Fiche Technique

Electronic Controls

Unisenza Plus Thermostat RF

France - Finimetal



- Raccordement sans fil avec le centre de câblage
- Capteur d'humidité intégré
- Batterie rechargeable intégrée
- Géolocalisation pour un contrôle flexible de la température
- Garantie système étendue de 5 ans

Description

Le Unisenza Plus Thermostat RF est un thermostat d'ambiance alimenté par batterie, équipé de la technologie Zigbee 3.0 et adapté à un système de chauffage/Rafraîchissement Rayonnant hydronique. Ce type de thermostat est utilisé pour le contrôle sans fil du centre de câblage qui fonctionne avec une chaudière, une pompe et des actionneurs pour différentes zones

Domaine d'application

Le Unisenza Plus Thermostat RF est un thermostat de pièce pour chauffage au sol alimenté par batterie et équipé de la technologie Zigbee 3.0. Ce thermostat est utilisé pour le contrôle sans fil du centre de câblage qui fonctionne avec chaudière, pompe et actionneurs pour différentes zones.

Critères de sélection

Pour une sélection de produit efficace ou un calcul de système, veuillez consulter nos documents techniques et manuels de produit. Sinon, utilisez notre service de conception ou contactez-nous directement.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour installer et contrôler le thermostat Unisenza Plus RF, visitez www.purmo.com. Téléchargez l'application Unisenza Plus depuis l'App Store ou Google Play pour une intégration complète avec vos appareils intelligents. Assurez une installation intérieure appropriée, évitez l'installation extérieure et consultez le manuel pour les Raccordements électriques.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Unisenza Plus Thermostat RF est un thermostat de pièce alimenté par batterie avec la technologie Zigbee 3.0, idéal pour un système de chauffage/Rafraîchissement Rayonnant hydronique. Il est utilisé pour le contrôle sans fil du centre de câblage qui fonctionne avec la chaudière, la pompe et les actionneurs pour différentes zones

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003263 - Thermostat intelligent
Type de réglage Marche/Arrêt		No
Protocole de communication		Dépendant de la marque
Type d'alimentation électrique		Pile
Raccordement		Sans fil
Avec récepteur		No
Plage de mesure min	degrés Celsius (°C)	5 - 30
Capteur externe		No
Avec asservissement thermique		No
Caractéristique de réglage		PI
Nombre de sorties de chauffage		1
Nombre de sorties de refroidissement		1
Ventilation		No
Valeur différentielle min	kelvin (K)	0.5 - 1
Différentiel réglable		No
Type de capteur/détecteur		Capteur de résistance
Type d'horloge		Horloge annuelle
Modèle avec horloge		Numérique
Avec circuit d'eau potable		No
Commande		Bouton
Avec détecteur de présence		No
Réglage dépendant de la météo		No
Nombre de programmes de commutation		1
Finition des contacts		Contact inverseur (NO/NC)
Tension maximale des contacts	volt (V)	24
Charge des contacts maximale	ampère (A)	3
Classe de protection (IP)		IP30
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Largeur	millimètre (mm)	90
Profondeur	millimètre (mm)	85
Hauteur	millimètre (mm)	11
Classe du régulateur de température		II
Puissance absorbée en mode veille	watt (W)	3
(solstandby)		
Poids	kilogramme (kg)	0.15

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.co
		m/api/assetstorage/3577_24edd64e-fad
		1-44cd-883a-003688826f7a

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
	FFUBTRRBDC1CC560	UNISENZA PLUS Thermostat RF PCR