





Spitzen Technik - starker Service

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.

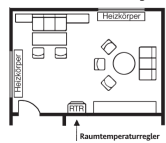
Beim Drehen des Temperatureinstellknopfes liegt der Schaltpunkt tiefer als beim selbstständigen Regeln des Temperaturreglers. Die Schaltpunktgenauigkeit ist erst nach ca. 1-2 Stunden Betriebsdauer erreicht.

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.

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

Zeichenerklärung

L = Außenleiter

N = Neutralleiter

= Anschluss für Uhrsignal zur Temperaturabsenkung

RF = Widerstand für thermische Rückführung

TA = Widerstand für Temperaturabsenkung, z.B. nachts

\$\$\frac{\colon}{2} = 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	530°C

Nennspannung 230V~

Nennstrom 10 mA ... 10 (4) A

max.
Anschluss Stellantriebe (je 3 Watt)

Schalttemperaturdifferenz ~0,5 K

Temperaturabsenkung ~4 K

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

Bemessungsstoßspannung 4KV

Verschmutzungsgrad 2

Temperatur für die Kugeldruckprüfung 75 ± 2 °C

Spannung und Strom für Zwecke der EMV-Störaussendungsprüfungen

230 V; 0,1 A

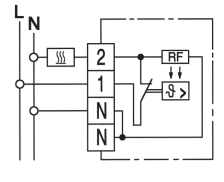
°C min.

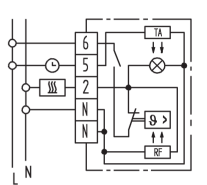
Energie-Klasse

 $\begin{array}{ll} \mbox{(nach EU 811/2013, 812/2013,} & \mbox{ } \mbox{I} = 1\,\% \\ \mbox{813/2013, 814/2013)} \end{array}$

RTR-A13

RTR-A10





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 Wasser-fahrzeuge 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.

