

**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

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

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