

CU-DTHERMRF-HC: LCD Raumthermostat Heizen/Kühlen, Funk



Kommerzielle Informationen

Programmierbarer digitaler Funkthermostat mit LCD-Display. Montage über Wandhalterung oder freistehend mit mitgeliefertem Ständer.

- Einstellbare Hysterese
- Genauigkeit der gemessenen Temperatur: 0,1 °C.
- Betriebsbereich: 0 °C bis +40 °C.
- Einstellbereich: 5 °C bis 35 °C.
- Autonome Stromversorgung: 2 Batterien vom Typ AAA mit 1,5 V (im Lieferumfang enthalten).
- Schutzklasse: Klasse II – IP30.
- Per PIN-Code sperrbar (öffentliche Bereiche)

Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,540 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Ausführung	sonstige	Messbereich	5 30 Grad Celsius
Art der Spannungsversorgung	Batterie	Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anschluss	drahtlos	Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Mit Empfänger	✓	Differenzwert	0,2 3 Kelvin
Sensor extern	✓	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Thermische Rückkopplung	ohne	Max. Spannung der Kontakte	24 Volt
Regelcharakteristik	PID	RAL-Nummer	9016
Geeignet für Heizen	✓	Höhe	32 Millimeter
Geeignet für Heizung	✓	Breite	80 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Tiefe	80 Millimeter
Differenz verstellbar	✓	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0 Watt
Temperatur ablesbar	✓		
Mit Geräuschniveauanzeige	✓		
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor		
Montageart	Aufputz		
Mit Display	✓		
Bedienung	Taste		
Verdeckte Bedienung	✗		
Mit Trinkwasserschaltung	✗		
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)		
Schutzart (IP)	IP30		
Schutzart (NEMA)	2		
Explosionssgeschützt	✗		
Farbe	weiß		
Klasse des Temperaturreglers	IV		
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗		
Kompatibel mit Google Assistant	✓		
Kompatibel mit Amazon Alexa	✓		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗		