drehen. Bei Erreichen der aktuellen Temperatur, erlischt die LED.

Permanentbetrieb der LED aktivieren / deaktivieren

Die Status-LED leuchtet mit reduzierter Helligkeit während der aktiven Heiz- oder Kühlphase.

- Bedienknopf länger als 10 Sekunden drücken, bis die LED in der Farbe **magenta** leuchtet oder blinkt. LED leuchtet **magenta** = Permanentbetrieb ist aktiv
LED blinkt **magenta** = Permanentbetrieb ist inaktiv (Werkseinstellung)
- Bedienknopf kurz drücken, um den Modus umzuschalten.
- Bedienknopf länger als drei Sekunden drücken oder 10 Sekunden warten, um den angezeigten Modus zu übernehmen.

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 wärmeerzeugenden Geräten wie z. B. Dimmer einsetzen.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

Gerät anschließen und montieren

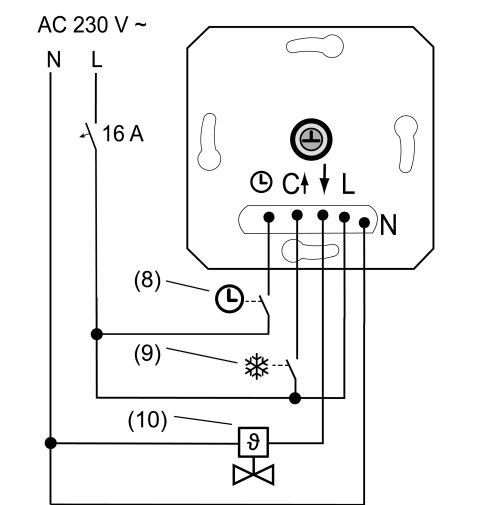


Bild 2: Anschlussbeispiel des Einsatzes

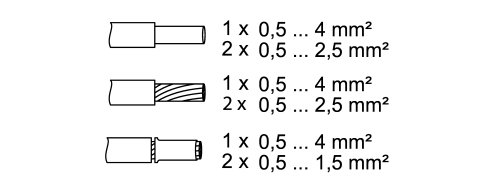


Bild 3: Klemmbarer Leiterquerschnitt

- Elektrothermischen Stellantrieb (10) an Einsatz (1) gemäß Anschlussplan (Bild 2) anschließen. Leiterquerschnitte beachten (Bild 3).
- Optional den Eingang ECO-Betrieb ☉ über einen Schaltkontakt einer Zentraluhr (8) beschalten. Liegen 230 V am Eingang an, wird die eingestellte Solltemperatur, ausschließlich im Heizbetrieb, um 4 °C reduziert.
- Optional den Eingang Kühlen **C** über einen Schaltkontakt der Heizungsanlage (9) beschalten. Liegen 230 V am Eingang C an, ist der Kühlbetrieb aktiv. Werden die 230 V abgeschaltet, 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.
- Rahmen, Zentralplatte und Bedienknopf aufstecken.
- Netzspannung einschalten. Das Gerät kalibriert sich innerhalb der ersten 90 Minuten. Regelabweichungen sind in diesem Zeitraum möglich.

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.

- 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 Einstellringen auf der Zentralplatte kann der Einstellbereich der Temperatur eingeschränkt werden.

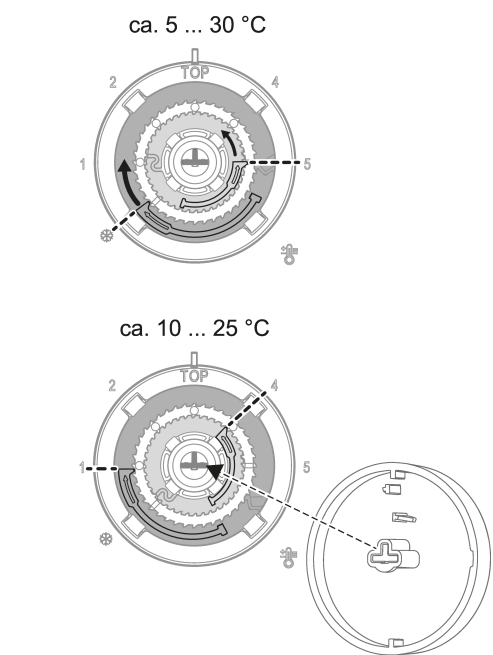


Bild 4: Einstellung der Temperaturbegrenzung (vorher/nachher)

- Bedienknopf von der Zentralplatte abziehen, so dass die Einstellringe sichtbar sind (Bild 4).
- Das Abziehen erfolgt von Hand oder mit geeignetem Werkzeug, z. B. Saug- oder Tastenheber.
- 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.
- Der jeweilige Einstellring kann nur in einer Richtung gedreht werden. Um zur ursprünglichen Einstellung zu gelangen, bis zur entsprechenden Position weiterdrehen.
- Bedienknopf wieder aufstecken, dabei Kodierung (Bild 4) der 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.

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

Voraussetzung: Die gewünschte Solltemperatur 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 drei Sekunden 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.

Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V ~
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Standby- Leistung	max. 0,5 W
Anschlussleistung	20 W

Raumtemperaturregler Typ TRE-xx23/72

Bedienungsanleitung



Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland

32404009
20.01.2026

www.halmburger.eu

Einschaltstrom (100 ms)	max. 5,5 A
Anzahl Stellantriebe	1 ... 10
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	4000 V

Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland:
Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands:
Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.

- Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienen- und/oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

Raumtemperaturregler

Sicherheitshinweise

Um mögliche Schäden zu vermeiden, lesen und be- folgen Sie folgende Hinweise:



Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

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

Anleitung gehört zum Produkt, daher aufbewahren.

Geräteaufbau

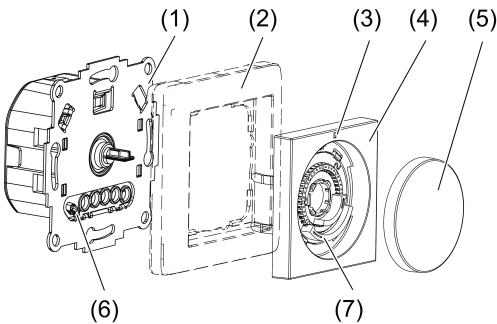


Bild 1: Geräteaufbau

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

i Bei Renovierungsarbeiten darf der Tempera- turfühler (6) weder verschmutzt noch überstri- chen werden.

