

## 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	✗		