

## CU-REGS-RF: Ruimte Sensor Zonder Instelling, Incl. 2x AAA batt



### Commerciële informatie

De CU-REBS-RF is een draadloze thermostaat achter een blindplaat voor een systeem dat kan verwarmen.

- Programmatie van thermostaatinstellingen en systeemparemeters.
- Aansluitbaar met vloervoeler (optioneel)

#### Dimensies basiseenheid

|               |          |
|---------------|----------|
| Hoogte        | 20 mm    |
| Lengte        | 85 mm    |
| Breedte       | 85 mm    |
| Netto gewicht | 0,110 kg |

#### Certificaten

#### Toepassingen

Verwarming, Koeling, Vloerverwarming

#### Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

## Technische kenmerken

|                                 |                   |                                       |                     |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Model                           | Merkgebonden      | Meetbereik                            | 0 40 Graden Celsius |
| Type voeding                    | Batterij          | Aantal uitgangen verwarming           | 1                   |
| Aansluiting                     | Draadloos         | Aantal uitgangen koeling              | 1                   |
| Met ontvanger                   | ✓                 | Differentiewaarde                     | 2 2 Kelvin          |
| Opnemer extern                  | ✗                 | Aantal modules (bij modulair systeem) | 0                   |
| Thermische terugkoppeling       | Geen              | Max. spanning contacten               | 0 Volt              |
| Regelkarakteristiek             | Overig            | Max. contactbelasting                 | 0 Ampère            |
| Verwarmen                       | ✓                 | Hoogte                                | 20 Millimeter       |
| Geschikt voor verwarming        | ✓                 | Breedte                               | 85 Millimeter       |
| Geschikt voor koeling           | ✓                 | Diepte                                | 85 Millimeter       |
| Differentie verstelbaar         | ✗                 | Energieverbruik standby (solstandby)  | 0 Watt              |
| Temperatuur afleesbaar          | ✗                 |                                       |                     |
| Met geluidsindicatie            | ✗                 |                                       |                     |
| Type opnemer                    | Weerstandsonnemer |                                       |                     |
| Montagewijze                    | Opbouw            |                                       |                     |
| Met display                     | ✗                 |                                       |                     |
| Bediening                       | Draai             |                                       |                     |
| Verdekt/concealed bediening     | ✓                 |                                       |                     |
| Met tapwaterschakeling          | ✗                 |                                       |                     |
| Contactuitvoering               | Maakcontact (NO)  |                                       |                     |
| Beschermingsgraad (IP)          | IP20              |                                       |                     |
| Explosie veilig                 | ✓                 |                                       |                     |
| Kleur                           | Wit               |                                       |                     |
| Compatible met Apple HomeKit    | ✗                 |                                       |                     |
| Compatible met Google Assistant | ✗                 |                                       |                     |
| Compatible met Amazon Alexa     | ✗                 |                                       |                     |
| Met IFTTT ondersteuning         | ✗                 |                                       |                     |