

## Datenblatt KTRRUU217.456#59/V2

Artikelnummer: UA220008

Raumtemperaturregler mit Uhr, Heizen/Kühlen, UP, 230VAC, Abdeckung 55x55mm, verkehrs-/studioweiß, glänzend



Adaptiver Heizzeitbeginn	Ja
Anzahl Ausgänge	3
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Anzahl der Schaltprogramme	7
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeigeart	Beleuchtetes, grafisches Display
Anzeige Isttemperatur	Ja
Ausführung des Temperaturreglers	Klimaregler
Ausführung Uhr	Digital
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz), 0 -10 V
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Berührungssensitive Tasten
Bemessungsstoßspannung	4000 V
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	71 mm
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	Verkehrs- / studioweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9016
Fühlerelement	NTC intern, optional NTC extern
Gangreserve	Ca. 3 Tage
Höhe	71 mm
Kürzeste Schaltzeit	15 min
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)
Maximaler Schaltstrom	3 (0,5) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
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	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	46 mm
Uhrentyp	Tag/Woche
Umgebungstemperatur oberer Wert	40 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C
Verschmutzungsgrad	2

