

Datenblatt KTRVB-052.244

Artikelnummer: DA451500

Raumtemperaturregler, Heizen/Kühlen, Aufputz, 24 VAC/VDC, Ausgang 0...10 V / 10...0 V, 2-/4-Rohr

Elektronischer Aufputz-Klimaregler zur Heiz-/Kühlregelung in 2- und 4-Rohr-Leitungssysteme für Hotel-, Wohn und Geschäftsräume. Zur Ansteuerung von stetigen Ventilstellantrieben, sowohl stromlos geschlossen als auch stromlos offen, entwickelt. Durch die Möglichkeit der Taupunktüberwachung besonders geeignet zur Kühldeckenregelung. Um die Trägheit von Regelstrecken mit Kühldecken zu kompensieren, verfügt das Gerät über einen Temperaturfühlereingang zur Aufschaltung eines externen Strahlungsfühlers (optional). Als Behördenvariante, bei der der Regler für Unbefugte unerreichbar sein soll, kann der externe Fühler auch als Raumfühler (optional) ausgeführt werden. Mit einem internem Poti kann die Verwendung des internen, des externen oder die Verwendung beider Fühler mit einer einstellbaren Wichtung gewählt werden. Kontakteingänge für ECO-Funktion und AUS (Frostschutz).



Anzahl Ausgänge	2
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Anzeige Isttemperatur	Nein
Ausführung des Temperaturreglers	Klimaregler
Ausgangssignal	stetig, 0 ... 10 V
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf

Betriebsspannung	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Design	Berlin 2000
Display	Nein
ECO Eingang (Absenkung)	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
ECO Funktion (Absenkung)	Ja
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Ja
Farbe	reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	NTC intern, optional NTC extern
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Material Gehäuse	Kunststoff ABS
Max. Schaltstrom	5 mA
Mechanische Bereichseineigung	Ja
Medium	Luft, nicht aggressiv
Mit Empfänger	Nein
Montage/Befestigung	Aufputz
Neutrale Zone	2 K
Oberflächenbeschaffenheit	matt
Regelbereich	13 ... 29 °C
Regelfunktion Heizen	Ja

Regelfunktion Kühlen	Ja
Regelverhalten	PI
Schaltdifferenz	Heizen/Kühlen: 0 K
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Elektronik mit analogem Ausgangssignal
Schalter Aus/Komfort/ECO	Nein
Schalter Ein/Aus	Nein
Schalter Heizen/Kühlen	Nein
Schalter Zusatzheizung	Nein
Schalter/Lampe Nachtabsenkung	Nein
Schaltkontakt	kontaktlos
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schutzart	IP30
Schutzklasse	III
Sensor extern	Nein
Sicherheit und EMV	gemäß DIN EN 60730
Skala	Schwellpfeile mit "+" und "-"
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Verdrahtungsart	sonstige
Verschmutzungsgrad	2
Zusammenstellung	Komplettgerät
Abmessung (B x H x T)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

