

Electronic Controls

Unisenza Plus 2-Channel Thermostat

Belgium - Radson



- Contrôle précis de la température
- Connectivité polyvalente
- Source d'alimentation standard
- Technologie évolutive
- Garantie système étendue de 5 ans

Description

Le Unisenza Plus 2-Channel Thermostat est un thermostat d'ambiance sans fil compatible avec Zigbee 3.0. Il contrôle le chauffage et l'eau chaude tout en offrant des capacités de Raccordement via une application et sans fil lorsqu'il est associé au Unisenza Plus gGateway et au récepteur 2 canaux. Le thermostat est facile à placer dans une pièce et supporte une solution de chauffage intelligente et flexible

Domaine d'application

Le Unisenza Plus 2-Channel Thermostat est idéal pour les environnements résidentiels et commerciaux où le confort des pièces est crucial. Il fonctionne sans fil avec la technologie Zigbee 3.0 et est alimenté par batterie. Ce thermostat peut contrôler des têtes thermostatiques électroniques (ETH) et des récepteurs à 2 canaux, offrant des options de contrôle polyvalentes pour le chauffage et l'eau chaude.

Critères de sélection

Pour une sélection optimale de produits, consultez notre service de conception ou utilisez notre brochure de sélection rapide adaptée à vos besoins spécifiques.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour obtenir tous les détails opérationnels, veuillez visiter notre site web. Téléchargez l'application Unisenza Plus depuis l'App Store pour iOS ou Google Play. Le thermostat fonctionne avec des piles AA standard, qui sont incluses dans le paquet. Suivez les instructions fournies pour une installation correcte et l'insertion des piles. Assurez-vous toujours de la communication avec la passerelle Unisenza Plus via Zigbee 3.0.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Unisenza Plus 2-Channel Thermostat est un thermostat de pièce sans fil Zigbee 3.0. Il offre des sorties de contrôle à deux canaux; le premier canal est utilisé pour le contrôle programmable de la température de la pièce, tandis que le deuxième canal est destiné au contrôle de la minuterie marche/arrêt de l'eau chaude domestique. Le thermostat de pièce communique avec la passerelle Unisensa Plus, permettant un accès à distance via l'application mobile sur Android ou iOS. Il inclut une entrée multifonctionnelle pour des accessoires supplémentaires, améliorant les options de contrôle dans les applications résidentielles et commerciales. Le thermostat Unisenza Plus nécessite 2 piles AA, offre des fonctionnalités de géolocalisation et maintient une cote IP30

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003263 - Thermostat intelligent
Type de réglage Marche/Arrêt		No
Protocole de communication		Protocole de communication
		(OpenTherm)
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		2
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)	119
Classe du régulateur de température		II
Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	watt (W)	3
Poids	kilogramme (kg)	0.2

Ressources

Type de Document Description du Document Link

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
UNP-55005	FFUBTRRBDC2CC570	Unisenza Plus ETH Thermostat RF 2
		zones