

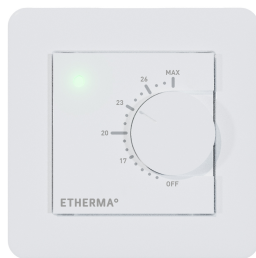
PRODUKTDATENBLATT

Type: eBASIC-1
Art. Nr.: 41278



Kurzbeschreibung

Thermostat mit App-Funktion und Drehrad, 16A, 5-35°C



Produktbeschreibung

Der eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat, das die Einfachheit des Drehrads mit moderner, effizienter Technik vereint. Über das Drehrad kann man entweder die Raum- oder Bodentemperatur steuern. Über Bluetooth 4.2 und der kostenlosen App eCONTROL sind weitere Funktionen wie Einschaltzeiten in einem Wochenprogramm und Anpassen des Betriebsmodus möglich. Der eBASIC verfügt über 4 Modi: Fußboden, Raum, Kombi oder PWM (in %). Ein Absenken der Temperatur ist mit der App und Wochenprogramm oder auch mittels Steuerleitung möglich. In Verbindung mit der App entspricht der eBASIC der Okodesign-Richtlinie. Temperaturbereich: 5-28 °C, Montage: UP-Dose, Farbe: Weiß, Bodenfühler: 3 m, Schutzart: IP 21, Schaltstrom: 16 A, Prüfzeichen: CE konform.

ETIM Merkmale

Regelungsart An/Aus	✓	Messbereich	5 28 Grad Celsius
Regelungsart modulierend	✗	Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Kommunikationsprotokoll	sonstige	Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Art der Spannungsversorgung	230 V	Anzahl der Lüftungsausgänge	0
Anschluss Mit Empfänger	2-Draht	Differenzwert	5 5 Kelvin
Sensor extern	✓	Anzahl der Schaltprogramme	1
Mit thermischer Rückführung	✓	Max. Spannung der Kontakte	230 Volt
Regelcharakteristik	sonstige	Max. Kontaktbelastung	16 Ampere
Lernfähig	✗	RAL-Nummer	0
Geeignet für Heizen	✓	Breite	75 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✗	Tiefe	15 Millimeter
Belüftung	✗	Höhe	75 Millimeter
Differenz verstellbar	✓	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	1 Watt
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor		
Temperatur ablesbar	✓		
Mit Display	✗		
Uhrentyp	Wochenuhr		
Ausführung Uhr	analog		
Überstundenschalter	✗		
Optimierung	✗		

Erstellt am: 27.11.2023

PRODUKTDATENBLATT

Mit Trinkwasserschaltung	×
Bedienung	Dreh
Geeignet für Fußbodenheizungsregelung	✓
Geeignet für Fernwärmesteuerung	×
Fernbedienung möglich	✓
IFTTT-Unterstützung verfügbar	×
Mit Anwesenheitserkennung	×
Witterungsabhängige Regelung	×
Kontaktausführung	Schließer (NO)
Schutzart (IP)	IP21
Farbe	weiß
Klasse des Temperaturreglers	II

Erstellt am: 27.11.2023