

# CU-DTHERMRF-HC: Thermostat digitale chauffer/refroidir, sans fil



# Informations commerciales

Thermostat digitale chauffer/refroidir, sans fil

## Dimensions de base de

		٠.	,
		it	

runite		
Hauteur	32 mm	
Longueur	80 mm	
Largeur	80 mm	
Largeur Poids net	0,540 kg	

### Certificats

### **Applications**

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

#### Solutions

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



# Caractéristiques techniques

Odracteristiques techniques					
Modèle	Autre				
Type d'alimentation électrique	Pile				
Raccordement	Sans fil				
Avec récepteur	✓				
Capteur externe	<b>*</b>				
Contre-réaction thermique	Sans				
Caractéristique de réglage	PID				
Chauffage	✓				
Adapté au chauffage	✔				
Adapté au refroidissement	✓				
Différentiel réglable	✓				
Température lisible	✓				
Avec affichage du niveau de bruit	<b>✓</b>				
Type de capteur/détecteur	Capteur de résistance				
Type de montage	Apparent				
Avec affichage	✓				
Commande	Bouton				
Fonctionnement en arrière-plan	×				
Avec circuit d'eau potable	×				
Finition des contacts	Contact inverseur (NO/NC)				
Classe de protection (IP)	IP30				
Classe de protection (NEMA)	2				
Antidéflagration	×				
Couleur	Blanc				
Classe du régulateur de température	IV				
Compatible avec Apple HomeKit	×				
Compatible avec Google Assistant	<b>✓</b>				
Compatible avec Amazon Alexa	✓				
Compatible IFTTT	×				



5|30 degrés Celsius

0,2|3 kelvin

24 volt 9016

32 millimètre

80 millimètre

80 millimètre

0 watt

1

Plage de mesure

Numéro RAL Hauteur

Largeur

Profondeur

Nombre de sorties de refroidissement Valeur différentielle

Nombre de modules (construction modulaire)

Nombre de sorties de chauffage

Tension maximale des contacts

Puissance absorbée en mode veille (solstandby)