

## CU-12ZONE-RF: Basismodule 12 Zones, 230V Met Lan En Din Rail



### Commerciële informatie

Het CU-10ZONE-RF basisstation de opbouw van een draadloze zoneregeling mogelijk met 8 zones voor verwarmings- en koelsystemen.

- Max. 18 kringen aan te sturen
- LAN functionaliteit
- Verwarmen en koelen
- 230V voedingsspanning
- RF draadloze communicatie

#### Dimensies basiseenheid

|               |          |
|---------------|----------|
| Hoogte        | 75 mm    |
| Lengte        | 355 mm   |
| Breedte       | 54 mm    |
| Netto gewicht | 1,280 kg |

#### Certificaten

#### Toepassingen

Verwarming, Koeling, Vloerverwarming

#### Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

## Technische kenmerken

|   |                  |                          |                |
|---|------------------|--------------------------|----------------|
| Standaard via radiografische verbinding | ✓                | Voedingsspanning         | 230 Volt       |
| Koppelbaar radiografisch optioneel      | ✗                | Uitgangsspanning         | 230 Volt       |
| Aansluiting voor externe antenne        | ✓                | Aantal kanalen/zone      | 12             |
| Smart control                           | ✓                | Max. vermogen per kanaal | 24 Voltampère  |
| Verwarmen                               | ✓                | Ontvangst frequentie     | 868 Megahertz  |
| Geschikt voor verwarming                | ✓                | Max. spanning contacten  | 230 Volt       |
| Geschikt voor koeling                   | ✓                | Max. contactbelasting    | 2 Ampère       |
| Met tijdschakelklok                     | ✓                | Breedte                  | 54 Millimeter  |
| Met extra contact                       | ✓                | Hoogte                   | 75 Millimeter  |
| Contactuitvoering                       | Maakcontact (NO) | Diepte                   | 355 Millimeter |
| Beschermingsgraad (IP)                  | IP20             |                          |                |