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

Produkteigenschaften

- Manuelles Einstellen einer Komforttemperatur
- Manuelles Ausschalten der Temperaturrege- lung
- Eingangsklemme zur Aktivierung der ECO- Temperatur über Zentraluhr
- Eingangsklemme zur Aktivierung des Kühlbe- triebes über Zentralsteuerung
- Interner Temperatursensor
- Frostschutzfunktion
- Temperatursturzerkennung (regeln auf Frost- schutztemperatur bei Fensteröffnung)
- Arbeitsweise Reglerausgang: Pulsweitenmo- dulation (PWM) oder Zweipunkt umschaltbar
- Anpassung an Ventiltyp (stromlos offen oder stromlos geschlossen, umschaltbar)
- Offseteinstellung (Korrekturwert zur gemesse- nen Temperatur)
- Ventilschutzfunktion (1 x wöchentliches Auf- und Zufahren des Ventils)
- Permanentbetrieb der LED möglich

Funktionsbeschreibung

ECO-Betrieb

In vielen Bereichen im Gebäude ist es sinnvoll nicht dauerhaft auf Komforttemperatur zu heizen sondern zu bestimmten Zeiten auf eine niedrigere ECO- Temperatur. Über eine Beschaltung der Eingangs- klemme ☉ mit 24 V wird die Temperatur um 4 °C gesenkt und die Status-LED leuchtet grün. Dies sollte über eine Zentraluhr gesteuert werden. Im Kühlbetrieb wird die Beschaltung der Eingangs- klemme ☉ ignoriert.

Kühlbetrieb

Moderne Wärmepumpen-Heizungsanlagen ermögli- chen häufig auch ein Kühlen der Räume. Im Kühl- betrieb ist ein Verändern der Kühltemperatur über den Bedienknopf möglich. Ein Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb er- folgt über den Bedienknopf oder über die Beschal- tung der Eingangsklemme "C" mit 24 V.

Temperatursturzerkennung

Bei einem starken Temperaturabfall, z. B. nach Öff- nen 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 Bedien- knopfes angepasst werden, so dass sie der Raum- temperatur entspricht. Somit ist die Anzeige der Temperatur über den Einstellknopf in verschiede- nen Räumen vergleichbar. Eine Anpassung von bis zu +/- 3 °C ist möglich.

Regleranpassung

Abhängig von der Heizungsanlage kann das Regel- verhalten eingestellt werden.
Pulsweitenmodulierte Regelung (Werkseinstellung): Optimiert für elektrothermische Stellantriebe (siehe Technische Daten): Der Ausgang wird nicht dauer- haft angesteuert, sondern für eine von der Tempe- raturdifferenz zwischen Soll- und Ist-Temperatur abhängigen Zeit (Pulsweite). Mit diesem Verfahren wird die Ist-Temperatur der Solltemperatur immer mehr angenähert.
Zweipunkt-Regelung: Der Ausgang bleibt einge- schaltet, bis die eingestellte Solltemperatur um 0,5 °C überschritten ist. Der Ausgang wird erst wie- der eingeschaltet, wenn der Sollwert um 0,5 °C un- terschritten ist. Da die meisten Heizsysteme sehr träge sind, kann es bei dieser Regelung zu Tempe- raturüberschwingungen 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 geöff- net (stromlos offen) oder geschlossen (stromlos ge- schlossen, Werkseinstellung) wird.

Bedienung

Kurzübersicht

Funktion	Bedien- knopf	Status- LED *	LED Farbe
Raumtem- peratur ver- ändern	... rechts oder links dre- hen	maximal 2 Minu- ten	rot = Heizbetrieb grün = Heizbe- trieb ECO blau = Kühlbe- trieb orange = Frost- schutz (10 Se- kunden)
Betriebsart anzeigen	... kurz drücken	10 Se- kunden	rot = Heizbetrieb grün = Heizbe- trieb ECO blau = Kühlbe- trieb orange = Frost- schutz

* Im Permanentbetrieb leuchtet die Status-LED während der aktiven Heiz- oder Kühlphase dauer- haft, aber mit reduzierter Helligkeit.

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. Die Anzeige kann auch während des gesamten Heiz-/Kühlvor- ganges erfolgen (siehe Permanentbetrieb der LED aktivieren/deaktivieren).
In Mittelstellung regelt das Gerät auf ca. 20 °C Solltemperatur. Die dabei erreichte Raumtem- peratur ist vom Einbauort des Gerätes und den Umgebungsbedingungen abhängig. Die ge- ringste Solltemperatur beträgt ca. 5 °C und die höchste Solltemperatur ca. 30 °C.

Anzeige der aktuellen Betriebsart

- Bedienknopf kurz drücken.
Die LED leuchtet für 10 Sekunden in der Farbe der aktuellen Betriebsart:
rot = Heizbetrieb, **grün** = Heizbetrieb ECO, **blau** = Kühlbetrieb, **orange** = Frostschutz

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 Be- tribsart. Die LED leuchtet für 10 Sekunden.

Manuelles Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb

- Liegen 24 V an der Eingangsklemme **C** an, ist ein manuelles Umschalten in den Heizbetrieb nicht möglich.
- Bedienknopf länger als 4 Sekunden drücken, bis die LED **rot** blinkt bei aktivem Heizbetrieb, **grün** blinkt bei Heizbetrieb ECO oder **blau** blinkt bei Kühlbetrieb.
 - Bedienknopf erneut kurz drücken, um die Be- tribsart zu wechseln.
 - Bedienknopf länger als eine Sekunde drücken, bis die LED dauerhaft leuchtet, um die ange- zeigte Betriebsart zu übernehmen.
Nach 10 Sekunden ohne Betätigung wird die angezeigte Betriebsart automatisch übernom- men.

