

CU-DTHERMRF-HC: Digitale thermostaat verwarmen/koelen, draadloos



Commerciële informatie

Programmeerbare digitale draadloze thermostaat met LCD display. Montage via muurbevestiging of vrij met bijgeleverde steun.

- Instelbare hysteresis
- Nauwkeurigheid gemeten temperatuur: 0,1 °C.
- Werkingsbereik: 0 °C tot +40 °C.
- Instelbereik: 5 °C tot 35 °C.
- Autonome voeding: 2 batterijen van 1,5 V type AAA (meegeleverd).
- Beschermingsklasse: Class II - IP30.
- Vergrendelbaar via PIN code (publieke ruimtes)

Dimensies basiseenheid

Hoogte	32 mm
Lengte	80 mm
Breedte	80 mm
Netto gewicht	0,540 kg

Certificaten

Toepassingen

Verwarming, Koeling, Vloerverwarming

Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Model	Overig	Meetbereik	5 30 Graden Celsius
Type voeding	Batterij	Aantal uitgangen verwarming	1
Aansluiting	Draadloos	Aantal uitgangen koeling	1
Met ontvanger	✓	Differentiewaarde	0,2 3 Kelvin
Opnemer extern	✓	Aantal modules (bij modulair systeem)	1
Thermische terugkoppeling	Geen	Max. spanning contacten	24 Volt
Regelkarakteristiek	PID	RAL-nummer	9016
Verwarmen	✓	Hoogte	32 Millimeter
Geschikt voor verwarming	✓	Breedte	80 Millimeter
Geschikt voor koeling	✓	Diepte	80 Millimeter
Differentie verstelbaar	✓	Energieverbruik standby (solstandby)	0 Watt
Temperatuur afleesbaar	✓		
Met geluidsindicatie	✓		
Type opnemer	Weerstandsopnemer		
Montagewijze	Opbouw		
Met display	✓		
Bediening	Toets		
Verdekt/concealed bediening	✗		
Met tapwaterschakeling	✗		
Contactuitvoering	Wisselcontact (NO/NC)		
Beschermingsgraad (IP)	IP30		
Beschermingsgraad (NEMA)	2		
Explosie veilig	✗		
Kleur	Wit		
Klasse temperatuurregelaar	IV		
Compatible met Apple HomeKit	✗		
Compatible met Google Assistant	✓		
Compatible met Amazon Alexa	✓		
Met IFTTT ondersteuning	✗		