

Datenblatt HTRRUU210.021#21/7/V2

Artikelnummer: UN060011

Raum-/Fußbodentemperaturregler mit Uhr, UP, alre-Rahmen, Abdeckung 50x50mm, reinweiß, glänzend, Fernfühler NTC2K für Fußboden



Adaptiver Heizzeitbeginn	Ja
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Schaltprogramme	7
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeigeart	Beleuchtetes, grafisches Display
Anzeige Isttemperatur	Nein
Ausführung des Temperaturreglers	Raum- bzw. Fußbodentemperaturregler
Ausführung Uhr	Digital
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Berührungssensitive Tasten
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	81 mm
Design	Berlin UP
Display	Ja
Elektrischer Anschluss	Schraub-Steckklemmen
Energieeffizienzklasse	I oder IV
Explosionssgeschützt	Nein

Farbe	Reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	NTC intern, NTC extern für Fußboden
Gangreserve	Ca. 5 Tage
Höhe	46 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
Maximaler Schaltstrom	10 (2) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Unterputz (tiefe Dose empfohlen)
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Partyfunktion	Ja
Prüfzeichen Approbation	CE, VDE
Regelbereich oberer Wert	42 °C
Regelbereich unterer Wert	5 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelverhalten	2-Punkt oder PI-PWM
Schaltdifferenz	< 1 K
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Relais
Schaltkontakt	Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	2300 W
Schutzart	IP30
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sensor extern	Ja
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730

Tiefe	85 mm
Uhrentyp	Tag/Woche
Umgebungstemperatur oberer Wert	35 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C
Ventilschutzfunktion	Ja