Abgleich von Ist- und Solltemperatur

- Um zu erkennen, welche Drehknopfstellung der ak- tuellen Temperatur entspricht, ist folgendermaßen vorzugehen:
- Heizbetrieb: Drehknopf bei aktiver Heizphase (LED leuchtet **rot**) langsam gegen den Uhrzei- gersinn drehen.
 - Kühlbetrieb: Drehknopf bei aktiver Kühlphase (LED leuchtet **blau**) langsam im Uhrzeigersinn drehen.
Bei Erreichen der aktuellen Temperatur, er- lischt die LED.

Permanentbetrieb der LED aktivieren / deaktivieren

- Die Status-LED leuchtet mit reduzierter Helligkeit während der aktiven Heiz- oder Kühlphase.
- Bedienknopf länger als 10 Sekunden drücken, bis die LED in der Farbe **magenta** leuchtet oder blinkt.
LED leuchtet **magenta** = Permanentbetrieb ist aktiv
LED blinkt **magenta** = Permanentbetrieb ist in- aktiv (Werkseinstellung)
 - Bedienknopf kurz drücken, um den Modus um- zuschalten.
 - Bedienknopf länger als drei Sekunden drücken oder 10 Sekunden warten, um den angezeig- ten Modus zu übernehmen.

Informationen für Elektrofachkräfte

Geeigneten Montageort auswählen

- Empfohlene Montagehöhe: 1,50 m an Innen- wänden.
- Gerät nicht in der Nähe von Störquellen wie Öfen, Kühlschränken, Zugluft (z. B. neben der Tür) oder Sonneneinstrahlung montieren. Dies beeinflusst die Temperaturmessung des inter- nen Temperaturfühlers.
- Gerät nicht innerhalb von Regalwänden oder hinter Vorhängen und ähnlichen Abdeckungen montieren.
- Gerät nicht in Mehrfachkombinationen mit wär- meerzeugenden Geräten wie z. B. Dimmer ein- setzen.



GEFAHR!
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
Gerät freischalten. Spannungsführende Teile abdecken.

Gerät anschließen und montieren

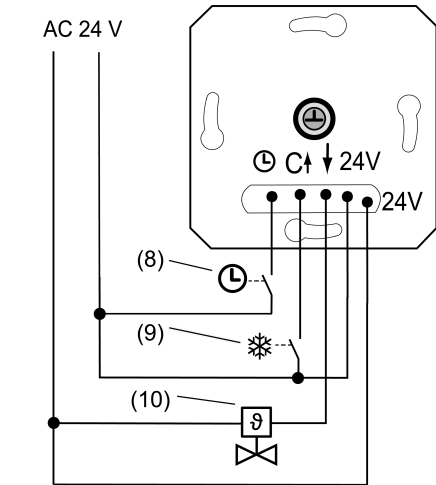


Bild 2: Anschlussbeispiel des Einsatzes

- | | |
|--|--|
| | 1 x 0,5 ... 4 mm²
2 x 0,5 ... 2,5 mm² |
| | 1 x 0,5 ... 4 mm²
2 x 0,5 ... 2,5 mm² |
| | 1 x 0,5 ... 4 mm²
2 x 0,5 ... 1,5 mm² |

Bild 3: Klemmbarer Leiterquerschnitt

- Elektrothermischen Stellantrieb (10) an Einsatz (1) gemäß Anschlussplan (Bild 2) anschließen. Leiterquerschnitte beachten (Bild 3).
- Optional den Eingang ECO-Betrieb ☉ über einen Schaltkontakt einer Zentraluhr (8) be- schalten.
Liegen 24 V am Eingang an, wird die einge- stellte Solltemperatur, anschließend im Heiz- betrieb, um 4 °C reduziert.
- Optional den Eingang Kühlen C über einen Schaltkontakt der Heizungsanlage (9) beschal- ten.
Liegen 24 V am Eingang C an, ist der Kühlbe- trieb aktiv. Werden die 24 V abgeschaltet, schaltet das Gerät automatisch in den Heizbe- trieb. Nach jedem Umschalten leuchtet die LED für 10 Sekunden in der Farbe der aktuel- len Betriebsart.
- Gerät in Gerätedose montieren, Anschluss- klemmen müssen unten liegen.
- Rahmen, Zentralplatte und Bedienknopf auf- stecken.
- Versorgungsspannung einschalten.
Das Gerät kalibriert sich innerhalb der ersten 90 Minuten. Regelabweichungen sind in die- sem Zeitraum möglich.

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 ge- schlossen" (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 Einstellbe- reich von 5 ... 30 °C. Mit den Einstellringen auf der Zentralplatte kann der Einstellbereich der Tempe- ratur eingeschränkt werden.

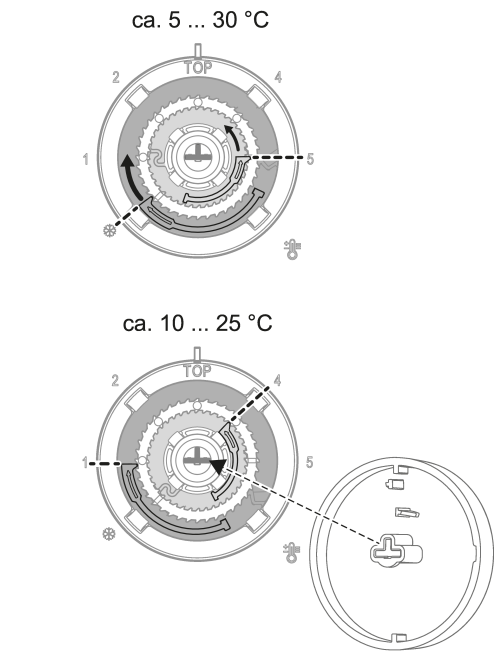


Bild 4: Einstellung der Temperaturbegrenzung (vor- her/nachher)

- Bedienknopf von der Zentralplatte abziehen, so dass die Einstellringe sichtbar sind (Bild 4).
- i** Das Abziehen erfolgt von Hand oder mit geeig- netem Werkzeug, z. B. Saug- oder Tastenhe- ber.
- Den großen blauen Einstellring im Uhrzeiger- sinn auf die gewünschte Minimaltemperatur drehen. Jede Raste entspricht dabei einer Ver- änderung von etwa 1 °C.
- Den kleinen roten Einstellring gegen den Uhr- zeigersinn auf die gewünschte Maximaltempe- ratur drehen.
- i** Der jeweilige Einstellring kann nur in einer Richtung gedreht werden. Um zur ursprüngli- chen Einstellung zu gelangen, bis zur entspre- chenden Position weiterdrehen.
- Bedienknopf wieder aufstecken, dabei Kodie- rung (Bild 4) der Drehachse beachten.

