

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-SMARTCUBE-TH-W
Art. Nr.: 46406



9120129931984

Kurzbeschreibung

Funkthermostat in Verbindung mit Funkempfänger SMARTBOX, WiFi, weiß



Das Funkthermostat SMARTCUBE wurde speziell für die Steuerung der LAVA Infrarotheizungen entwickelt und erfüllt die Anforderungen der Ökodesign-Verordnung. Es lässt sich flexibel montieren – wahlweise aufputz, in gängige Einbaurahmen oder freistehend. Mit Gehäusefarben in Schwarz oder Weiß und individuell über die App einstellbarer Displayfarbe passt sich der SMARTCUBE optisch jeder Umgebung an. Die Anzeige erfolgt über ein energiesparendes eINK-Display. Der integrierte Akku mit 750 mAh (3.7 V) wird über USB-C geladen. Sende Frequenz: BLE. Temperaturbereich: +5 bis +40 °C. Abmessungen: 55.4 x 55.4 x 13 mm. Schutzart: IP30. Dieser Regler erfüllt folgende Regelungsfunktionen: TW (f2 / f3 / f4 / f5 / f8)

ETIM 10 Merkmale

Regelungsart An/Aus	✓	Messbereich	5 40 Grad Celsius
Regelungsart modulierend	✗	Anzahl der Ausgänge Heizung	0
Kommunikationsprotokoll	sonstige	Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Art der Spannungsversorgung	Batterie	Anzahl der Lüftungsausgänge	0
Anschluss	drahtlos	Differenzwert	0,2 2 Kelvin
Mit Empfänger	✗	Anzahl der Schaltprogramme	1
Sensor extern	✗	Max. Spannung der Kontakte	0 Volt
Mit thermischer Rückführung	✓	Max. Kontaktbelastung	0 Ampere
Regelcharakteristik	sonstige	RAL-Nummer	9010
Lernfähig	✓	Breite	55,4 Millimeter
Geeignet für Heizung	✓	Tiefe	55,4 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✗	Höhe	41 Millimeter
Belüftung	✗	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,1 Watt
Differenz verstellbar	✓		
Ausführung Aufnehmer/Fühler	sonstige		
Temperatur ablesbar	✓		
Mit Display	✓		
Uhrentyp	Jahresuhr		
Ausführung Uhr	digital		
Überstundenschalter	✗		
Optimierung	✓		
Mit Trinkwasserschaltung	✗		
Bedienung	Touchscreen		
Geeignet für Fußbodenheizungsregelung	✗		
Geeignet für Fernwärmesteuerung	✗		
Fernbedienung möglich	✓		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗		

Erstellt am: 16.12.2025

Mit Anwesenheitserkennung	×
Witterungsabhängige Regelung	×
Kontaktausführung	elektronisch
Schutzart (IP)	IP30
Farbe	weiß
Klasse des Temperaturreglers	I