

Datenblatt KTRRB-052.245

Artikelnummer: DA420700

Raumtemperaturregler für Kühldecken, Aufputz, 24VAC/VDC, 2-/4-Rohr, Schalter Aus/Komfort/ECO

Elektronischer Aufputz-Klimaregler zur Heiz-/Kühlregelung in 2- und 4-Rohr-Leitungssysteme für Hotel-, Wohn- und Geschäftsräume. Bis zu 5 Ventilantriebe (24V~, stromlos geschlossen oder stromlos offen) können je Ausgang angesteuert werden. Mit dem Schalter kann zwischen den Betriebsarten Aus/Komfort/ECO gewählt werden. Besonders geeignet zur Kühldeckenregelung durch die Möglichkeit der Taupunktüberwachung über optionale externe Taupunktsensoren. Um die Trägheit von Regelstrecken mit Kühldecken zu kompensieren, verfügt das Gerät über einen Temperaturfühlereingang zur Aufschaltung eines externen Strahlungsfühlers (optional). Der werkseitig eingestellte "Nullpunkt" von ca. 21 °C kann im Gerät um ±5 K verstellt werden. Mit dem Einstellknopf kann die Solltemperatur im Bereich von ±3 K um den eingestellten Nullpunkt verstellt werden. 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).



Abmessung (B x H x T)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Anzeige Isttemperatur	Nein
Ausführung des Temperaturreglers	Klimaregler
Ausgangssignal	Schaltend
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf und Schalter
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
Energieeffizienzklasse	I
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. Schaltspannung	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Max. Schaltstrom	1 A
Mechanische Bereichseineingung	Ja
Min. Schaltspannung	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Montage/Befestigung	Aufputz
Neutrale Zone	2 K
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Regelbereich	13 29 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Regelverhalten	2-Punkt
Schaltdifferenz	Heizen/Kühlen: 1 K
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Relais
Schalter/Lampe Nachtabsenkung	Nein
Schalter Aus/Komfort/ECO	Ja
Schalter Ein/Aus	Nein
Schalter Heizen/Kühlen	Nein
Schalter Zusatzheizung	Nein
Schaltkontakt	2 Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein



Schaltleistung 24 W

Schutzart IP30

Schutzklasse III

Sicherheit und EMV Gemäß DIN EN 60730

Skala Schwellpfeile mit "+" und "-"

Umgebungstemperatur 0 ... 40 °C

Verdrahtungsart Sonstige

Verschmutzungsgrad 2

Zusammenstellung

Komplettgerät