Offset einstellen

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

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

Voraussetzung: Die gewünschte Solltemperatur 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 drei Sekunden drücken.
Die Bedienknopf-Position wird gespeichert und die LED leuchtet für 5 Sekunden **grün**.
Blinkt die LED für 5 Sekunden **rot**, war die Ver- änderung größer als +/- 3 °C und die Anpas- sung wird verworfen.

Technische Daten

Nennspannung	AC 24 V SELV (± 10%)
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Standby-Leistung	max. 0,1 W
Anschlussleistung	max. 24 W

Raumtemperaturregler Typ TRE-xx30/78

Bedienungsanleitung

DE GB



Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland

www.halmburger.eu

DE

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
Bemessungsstoßspan- nung	1500 V

Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland:
Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands:
Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.

- i** Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienen- und/oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

Room temperature controller

Safety instructions

To avoid potential damage, read and follow the following instructions:



Electrical devices may be mounted and connected only by electrically skilled persons.

Danger of electric shock. During installation and cable routing, comply with the regulations and standards which apply for SELV circuits.

Instructions are part of the product. So keep them in a safe place.

Device components

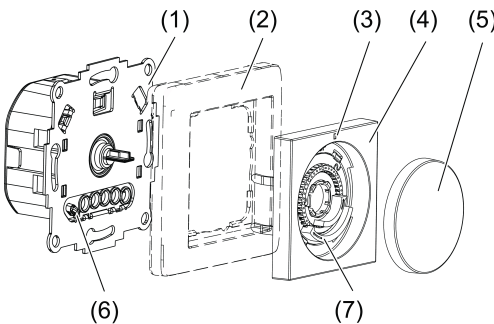


Figure 1: Device components

- (1) Room temperature controller insert
- (2) Cover frame
- (3) Status LED
- (4) Central plate
- (5) Control knob
- (6) Internal temperature sensor
- (7) Adjustment rings for temperature limit

i During renovation work, the temperature sensor (6) must not become dirty or be painted over.

Intended use

- Electronic room temperature controller for controlling electrothermal valve drives for AC 24 V
- Control of the room temperature in closed rooms
- Mounting in appliance box with dimensions according to DIN 49073

Product characteristics

- Manually setting a comfort temperature
- Manually switching off the temperature control
- Input terminal for activation of ECO temperature via central clock
- Input terminal for activating the cooling mode via central control
- Internal temperature sensor
- Frost protection function
- Temperature drop detection (adjusting to frost protection temperature when window is opened)
- Controller output working method: pulse width modulation (PWM) or two-point switchable
- Adaptation to valve type (deenergised opened or deenergised closed, switchable)
- Offset adjustment (correction value for measured temperature)
- Valve protection function (once a week opening and closing of valve)
- Permanent LED operation possible

Functional description

ECO operation

In many areas of the building it makes sense for the temperature to be set to a lower ECO temperature at certain times rather than to heat permanently to the comfort temperature. By connecting the input terminal $\ominus$ to 24 V, the temperature is reduced by 4 °C and the status LED lights up green. This should be controlled by a central clock. In cooling mode, the wiring of the input terminal $\ominus$ is ignored.

Cooling mode

Modern heat pump systems often also provide the option of cooling rooms. In cooling mode, it is possible to change the cooling temperature using the control knob.

Switching between heating and cooling mode is done via the control knob or by connecting the input terminal “C” with 24 V.

Temperature drop detection

In the event of a sharp drop in temperature, e.g. after opening a window, the system regulates to the frost protection temperature of 5° C for a maximum of 30 minutes. Pressing or turning the control knob cancels the operation.

Offset

This function can be used to adjust the position of the control knob so that it corresponds to the room temperature. Thus, the indication of the temperature via the control button is comparable in different rooms. An adaptation of up to +/- 3 °C is possible.

Controller adaptation

Depending on the heating system, the control behaviour can be adjusted.

Pulse width modulated control (factory setting): Optimised for electrothermal valve drives (see Technical data): The output is not permanently actuated, but for a time period (pulse width) that depends on the difference between setpoint and actual temperature. This method brings the actual temperature gradually closer to the setpoint temperature.

Two-point control: The output remains switched on until the selected setpoint temperature has been exceeded by 0.5 °C. The output will not be switched on again until the setpoint value is undercut by 0.5 °C. Since most heating systems respond very slowly, this type of control can entail temperature overshooting.

Setting the valve type

Depending on the electrothermal valve drive used, an adaptation to the valve type must be made. There are valve drives where the valve is opened (deenergised opened) or closed (deenergised closed, factory setting) when no supply voltage is applied.

Operation

Brief overview

Function	Control knob	Status LED *	LED colour
Change room temperature	... turn right or left	maximum 2 minutes	Red = heating mode green = ECO heating mode Blue = cooling mode Orange = frost protection (10 seconds)
Display operating mode	... press briefly	10 seconds	Red = heating mode green = ECO heating mode Blue = cooling mode Orange = frost protection

* In permanent operation, the status LED lights up continuously during the active heating or cooling phase, but with reduced brightness.

Increasing or reducing the room temperature

- Turn the control knob to the right or left.

If the setpoint temperature is not reached, the LED lights up for a maximum of 2 minutes in the colour of the current operating mode. The indication can also take place during the entire heating/cooling process (see Activate/deactivate permanent LED operation).

In the middle position, the device regulates to approx. 20 °C setpoint temperature. The room temperature reached depends on the installation location of the device and the ambient conditions. The lowest setpoint temperature is approx. 5 °C and the highest setpoint temperature is approx. 30 °C..

Indication of the current operating mode

- Press the control knob briefly.

The LED lights up for 10 seconds in the colour of the current operating mode:
red = heating mode, **green** = ECO heating mode, **blue** = cooling mode, **orange** = frost protection

Switching off the temperature control

- Press the control knob for longer than 2 seconds until the LED lights up **orange**.

The device has switched to frost protection. The frost protection prevents the temperature from falling below 5 °C. Each time the control knob is turned, the LED lights up **orange** for 10 seconds.

- To activate the temperature control, press the control knob again for more than 2 seconds.

The device switches back to the previous operating mode. The LED lights up for 10 seconds.

Manual switching between heating and cooling mode

If 24 V is present at the input terminal **C**, manual switching to heating mode is not possible.

- Press the control knob for longer than 4 seconds until the LED flashes **red** in active heating mode, flashes **green** in ECO heating mode or flashes **blue** in cooling mode.
- Briefly press the control knob again to change the operating mode.
- Press the control knob for longer than one second until the LED lights up continuously to accept the displayed operating mode. After 10 seconds without actuation, the displayed operating mode is automatically adopted.

Calibrating the actual and setpoint temperature

To see which rotary switch position corresponds to the current temperature, proceed as follows:

- Heating mode: Turn the rotary switch slowly anticlockwise when the heating phase is active (LED lights up **red**).
- Cooling mode: Turn the rotary switch slowly clockwise when the cooling phase is active (LED lights up **blue**).

When the current temperature is reached, the LED goes out.

Activating/deactivating permanent LED operation

The status LED lights up with reduced brightness during the active heating or cooling phase.

- Press the control knob for longer than 10 seconds until the LED lights up or flashes in the colour **magenta**.
LED lights up **magenta** = permanent operation is active
LED flashes **magenta** = permanent operation is inactive (default setting)
- Press the control knob briefly to switch the mode.
- Press the control knob for more than three seconds or wait 10 seconds to adopt the displayed mode.

Information for electrically skilled persons

Selecting a suitable installation location

- Recommended installation height: 1.50 m on interior walls.
- Do not mount the device near sources of interference, such as ovens, refrigerators, draughts (e.g. next to the door) or direct sunlight. This affects the temperature measurement of the internal temperature sensor.
- Do not mount the device within shelf walls or behind curtains and similar covers.
- Do not use the device in multiple combinations with heat-generating devices such as dimmers.



DANGER!

Mortal danger of electric shock.

Disconnect the device. Cover up live parts.

Connecting and fitting the device

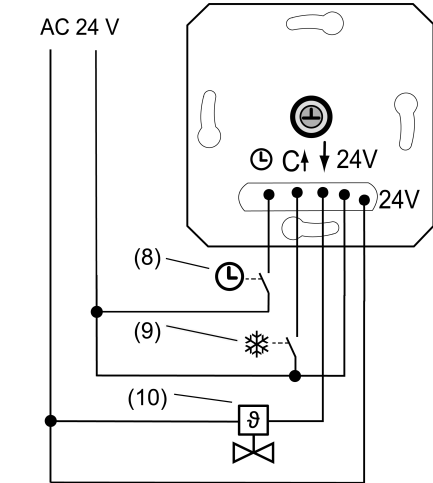


Figure 2: Connection example of the insert

- 1 x 0.5 ... 4 mm²
2 x 0.5 ... 2.5 mm²
- 1 x 0.5 ... 4 mm²
2 x 0.5 ... 2.5 mm²
- 1 x 0.5 ... 4 mm²
2 x 0.5 ... 1.5 mm²

Figure 3: Clampable conductor cross-section

- Connect electrothermal valve drive (10) to insert (1) according to connection diagram (Figure 2). Observe the conductor cross-sections (Figure 3).
- Optionally, connect the ECO operation input $\ominus$ via a switching contact of a central clock (8). If 24 V is applied to the input, the setpoint temperature is reduced by 4 °C, exclusively in heating mode.
- Optionally, connect the cooling input **C** via a switching contact of the heating system (9). If 24 V is applied to input C, the cooling mode is active. If 24 V is switched off, the device automatically switches to heating mode. After each switchover, the LED lights up for 10 seconds in the colour of the current operating mode.
- Fit device in appliance box; device connection terminals must be at the bottom.
- Attach the frame, central plate and control knob.
- Switch on supply voltage.
The device calibrates itself within the first 90 minutes. Control deviations are possible during this period.

Commissioning

Setting the control mode and valve type

Default setting:

- Pulse width modulated control (PWM)
- Valve type deenergised closed (NC)

This setting can be used with most heating systems without adaptation.

Changing the settings

- Press the control knob for longer than 20 seconds.
The LED flashes **green** for PWM control and **green/blue** for 2-point control.
- Press the control knob briefly: The control behaviour is changed.
- Press the control knob for longer than one second: The control behaviour is saved.

Adapting the valve type.
The LED flashes **red** for valve type “deenergised closed” (NC) and **red/blue** for valve type “deenergised opened” (NO).

- Press the control knob briefly: The valve type is changed.
- Press the control knob for longer than one second: The valve type is saved.
The setting mode is exited automatically.

i After approx. 2 minutes without any operation the menu is exited without saving.

Setting the temperature limits

The room temperature controller has a setting range of 5 ... 30 °C. The adjustment rings on the central plate can be used to limit the temperature setting range.

