



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



Informations commerciales

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	20 mm
Longueur	85 mm
Largeur	85 mm
Poids net	0,110 kg

Certificats

Applications

Chauffage, refroidissement, Chauffage par le sol

Solutions

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

Caractéristiques techniques

Modèle	Dépendant de la marque	Plage de mesure	0 40 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	2 2 kelvin
Capteur externe	✗	Nombre de modules (construction modulaire)	0
Contre-réaction thermique	Sans	Tension maximale des contacts	0 volt
Caractéristique de réglage	Autre	Charge des contacts maximale	0 ampère
Chauffage	✓	Hauteur	20 millimètre
Adapté au chauffage	✓	Largeur	85 millimètre
Adapté au refroidissement	✓	Profondeur	85 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	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	✗		