

CU-REGS-RF: Sonde Sans Bouton, incl. 2x AAA batt



Informations commerciales

Dimensions de base de

ı	۰	н	ın	П	te	

Hauteur	20 mm
Longueur	85 mm
Largeur	85 mm
),110 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

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



Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecini	iques	
Modèle	Dépendant de la marque	Plage de mesure
Type d'alimentation électrique	Pile	Nombre de sorties de chauffage
Raccordement	Sans fil	Nombre de sorties de refroidissement
Avec récepteur	✓	Valeur différentielle
Capteur externe	×	Nombre de modules (construction modulaire)
Contre-réaction thermique	Sans	Tension maximale des contacts
Caractéristique de réglage	Autre	Charge des contacts maximale
Chauffage	✓	Hauteur
Adapté au chauffage	✓	Largeur
Adapté au refroidissement	✓	Profondeur
Différentiel réglable	×	Puissance absorbée en mode veille (solstandby)
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 à fermeture (NO)	
Classe de protection (IP)	IP20	
Antidéflagration	✓	
Couleur	Blanc	
Compatible avec Apple HomeKit	×	
Compatible avec Google Assistant	×	
Compatible avec Amazon Alexa	×	
Compatible IFTTT	×	



0|40 degrés Celsius

2|2 kelvin

0 volt

0 ampère

20 millimètre

85 millimètre

85 millimètre

0 watt

0