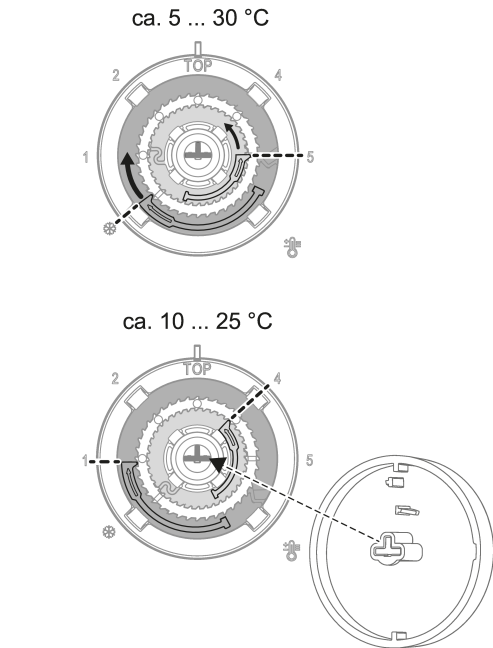


Figure 4: Setting the temperature limit (before/after)

- Pull the control knob off the central plate so that the adjustment rings are visible (Figure 4).
- i** Pulling off is done by hand or with a suitable tool, e.g. vacuum lifting tool or key cap puller.
- Turn the large blue adjustment ring clockwise to the desired minimum temperature. Each notch corresponds to a change of about 1 °C.
- Turn the small red adjustment ring anticlockwise to the desired maximum temperature.
- i** The respective adjustment ring can only be turned in one direction. To return to the original setting, continue turning to the respective position.
- Replace the control knob, observing the coding (Fig. 4) of the rotary axle.

Setting the offset

This function can be used to adjust the position of the control knob so that it corresponds to the room temperature. Thus, the indication of the temperature via the control button is comparable in different rooms. An adaptation of up to +/- 3 °C is possible.

i This setting is only possible if the lower temperature limit has not been raised by the blue setting ring (see Setting the temperature limits).

Precondition: The desired setpoint temperature has been reached in the room.

- Turn the control knob to 5 °C (left stop) and press twice in quick succession (double-click). The LED flashes quickly, alternately **red** and **green**.
- Turn the control knob to the desired position for the current room temperature and press it for longer than three seconds.
The control knob position is saved and the LED lights up **green** for 5 seconds.
If the LED flashes **red** for 5 seconds, the change was greater than +/- 3 °C and the adaptation is discarded.

Technical data

Rated voltage	AC 24 V SELV (± 10%)
Mains frequency	50 / 60 Hz
Standby power	max. 0.1 W
Connected load	max. 24 W
Number valve drive	1 ... 5
Ambient temperature	-5 ... +45 °C
Storage/transport temperature	-25 ... +70 °C
Cable length inputs	max. 100 m
Controller class (EU 811/2013)	IV

Contribution to energy efficiency 2%
Data according to DIN EN 60730-1

Type of action 1.Y
Degree of soiling 2
Measured surge voltage 1500 V

Disposal



Disposal of old appliances in Germany: Appliances labelled as shown (crossed-out dustbin) do not belong in the residual waste. The Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) guarantees free return to your local collection centre. Please contact us for further information on this topic.

Disposal of old appliances outside Germany: Disposal must be carried out in accordance with the legal regulations of the respective country.

i The products are not intended for export to the USA, USA territories and Canada. Furthermore, the products must not be installed in motor vehicles, aircraft, rail vehicles and/or watercraft.

Montage- und Bedienungsanleitung für Raumtemperaturregler

RTR-A10
RTR-A13

Zur Beachtung!

Das Gerät darf nur durch einen Elektrofachmann geöffnet und gemäß dem Schaltbild am Gerät bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Um die Anforderungen der Schutzklasse II zu erreichen, müssen entsprechende Installationsmaßnahmen ergriffen werden. Dieses unabhängig montierbare elektromechanische Gerät dient der Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen, mit üblicher Umgebung. Dieses Gerät entspricht der DIN EN 60730, es arbeitet nach der Wirkungsweise 1 C.

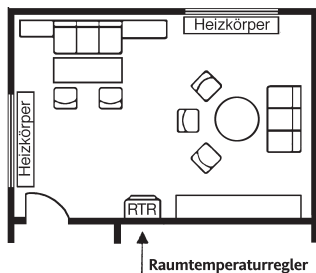
Beim Drehen des Temperatureinstellknopfes liegt der Schalterpunkt tiefer als beim selbstständigen Regeln des Temperaturreglers. Die Schalterpunktgenauigkeit ist erst nach ca. 1-2 Stunden Betriebsdauer erreicht.

Verwendungsbereich

Der Raumtemperaturregler dient zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen, wie Wohnungen, Schulen, Sälen, Werkstätten usw. mit üblicher Umgebung.

Montageort

Eine Installation gegenüber der Heizquelle an einer Innenwand ist zu bevorzugen.



- Montagehöhe: ca. 1,5 m über dem Fußboden
- Vermeiden Sie Außenwände und Zugluft von Fenstern und Türen.
- Achten Sie darauf, dass die normale Konvektionsluft des Raumes den Regler ungehindert erreicht. Der Regler soll daher nicht innerhalb von Regalwänden oder hinter Vorhängen und ähnlichen Abdeckungen montiert werden.

- Fremdwärme beeinflusst die Regelgenauigkeit nachteilig.

Vermeiden Sie daher:

direkte Sonneneinstrahlung, die Nähe von Fernseh-, Rundfunk- und Heizgeräten, Lampen, Kaminen und Heizungsrohren.

Montage

ACHTUNG!

Vor der Installation Stromkreis spannungsfrei schalten.

- Einstellknopf abziehen. Deckelschraube lösen. Deckel abziehen.
- Elektrischer Anschluss: Gemäß Schaltbild; Massivleiter-Querschnitt 1 bis 2,5 mm². Kein Schutzleiter erforderlich.
- Deckel aufsetzen, und festschrauben, Knopf aufstecken

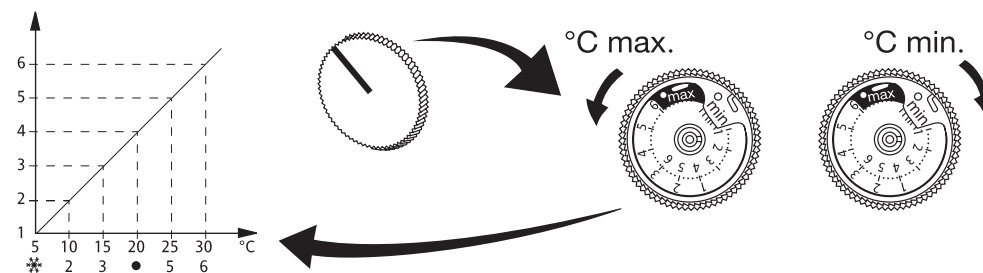
Zeichenerklärung

- L = Außenleiter
N = Neutraleiter
⊕ = Anschluss für Uhrsignal zur Temperaturabsenkung
RF = Widerstand für thermische Rückführung
TA = Widerstand für Temperaturabsenkung, z.B. nachts
☼ = Heizen

Einengen des Temperatur-Einstellbereiches

Werkseitig ist der Raumtemperaturregler auf den maximalen Einstellbereich von 5 bis 30 °C eingestellt.

