

Boden-/Raumtemperaturregler umschaltbar



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4015627378285
Herstellernummer	378280
Type / Modell	DTB-2R
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	NO
Zolltarifnummer	90321080

BESCHREIBUNG

Einfach zu bedienende Regelung. Mit vielen Features zum Energiesparen und Einsatz im Bestand. Elektronischer, universal einsetzbarer Boden- und Raumthermostat (2-Punkt) mit Funkempfänger für Smart Climate System. Durch die benutzerfreundliche Oberfläche und das moderne Design passt der Thermostat in jede Umgebung und erfüllt die meisten Nutzungs- und Designvorlieben. Verfügt über integriertes Wochenprogramm und einen sehr genauen Thermostat mit Standby-Stromverbrauch von weniger als 0,5 Watt. Ein einfaches Setup-Menü hilft bei allen Einstellungen. Hochauflösendes Farbdisplay mit Hintergrundfarbe als Statusanzeige: Rot für die Komforttemperatur, Grün für die Absenkttemperatur und Blau für die Betriebsart Frostschutz. In Unterputzausführung für Elektro- oder Warmwasserheizsysteme (stromlos geschlossene Stellantriebe). Softwareseitige Umschaltmöglichkeit zur Verwendung als Bodentemperatur- oder Raumtemperaturregler oder als Raumtemperaturregler mit Bodentemperaturbegrenzer. Schaltleistung ~230 V / 16 A, Temperatureinstellbereich Raum 7 - 40 °C, Boden 7 - 40 °C, Einstellung in 1 K-Schritten. Farbe weiß.

MERKMALE

ETIM-7.0: Raumthermostat (EC010927)

Ausführung	An/Aus
Art der Spannungsversorgung	230 V AC
Anschluss	Zweidraht
Mit Empfänger	Nein
Messbereich unterer Wert	-
Messbereich oberer Wert	-
Sensor extern	Ja
Thermische Rückkopplung	-
Regelcharakteristik	-
Heizen	Ja
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Kühlen	Nein
Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Differenzwert	-
Differenz verstellbar	-

Temperatur ablesbar	Ja
Mit Geräuschniveauanzeige	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor
Montageart	Unterputz
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	-
Mit Display	Ja
Bedienung	Taste
Mit Trinkwasserschaltung	Nein
Typ Kontakt	Schließer
Max. Spannung der Kontakte	230 V
Max. Kontaktbelastung	16 A
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (NEMA)	-
Explosionsschutz	-
Farbe	hellweiß
RAL-Nummer	-
Höhe	85 mm
Breite	85 mm
Tiefe	30 mm
Durchmesser	-
Klasse des Temperaturreglers	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	-

KONTAKT

Hallo