

## **CU-WIFIRF:** RF Wifi central unit



### Informations commerciales

Module wifi qui vous permet de contrôler et de configurer votre système sans fil de façon centralisée. En outre, il est possible de le faire à distance via le cloud (navigateur ou application).

Ce module confère les avantages suivants :

- Programmation à un emplacement central
- Interface claire et conviviale
  Peut être réglé à distance via une connexion cloud

Din	ne	ns	ions	de	base	de

	n	

Hauteur	42 mm	
Longueur	117 mm	
Largeur	158 mm	
Poids net	0,001 kg	

#### Certificats

#### **Applications**

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

## **Solutions**

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



# Caractéristiques techniques

	.40.00	
Type de réglage Marche/Arrêt	✓	Nombre de sorties de chauffage
Type de réglage modulant	×	Nombre de sorties de refroidissement
Protocole de communication	Dépendant de la marque	Nombre de sorties de ventilation
Type d'alimentation électrique	230 V	
Raccordement	Sans fil	
Avec récepteur	✓	
Capteur externe	✓	
Avec asservissement thermique	×	
Adaptable	×	
Chauffage	✓	
Adapté au chauffage	✓	
Adapté au refroidissement	✓	
Ventilation	×	
Température lisible	✓	
Avec affichage	✓	
Type d'horloge	Autre	
Modèle avec horloge	Numérique	
Avec circuit d'eau potable	×	
Commande	Écran tactile	
Convient pour commande de chauffage au sol	✓	
Convient pour commande de chauffage urbain	✓	
Commande à distance possible	✓	
Compatible IFTTT	×	
Avec détecteur de présence	×	
Réglage dépendant de la météo	×	
Classe de protection (IP)	IP30	
Couleur	Blanc	



50

50