

## CU-10ZONERF-HC: Base module 10 zones chauffer/refroidir, sans fil



### Informations commerciales

Base module 10 zones chauffer/refroidir, sans fil

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 52 mm    |
| Longueur  | 365 mm   |
| Largeur   | 90 mm    |
| Poids net | 1,187 kg |

#### Certificats

#### Applications

refroidissement, Chauffage, Chauffage par le sol

#### Solutions

Chauffage par le sol, Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

|  |                           |                                 |                 |
|--|---------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Connexion par radio (en standard)      | ✓                         | Tension de sortie               | 230 volt        |
| Interconnectable par radio (en option) | ✓                         | Capacité maximale par canal     | 1150 voltampère |
| Raccordement pour antenne externe      | ✓                         | Fréquence de réception          | 868 mégahertz   |
| Contrôle intelligent                   | ✓                         | Degré de protection (valeur IP) | 20              |
| Chauffage                              | ✓                         | Tension maximale des contacts   | 230 volt        |
| Contact type                           | Change-over               | Charge des contacts maximale    | 5 ampère        |
| Adapté au chauffage                    | ✓                         | Largeur                         | 90 millimètre   |
| Adapté au refroidissement              | ✓                         | Hauteur                         | 52 millimètre   |
| Avec minuterie                         | ✓                         | Profondeur                      | 365 millimètre  |
| Avec contact supplémentaire            | ✓                         |                                 |                 |
| Finition des contacts                  | Contact inverseur (NO/NC) |                                 |                 |