

Raumtemperaturregler

RTR-A10
RTR-A13



Technische Daten

RTR-A10

RTR-A13

Temperaturbereich	5 ... 30°C
Nennspannung	230V~
Nennstrom	10 mA ... 10 (4) A

Anschluss Stellantriebe max. 10 Stellantriebe (je 3 Watt)

Schalttemperaturdifferenz ~0,5 K

Temperaturabsenkung \oplus ~4 K

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

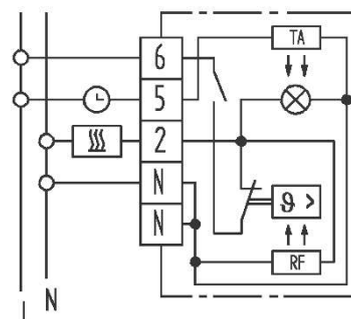
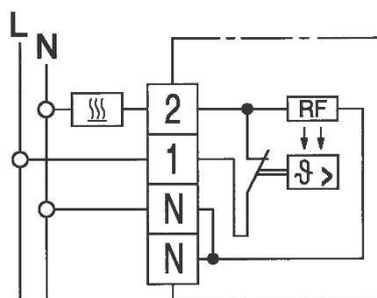
Bemessungsstoßspannung 4 KV

Verschmutzungsgrad 2

Temperatur für die Kugeldruckprüfung $75 \pm 2^\circ\text{C}$

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 %



Zeichenerklärung

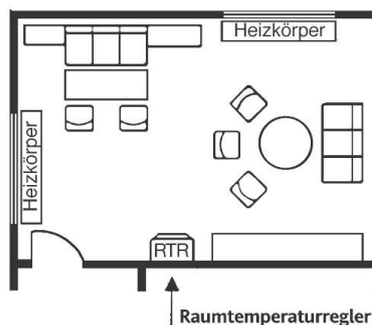
- L = Außenleiter
- N = Neutraleiter
- \oplus = Anschluss für Uhrsignal zur Temperaturabsenkung
- RF = Widerstand für thermische Rückführung
- TA = Widerstand für Temperaturabsenkung, z.B. nachts
- = Heizen

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.

Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8
D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

info@halmburger.eu
www.halmburger.eu

Kostenlose Handwerker-Hotline

Telefon (0800) 9 80 70 60

Telefax (0800) 9 80 70 61

International:

Telefon +49 (0)8085 18790

Telefax +49 (0)8085 187979



Halmburger®

Spitzen Technik – starker Service