Mit diesen können Sie den Temperatur-Einstellbereich beliebig einengen.



Technische Daten

Temperaturbereich	5 ... 30 °C
Nennspannung	230V~
Nennstrom	10 mA ... 10 (4) A
Anschluss Stellantriebe	max. 10 Stellantriebe (je 3 Watt)

Schalttemperatur-differenz	~0,5 K
----------------------------	--------

Temperaturabsenkung ⊕	~4 K
-----------------------	------

Max. rel. Raumfeuchte	max. 95 %, nicht kondensierend
-----------------------	--------------------------------

Bemessungsstoßspannung	4 KV
------------------------	------

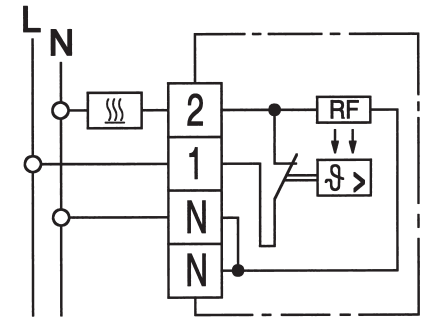
Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75 ± 2 °C
--------------------------------------	-----------

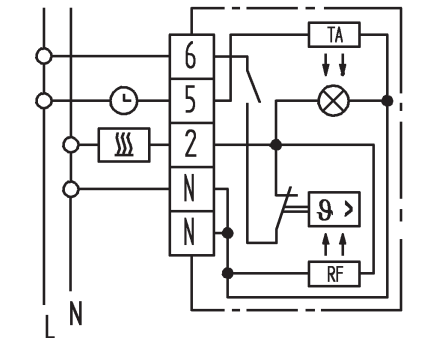
Spannung und Strom für Zwecke der EMV-Störaussendungsprüfungen	230 V; 0,1 A
--	--------------

Energie-Klasse	I = 1 %
(nach EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)	

RTR-A10



RTR-A13



Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland: Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands: Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.

Hinweis

Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA-Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienen- und/oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland
www.halmburger.eu



Halmburger ist ein eingetragenes Warenzeichen der Halmburger GmbH, Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.

Montage- und Bedienungsanleitung für Raumtemperaturregler

RTR-A10f
RTR-A13f
RTR-A20f
RTR-A23f

Zur Beachtung!

Das Gerät darf nur durch einen Elektrofachmann geöffnet und gemäß dem Schaltbild am Gerät bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Um die Anforderungen der Schutzklasse II zu erreichen, müssen entsprechende Installationsmaßnahmen ergriffen werden. Dieses unabhängig montierbare elektromechanische Gerät dient der Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen, mit üblicher Umgebung. Dieses Gerät entspricht der DIN EN 60730, es arbeitet nach der Wirkungsweise 1 C.

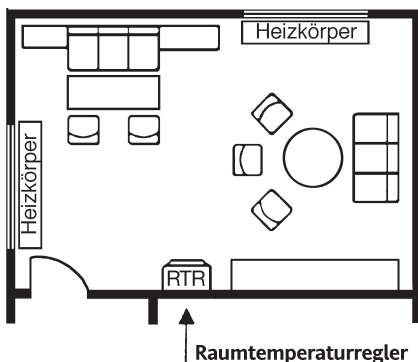
Beim Drehen des Temperatureinstellknopfes liegt der Schalterpunkt tiefer als beim selbstständigen Regeln des Temperaturreglers. Die Schalterpunktgenauigkeit ist erst nach ca. 1-2 Stunden Betriebsdauer erreicht.

Verwendungsbereich

Der Raumtemperaturregler dient zur Regelung der Temperatur in geschlossenen Räumen, wie Wohnungen, Schulen, Sälen, Werkstätten usw. mit üblicher Umgebung.

Montageort

Eine Installation gegenüber der Heizquelle an einer Innenwand ist zu bevorzugen.



- Montagehöhe: ca. 1,5 m über dem Fußboden
- Vermeiden Sie Außenwände und Zugluft von Fenstern und Türen.

- Achten Sie darauf, dass die normale Konvektionsluft des Raumes den Regler ungehindert erreicht. Der Regler soll daher nicht innerhalb von Regalwänden oder hinter Vorhängen und ähnlichen Abdeckungen montiert werden.
- Fremdwärme beeinflusst die Regelgenauigkeit nachteilig.

Vermeiden Sie daher:

direkte Sonneneinstrahlung, die Nähe von Fernseh-, Rundfunk- und Heizgeräten, Lampen, Kaminen und Heizungsrohren.

Montage

ACHTUNG!

Vor der Installation Stromkreis spannungsfrei schalten.

