

Unisenza Plus Thermostat Wired

Belgium - Radson



- Raccordement sans fil avec le centre de câblage
- Capteur d'humidité intégré
- Alimenté par batterie avec des batteries rechargeables intégrées
- Gestion flexible de la température grâce à la géolocalisation
- Garantie système étendue de 5 ans

Description

Les thermostats de pièce 230/24V sont des thermostats alimentés en courant alternatif, idéalement adaptés aux systèmes de chauffage/Rafraîchissement Rayonnant hydronique. Ce type de thermostat dispose d'un relais intégré pour une Raccordement filaire au centre de câblage du chauffage par le sol pour le contrôle des actionneurs thermiques de type NC ou NO. Le thermostat Unisenza Plus Thermostat Wired communique avec le protocole de passerelle Unisenza Plus pour permettre l'accès à distance depuis une application mobile. De plus, il dispose également d'une entrée multifonctionnelle pour connecter des accessoires supplémentaires afin d'améliorer les applications du thermostat

Domaine d'application

Les thermostats câblés 230V/24V sont des thermostats de pièce alimentés en courant alternatif pour les systèmes de chauffage et/ou de Rafraîchissement Rayonnant hydronique. Ce type de thermostat de pièce dispose d'un relais intégré pour une Raccordement câblée au centre de câblage du chauffage par le sol pour le contrôle des actionneurs thermiques de type NC ou NO. Il communique avec un protocole de passerelle Unisenza Plus pour permettre l'accès à distance depuis une application mobile. De plus, ces thermostats ont une entrée multifonctionnelle pour connecter des accessoires supplémentaires afin d'améliorer leurs applications.

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

Texte : Assurez-vous que le thermostat d'ambiance Unisenza Plus Thermostat Filaire soit installé à l'intérieur, dans une plage de température de 0 à 50°C. Utilisez l'application Unisenza Plus pour la configuration et l'appairage de l'appareil. Déconnectez toujours l'équipement du secteur avant toute installation ou maintenance. Vérifiez régulièrement les mises à jour du firmware OTA pour maintenir des performances optimales.

Spécifications du Texte de Prescription

Les thermostats câblés 230/24 V sont des thermostats de pièce alimentés en courant alternatif, idéalement adaptés aux systèmes de chauffage/Rafraîchissement Rayonnant hydronique. Ce type de thermostat dispose d'un relais intégré pour une Raccordement câblée au centre de câblage du chauffage par le sol pour le contrôle des actionneurs thermiques de type NC ou NO. Il communique avec le protocole de passerelle Unisenza Plus pour permettre un accès à distance depuis une application mobile. Les thermostats disposent également d'une entrée multifonctionnelle pour connecter des accessoires supplémentaires afin d'améliorer les applications du thermostat

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		230 V, 24 V
Raccordement		3 fils
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)	75
Classe du régulateur de température		II
Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	watt (W)	3
Poids	kilogramme (kg)	0.15

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
UNP-55001	FFU0TRRFDC1CC570	Unisenza Plus UFH Thermostat filaire 24V
UNP-55002	FFU3TRRFDC1CC570	Unisenza Plus UFH Thermostat filaire 230V