

Datenblatt HTRRBU110.021

Artikelnummer: MA600400

Fußbodentemperaturregler mit Uhr, Aufputz, Fernfühler NTC2K, Hintergrundbeleuchtung



Adaptiver Heizzeitbeginn	Ja
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Schaltprogramme	7
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeigeart	LCD, beleuchtet
Anzeige Isttemperatur	Ja
Ausführung des Temperaturreglers	Fußbodentemperaturregler
Ausführung Uhr	Digital
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf und Tasten
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	110 mm
Design	Berlin 3000
Display	Ja
ECO Ausgang (Absenkung)	230 VAC, 50 Hz
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Energieeffizienzklasse	I
Explosionssgeschützt	Nein

Farbe	Reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	NTC extern
Gangreserve	4 - 7 Tage
Höhe	110,7 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
Maximaler Schaltstrom	13 (2) A, Uhrenaussgang 100 mA
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Mechanische Bereichseineigung	Ja
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Aufputz
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Partyfunktion	Ja
Regelbereich oberer Wert	42 °C
Regelbereich unterer Wert	10 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelverhalten	2-Punkt
Schaltdifferenz	Ca. 1 K (delta T max. 4 K/h)
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Relais
Schaltkontakt	Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	3000 W, 23 W ECO-Ausgang
Schutzart	IP30
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sensor extern	Ja
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730

Skala	Merkziffernskala 1...4
Tiefe	26 mm
Uhrentyp	Tag/Woche
Umgebungstemperatur oberer Wert	30 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C
Ventilschutzfunktion	Ja

