

Datenblatt RTBSU-401.052#21

Artikelnummer: UA090015

Raumtemperaturregler UP, 230VAC, Öffner, Anzeige/Schalter Zusatzheizung, alre-Rahmen, Abdeckung 50x50mm, reinweiß, glänzend

Elektromechanischer Unterputz-Raumtemperaturregler zur Regelung oder Überwachung von Temperaturen in Büros, Wohnräumen und Hotels. Passt optisch perfekt ohne Zwischenrahmen in viele Schalterprogramme. Geeignet für alle Heizungsarten. Mit dem Schalter kann eine Zusatzheizung geschaltet werden. Mit einer roten Lampe wird die zugeschaltete Zusatzheizung angezeigt. Der Gesamtstrom (Heizen + Zusatzheizung) darf 10 (4) A nicht überschreiten. Die Gesamtleistung (Heizen + Zusatzheizung) darf 2300 W nicht überschreiten. Durch die thermische Rückführung wird eine sehr genaue Schaltdifferenz erreicht. Mit der unter dem Einstellknopf befindlichen Bereichseinengung kann der Einstellbereich verändert werden. Einfacher elektrischer Anschluss ohne Schrauben. Neue Klemmen für eine einfache und schnelle Installation. Vereinfachte Verdrahtung durch Farbcodierung der Klemmen. Zeitersparnis durch Baukastenprinzip: Praktische Reihenfolge der Montage von Regler, Rahmen und Abdeckung. Geringes Einbauvolumen für eine komfortable und schnelle Montage in der Unterputzdose. Temperaturregelung bereits ohne Abdeckung möglich. Geschlossene Bauform. Optimale Schraubenaufnahme.



Anschlussquerschnitt	1,0-2,5mm ² (fest), 0,75–1,5mm ² (flex.)
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl der Ausgänge Heizung	2
Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeige ECO	Nein
Anzeige Heizen	Nein
Anzeige Isttemperatur	Nein
Anzeige Zusatzheizung	Ja
Ausführung (EC010927)	Leer
Ausführung des Temperaturreglers	Raumtemperaturregler
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz)

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin Telefon: +49 30 399 84- 0

Telefax: +49 30 391 70 05

E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de



Ausseneinstellung	Ja
Bauschutzkappe	Nein
Bedienung	Drehknopf und Schalter
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	81mm
Design	Berlin UP
Display	Nein
Maximale Leistungsaufnahme	< 0,5 W
ECO Funktion (Absenkung)	Nein
Elektrischer Anschluss	Federsteckklemmen
Elektronische Regelung	Nein
Energieeffizienzklasse	I
Explosionsgeschützt	Nein
Farbe	Reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	Bimetall
Höhe	85mm
Inneneinstellung	Nein
Lagertemperatur oberer Wert	70°C
Lagertemperatur unterer Wert	-20°C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95% r.H
Material Gehäuse	Kunststoff PA6, Abdeckung/Rahmen PC
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Maximaler Schaltstrom	10 (4) A
Mechanische Bereichseineingung	Ja
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Mit Empfänger	Nein
Mit Geräuschniveauanzeige	Nein
Montage / Befestigung	Unterputz (tiefe Dose empfohlen)
g.,g	
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin

Telefon: +49 30 399 84- 0

Telefax: +49 30 391 70 05

E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de



Regelbereich oberer Wert	30°C
Regelbereich unterer Wert	5°C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Nein
Regelverhalten	2-Punkt
Schaltdifferenz	Ca. 0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Bimetallkontakt
Schalter Absenkung	Nein
Schalter Absenkung / Heizen / Absenkung extern	Nein
Schalter Ein / Aus	Nein
Schalter Heizen / Kühlen	Nein
Schalter Heizen /Aus / Kühlen	Nein
Schalter Zusatzheizung	Ja
Schaltkontakt	Öffner
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	2300 W
Schutzart	IP30
Schutzart NEMA	Sonstiges
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sensor extern	Nein
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Skala	Merkziffernskala
Thermische Rückführung	Ja
Tiefe	41,8mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	30°C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0°C
Verdrahtungsart	Drei-/vieradrig
Zusammenstellung	Komplettgerät

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin

Telefon: +49 30 399 84- 0

Telefax: +49 30 391 70 05

E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de



