

CU-ATHERMRF-HC: Thermostat analogue chauffer/refroidir, sans fil



Informations commerciales

Thermostat analogue chauffer/refroidir, sans fil

Dimensions de base de l'unité

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

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

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

Caractéristiques techniques

our do to in inquo		
Modèle	Autre	Plage de mesure
Type d'alimentation électrique	Pile	Nombre de sorties de chauffage
Raccordement	Sans fil	Nombre de sorties de refroidissement
Avec récepteur	✓	Nombre de modules (construction modulaire)
Capteur externe	✓	Tension maximale des contacts
Contre-réaction thermique	Sans	Numéro RAL
Caractéristique de réglage	PID	Hauteur
Chauffage	✓	Largeur
Adapté au chauffage	✓	Profondeur
Adapté au refroidissement	✓	Puissance absorbée en mode veille (solstandby)
Différentiel réglable	×	
Température lisible	×	
Avec affichage du niveau de bruit	×	
Type de capteur/détecteur	Capteur de résistance	
Type de montage	Apparent	
Avec affichage	×	
Commande	Tour	
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	✓	
Compatible avec Amazon Alexa	✓	
Compatible IFTTT	×	



5|35 degrés Celsius

1

9016

24 volt

32 millimètre

80 millimètre

80 millimètre

0 watt