

## Datenblatt KTRRUU217.456#21/V2

Artikelnummer: UA220000

Raumtemperaturregler mit Uhr, Heizen/Kühlen, UP, 230VAC, alre-Rahmen, Abdeckung 50x50mm, reinweiß, glänzend

Unterputzregler zur zeitabhängigen Heiz- / Kühlregelung von 2- und 4-Rohrsystemen in Hotel-, Wohn- und Geschäftsräumen. Durch verschiedene Varianten in nahezu alle Flächenschalterprogramme adaptierbar. Es können bis zu 5 Ventilstellantriebe (stromlos offen oder geschlossen) je Ausgang angesteuert werden. im 2-Rohr-Betrieb kann die Betriebsart über einen externen Kontakt (Change-Over), Temperaturfühler oder im Menü umgeschaltet werden. Die Uhr kann als Master für andere Regler zur ECO-Umschaltung genutzt werden. Durch einen externen Kontakt kann die Energiesparfunktion (ECO) oder Frostschutz (STANDBY) aktiviert werden. Alternativ können die Eingänge des Reglers für einen externen Temperaturfühler (Wichtung zwischen internem und externem Fühler kann eingestellt werden) oder einen Taupunktsensor (TPS) konfiguriert werden. Über eine 0 ... 10 V-Schnittstelle kann ein Ventilator (EC-Lüfter) drehzahl geregelt werden.



Adaptiver Heizzeitbeginn	Ja
Anzahl Ausgänge	3
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Anzahl der Schaltprogramme	7
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeige Isttemperatur	Ja
Anzeigeart	Beleuchtetes, grafisches Display
Ausführung des Temperaturreglers	Klimaregler
Ausführung Uhr	Digital
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz), 0 -10 V
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Berührungssensitive Tasten

Bemessungsstoßspannung	4000V
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	81mm
Design	Berlin UP
Display	Ja
ECO Ausgang (Absenkung)	230 VAC, 50 Hz
ECO Eingang (Absenkung)	230 VAC, 50 Hz
ECO Funktion (Absenkung)	Ja
Elektrischer Anschluss	Schraub-Steckklemmen
Energieeffizienzklasse	I oder IV
Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	Reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	NTC intern, optional NTC extern
Gangreserve	Ca. 3 Tage
Höhe	85mm
Kürzeste Schaltzeit	15min
Lagertemperatur oberer Wert	70°C
Lagertemperatur unterer Wert	-20°C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95% r.H
Material Gehäuse	Kunststoff ABS, PC, PMMA
Maximale Leistungsaufnahme	Ca. 1 W (2,2 VA)
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Maximaler Schaltstrom	3 (0,5) A
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Unterputz (tiefe Dose empfohlen)
Neutrale Zone	Einstellbar
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Partyfunktion	Ja
Regelbereich oberer Wert	40°C
Regelbereich unterer Wert	5°C

Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Ja
Regelverhalten	2-Punkt oder PI-PWM
Schaltdifferenz	Raumregelung < 1K, Fußbodenregelung < 2K
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	2 Relais
Schaltkontakt	2 Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	690 W
Schutzart	IP30
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sensor extern	Nein
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Tiefe	46mm
Uhrentyp	Tag/Woche
Umgebungstemperatur oberer Wert	40°C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0°C
Verschmutzungsgrad	2

