

PRODUKTDATENBLATT

Type: eTOUCH-hybrid
Art. Nr.: 40641



9120061396933

Kurzbeschreibung

Einbauthermostat mit 2 Relaisausgängen, 16A, 18-27°C, Weiß



eTOUCH hybrid ist das neueste Design-Einbauthermostat von ETHERMA, das sich durch die energieeinsparende Selbstlernfunktion, besondere Bedienerfreundlichkeit und das elegante Infinity Design auszeichnet. Der Regler verfügt über ein hochwertiges LED-Glas-Touchdisplay und kann dank zwei Relaisausgängen gleichzeitig 2 Heizungen steuern - jeweils wahlweise mit Timerfunktion (bis zu 3h) oder Wochenprogrammierung. Es ist zudem Ökodesign-Richtlinien konform. Farbe: weiß, Maße: 90x90 mm, Temperaturbereich: 18-27 °C, Schaltstrom: 16 A total, Spannung: 230 V, Gangreserve: Zeiteinstellung 3 min., Montage: auf UP-Schalterdose, Schutzart: IP 21, Prüfzeichen: CE konform. Dieser Regler erfüllt folgende Regelungsfunktionen: TW (f4)

ETIM 10 Merkmale

Ausführung	An/Aus	Messbereich	18 27 Grad Celsius
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	Anzahl der Ausgänge Heizung	2
Anschluss	2-Draht	Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Mit Empfänger	✗	Differenzwert	0,3 0,3 Kelvin
Sensor extern	✗	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	0
Thermische Rückkopplung	Serie	Max. Spannung der Kontakte	230 Volt
Regelcharakteristik	P	Max. Kontaktbelastung	16 Ampere
Geeignet für Heizung	✓	RAL-Nummer	0
Geeignet für Kühlen	✗	Höhe	90 Millimeter
Differenz verstellbar	✓	Breite	90 Millimeter
Temperatur ablesbar	✓	Tiefe	10 Millimeter
Mit Geräuschniveauanzeige	✗	Durchmesser	0 Millimeter
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	3 Watt
Montageart	Unterputz		
Mit Display	✓		
Bedienung	Taste		
Verdeckte Bedienung	✗		
Mit Trinkwasserschaltung	✗		
Kontaktausführung	Öffner (NC)		
Schutzart (IP)	IP21		
Schutzart (NEMA)	sonstige		
Explosionssgeschützt	✗		
Farbe	weiß		
Klasse des Temperaturreglers	II		
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗		
Kompatibel mit Google Assistant	✗		
Kompatibel mit Amazon Alexa	✗		

Erstellt am: 16.12.2025

IFTTT-Unterstützung
verfügbar

✕