- Einstellknopf abziehen.
Deckelschraube lösen. Deckel abziehen.
- Elektrischer Anschluss:
Gemäß Schaltbild; Massivleiter-Querschnitt 1 bis 2,5 mm². Kein Schutzleiter erforderlich.
- Deckel aufsetzen, und festschrauben, Knopf aufstecken

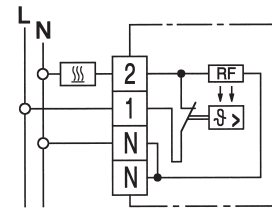
Zeichenerklärung

- L = Außenleiter
N = Neutraleiter
⊕ = Anschluss für Uhrsignal zur Temperaturabsenkung
RF = Widerstand für thermische Rückführung
TA = Widerstand für Temperaturabsenkung, z.B. nachts
☼ = Heizen
❄ = Kühlen
⊗ = LED

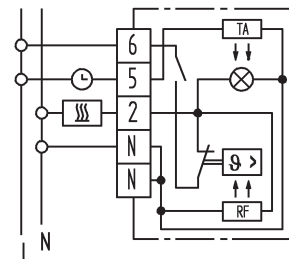
Technische Daten

Temperaturbereich	5 ... 30 °C
Nennspannung	230V~
Nennstrom	10 mA ... 5 (2) A
Anschluss Stellantriebe	max. 5 Stellantriebe (je 3 Watt)
Schalttemperaturdifferenz	~0,5 K
Temperaturabsenkung ⊕	~4 K
Max. rel. Raumfeuchte	max. 95%, nicht kondensierend
Bemessungsstoßspannung	4 KV
Verschmutzungsgrad	2
Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75 ± 2 °C
Spannung und Strom für Zwecke der EMV-Störaussendungsprüfungen	230 V; 0,1 A
Energie-Klasse	(nach EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)
	I = 1 %

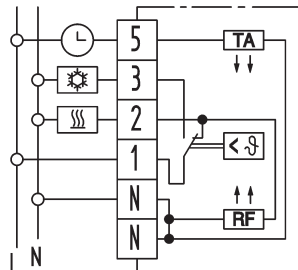
RTR-A10f



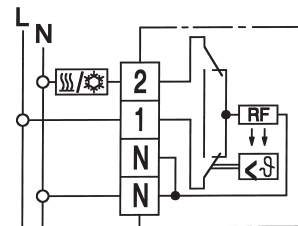
RTR-A13f



RTR-A20f



RTR-A23f



Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland: Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektro- und Elektronik-gerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands: Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.

Hinweis

Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA-Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienen- und/oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland
www.halmburger.eu



Halmburger ist ein eingetragenes Warenzeichen der Halmburger GmbH, Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.

EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Produktbezeichnung: Bimetall-Temperaturregler Unterputz

Typenbezeichnung: RTR-50xx, RTR-55xx, RTR-62xx, RTR-70xx, RTR-58xx, RTR-81xx
RTR-86xx, RTR-67xx, RTR-76, RTR-77, RTR-78, RTR-72, RTR-79,
RT-28xxx, RT-48xxx, RT-58xxx

Der Hersteller erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen, bzw. Teile daraus, nachgewiesen:

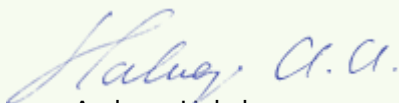
DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1):2021-06; EN 60730-1:2016+A1:2019
DIN EN IEC 60730-2-9 (VDE 0631-2-9):2021-01; EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach:

IEC 60730-1:2013
IEC 60730-1:2013/AMD1:2015
IEC 60730-2-9:2015
IEC 60730-2-9:2015/AMD1:2018
IEC 60730-2-9:2015/AMD2:2020

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt: Andreas Halmburger

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland


Andreas Halmburger
Sankt Wolfgang, 25.04.2023

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät, mit erforderlichem Zubehör, in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Produktbezeichnung: Elektronische Temperaturregler

Typenbezeichnung: EFK-xx, EFD-xx, ERK-xx, ERD-xx, ERBK-xx, ERBD-xx

Der Hersteller erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen, bzw. Teile daraus, nachgewiesen:

DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1):2012-10; EN 60730-1:2011
DIN EN 60730-2-9 (VDE 0631 Teil 2-9):2011-07; EN 60730-2-9:2010

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt: Andreas Halmburger

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland


Andreas Halmburger
Sankt Wolfgang, 25.04.2023

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät, mit erforderlichem Zubehör, in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Produktbezeichnung: Elektronische Temperaturregler

Typenbezeichnung: TRE-xx10/76, TRE-xx23/72

Der Hersteller erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen, bzw. Teile daraus, nachgewiesen:

EN 60730-2-9:2010
EN IEC 63000:2018

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt: Andreas Halmburger

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland


Andreas Halmburger
Sankt Wolfgang, 10.12.2025

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät, mit erforderlichem Zubehör, in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Produktbezeichnung: Elektronische Temperaturregler

Typenbezeichnung: TRE-xx30/78

Der Hersteller erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

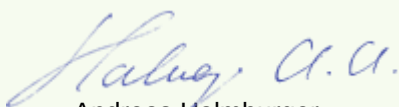
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen, bzw. Teile daraus, nachgewiesen:

EN 60730-2-9:2010
EN IEC 63000:2018

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt: Andreas Halmburger

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland


Andreas Halmburger
Sankt Wolfgang, 10.12.2025

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät, mit erforderlichem Zubehör, in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Produktbezeichnung: Bimetall-Temperaturregler Aufputz

Typenbezeichnung: RTR-A10, RTR-A13

Der Hersteller erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen, bzw. Teile daraus, nachgewiesen:

DIN EN 60730-1:2012-10; EN 60730-1:2011
DIN EN 60730-2-9:2011-07; EN 60730-2-9:2010

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt: Andreas Halmburger

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland


Andreas Halmburger
Sankt Wolfgang, 25.04.2023

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät, mit erforderlichem Zubehör, in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb., Deutschland

Produktbezeichnung: Bimetall-Temperaturregler Aufputz

Typenbezeichnung: RTR-A10f, RTR-A20f, RTR-A30f, RTR-A13f, RTR-A23f

Der Hersteller erklärt in eigener Verantwortung, dass das Produkt den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen, bzw. Teile daraus, nachgewiesen:

DIN EN 60730-1:2017-05; EN 60730-1:2016
DIN EN 60730-2-9:2020-02; EN IEC 60730-2-9:2019

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt: Andreas Halmburger

Halmburger GmbH
Wasserburger Straße 8
84427 Sankt Wolfgang/Obb.
Deutschland


Andreas Halmburger
Sankt Wolfgang, 25.04.2023

Diese Erklärung bezieht sich nur auf das Gerät, mit erforderlichem Zubehör, in dem Zustand, in dem es in Verkehr gebracht wurde. Vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

