



## CU-MONO-RF: Module Zone Individuelle 230V



### Informations commerciales

Module zone individuelle, 230V

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 32 mm    |
| Longueur  | 85 mm    |
| Largeur   | 85 mm    |
| Poids net | 0,150 kg |

#### Certificats

#### Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

#### Solutions

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

## Caractéristiques techniques

|  |                          |                               |               |
|--|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| Connexion par radio (en standard)      | ✓                        | Tension d'alimentation        | 230 volt      |
| Interconnectable par radio (en option) | ✗                        | Tension de sortie             | 230 volt      |
| Raccordement pour antenne externe      | ✗                        | Nombre de canaux/zone         | 1             |
| Contrôle intelligent                   | ✓                        | Capacité maximale par canal   | 1 voltampère  |
| Chauffage                              | ✓                        | Fréquence de réception        | 868 mégahertz |
| Adapté au chauffage                    | ✓                        | Tension maximale des contacts | 230 volt      |
| Adapté au refroidissement              | ✓                        | Charge des contacts maximale  | 1 ampère      |
| Avec minuterie                         | ✗                        | Largeur                       | 85 millimètre |
| Avec contact supplémentaire            | ✗                        | Hauteur                       | 32 millimètre |
| Finition des contacts                  | Contact à fermeture (NO) | Profondeur                    | 85 millimètre |
| Classe de protection (IP)              | IP20                     |                               |               |