

CU-ATHERMRF-HC: Analog Raumthermostat Heizen/Kuhlen, Funk

32 mm



Kommerzielle Informationen

Analog Raumthermostat Heizen/Kuhlen, Funk

Grundmaße der	Einheit
Höhe	

 Länge
 80 mm

 Breite
 80 mm

 Nettogewicht
 0,540 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



Technische Eigenschaften

roommoonio Eigonioonia		
Ausführung	sonstige	Messbereich
Art der Spannungsversorgung	Batterie	Anzahl der Ausgänge Heizung
Anschluss	drahtlos	Anzahl der Ausgänge Kühlung
Mit Empfänger	✓	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)
Sensor extern	✓	Max. Spannung der Kontakte
Thermische Rückkopplung	ohne	RAL-Nummer
Regelcharakteristik	PID	Höhe
Geeignet für Heizen	✓	Breite
Geeignet für Heizung	✓	Tiefe
Geeignet für Kühlen	*	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)
Differenz verstellbar	×	
Temperatur ablesbar	×	
Mit Geräuschniveauanzeige	×	
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	
Montageart	Aufputz	
Mit Display	×	
Bedienung	Dreh	
Verdeckte Bedienung	×	
Mit Trinkwasserschaltung	×	
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)	
Schutzart (IP)	IP30	
Schutzart (NEMA)	2	
Explosionsgeschützt	×	
Farbe	weiß	
Klasse des Temperaturreglers	IV	
Kompatibel mit Apple HomeKit	×	
Kompatibel mit Google Assistant	✓	
Kompatibel mit Amazon Alexa	✓	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	×	



5|35 Grad Celsius

1

24 Volt 9016

> 32 Millimeter 80 Millimeter 80 Millimeter

0 Watt