

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-SMARTCUBE-TH-B

Art. Nr.: 46407



9120129932080

Kurzbeschreibung

Funkthermostat in Verbindung mit Funkempfänger SMARTBOX, WiFi, schwarz







Das Funkthermostat SMARTCUBE wurde speziell für die Steuerung von LAVA Infrarotheizungen entwickelt und erfüllt die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie. Es lässt sich flexibel montieren – wahlweise aufputz, in gängige Einbaurahmen oder freistehend – und passt sich dank der wählbaren Gehäusefarben Schwarz oder Weiß sowie individuell einstellbarer Displayfarbe optimal jeder Umgebung an. Das Gerät verfügt über ein energiesparendes eINK-Display und wird über Bluetooth Low Energy (BLE) angesteuert. Der integrierte Akku mit 750 mAh (3,7 V) wird über USB-C geladen. Der nutzbare Temperaturbereich liegt bei +5 bis +40 °C. Die Abmessungen betragen 55,4 × 55,4 × 13 mm bei Schutzart IP30. Erhältlich in den Farben weiß oder schwarz. Dieser Regler erfüllt folgende Regelungsfunktionen: TW (f2 / f3 / f4 / f5 / f8)

ETIM Merkmale

Penelungeart An/Aus

Regelungsart An/Aus	✓
Regelungsart modulierend	×
Kommunikationsprotokoll	sonstige
Art der Spannungsversorgung	Batterie
Anschluss	drahtlos
Mit Empfänger	×
Sensor extern	×
Mit thermischer Rückführung	✓
Regelcharakteristik	sonstige
Lernfähig	✓
Suitable for heating	✓
Geeignet für Kühlen	×
Belüftung	×
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	×
Mit Anwesenheitserkennung	×

Messbereich	5 40 Grad Celsius
Anzahl der Ausgänge Heizung	0
Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Anzahl der Lüftungsausgänge	0
Differenzwert	0,2 2 Kelvin
Anzahl der Schaltprogramme	1
RAL-Nummer	9005
Breite	55,4 Millimeter
Tiefe	55,4 Millimeter
Höhe	41 Millimeter

Erstellt am: 27.06.2025

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com Erstellt am: 27.06.2025