

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



Informations commerciales

Thermostat digitale chauffer/refroidir, sans fil

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	32 mm
Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
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

Modèle	Autre	Plage de mesure	5 30 degrés Celsius
Type d'alimentation électrique	Pile	Nombre de sorties de chauffage	1
Raccordement	Sans fil	Nombre de sorties de refroidissement	1
Avec récepteur	✓	Valeur différentielle	0,2 3 kelvin
Capteur externe	✓	Nombre de modules (construction modulaire)	1
Contre-réaction thermique	Sans	Tension maximale des contacts	24 volt
Caractéristique de réglage	PID	Numéro RAL	9016
Chauffage	✓	Hauteur	32 millimètre
Adapté au chauffage	✓	Largeur	80 millimètre
Adapté au refroidissement	✓	Profondeur	80 millimètre
Différentiel réglable	✓	Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	0 watt
Température lisible	✓		
Avec affichage du niveau de bruit	✓		
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	✓		
Compatible avec Amazon Alexa	✓		
Compatible IFTTT	✗		