

Unisenza - Thermostat à cadran (Basique)

France - Finimetal



- Utilisable en chauffage et en rafraîchissement
- Indicateur LED bicolore
- Garantie étendue à 5 ans
- Robuste
- Installation facile

Description

Le Unisenza - Thermostat à cadran (Basique) est un appareil câblé et monté au mur qui contrôle le chauffage et le Rafraîchissement par le sol. Avec un simple cadran, les utilisateurs peuvent régler la température idéale, et un affichage LED indique le chauffage (rouge) ou le Rafraîchissement (bleu). Il dispose d'une sortie Triac silencieuse, d'une plage de 5-30°C et d'une garantie prolongée de 5 ans

Domaine d'application

Thermostat électronique avec régulation de type P, sortie Triac silencieuse, plage de température 5-30°C, montage en saillie ou en encastrement, convient pour le chauffage et (au choix) le rafraîchissement ou un mode Eco (réglable par un cavalier), température d'abaissement du mode eco fixe de 2K, LED bicolore pour indiquer le mode de fonctionnement (chaud/Froid), design plat avec une épaisseur de 30 mm.

Critères de sélection

Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser nos documents techniques, manuels de produit, notre service de conception, ou nous contacter par e-mail ou téléphone.

Instructions de base pour l'utilisateur

Le contrôle de base est réalisé en déplaçant la molette vers la gauche ou la droite pour régler la température souhaitée. Le thermostat surveille la température de la pièce et, si elle descend en dessous du point de consigne, il active le chauffage jusqu'à ce que la température soit atteinte. Un indicateur LED affiche le mode de fonctionnement, avec le rouge pour le chauffage.

Spécifications du Texte de Prescription

Le thermostat Unisenza Dial OnWall est un régulateur électronique P avec une sortie triac silencieuse, plage de température 5-30 °C, pour montage en saillie ou sur une unité de raccordement encastrée, convient pour le mode chauffage & Rafraîchissement ou ECO (réglable à l'aide de cavaliers), température d'abaissement fixe de 2 K, LED bicolore pour l'affichage du mode de fonctionnement, design plat d'une profondeur de 30 mm. Garantie étendue de 5 ans.

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010927 - Thermostat d'ambiance
Modèle		Actif/Inactif
Type d'alimentation électrique		230 V CA
Raccordement		Tripolaire/Quadripolaire
Avec récepteur		No
Plage de mesure min	degrés Celsius (°C)	5 - 30
Capteur externe		No
Contre-réaction thermique		Sans
Caractéristique de réglage		P
Nombre de sorties de chauffage		1
Nombre de sorties de refroidissement		1
Valeur différentielle min	kelvin (K)	0.5 - 1
Avec affichage du niveau de bruit		No
Type de capteur/détecteur		Capteur de résistance
Type de montage		Apparent/encasté
Avec affichage		No
Commande		Tour
Fonctionnement en arrière-plan		No
Avec circuit d'eau potable		No
Finition des contacts		Contact à ouverture (NC)
Tension maximale des contacts	volt (V)	230
Charge des contacts maximale	ampère (A)	0.43
Classe de protection (IP)		IP30
Classe de protection (NEMA)		1
Antidéflagration		No
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Hauteur	millimètre (mm)	85
Largeur	millimètre (mm)	85
Profondeur	millimètre (mm)	25
Classe du régulateur de température		I
Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	watt (W)	1
Compatible avec Apple HomeKit		No
Compatible avec Google Assistant		No
Compatible avec Amazon Alexa		No
Compatible IFTTT		No

Caractéristique	Unité	Valeur
Poids	kilogramme (kg)	0.085

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Unisenza Brochure FR	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cdc-47f3-ad37-996f62c0af47

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
THERMFILCADRAN24	FFU0TAAAENCCC160	UNISENZA Thermostat Cadran 24V
THERMFILCADRAN	FFU3TAAAENCCC160	UNISENZA Thermostat Cadran 230V