

Tête Thermostatique Sensity M30

France - Finimetal



- Efficacité énergétique
- Interface conviviale
- Intégration intelligente
- Contrôle Précis
- Installation facile

Description

La Thermostatic Head Sensity M30 R110100 est un contrôleur de vanne de radiateur de pointe doté de la technologie sans fil ZigBee 3.0 pour une intégration transparente avec les systèmes de chauffage domestiques automatisés. Elle fonctionne dans une plage de température de 5°C à 35°C et offre une haute précision avec une résolution de 0,5°C. L'appareil comprend des capteurs thermiques doubles et des algorithmes de contrôle modulant pour optimiser l'efficacité énergétique. Son écran LCD convivial avec rétroéclairage fournit des mises à jour claires, tandis que le design compact assure une adaptation fluide sur diverses vannes de radiateur. Alimenté par deux piles AA, il est conçu pour un usage résidentiel et commercial.

Domaine d'application

La Thermostatic Head Sensity M30 R110100 convient aux environnements intérieurs résidentiels et commerciaux allant de 0°C à 50°C avec une humidité relative entre 10-95%. Elle se connecte aux vannes avec un filetage M30 x 1,5 mm, fonctionne dans une plage de température de 5°C à 35°C et dispose de la communication sans fil ZigBee 3.0.

Critères de sélection

Pour les critères de sélection des produits, les méthodes de calcul et la sélection rapide, utilisez notre service de conception ou téléchargez notre brochure pour des directives détaillées.

Instructions de base pour l'utilisateur

Installez la Tête Thermostatique Sensity M30 R110100 sur une vanne avec un raccordement de filetage M30 x 1,5 mm. Assurez-vous que l'environnement est dans la plage de température de fonctionnement de 0°C à 50°C et une humidité relative de 10-95%. Alimentez l'appareil avec 2 piles alcalines de taille AA. Utilisez les boutons pour ajuster le point de consigne de température et référez-vous à l'écran LCD pour les retours. Les mesures de sécurité exigent une installation et une maintenance par du personnel qualifié, et l'appareil doit rester à l'intérieur.

Spécifications du Texte de Prescription

La Thermostatic Head Sensity M30 R110100 est conçue pour les systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux, offrant un contrôle précis de la température de 5°C à 35°C avec une résolution de 0,5°C. Elle s'intègre dans les environnements de maison intelligente via ZigBee 3.0. Dotée de deux capteurs thermiques et d'un écran LCD rétroéclairé, elle fonctionne efficacement entre 0°C et 50°C avec une humidité relative de 10-95%. Alimentée par deux piles AA, elle s'adapte aux vannes avec un filetage M30 x 1,5 mm. Elle respecte les réglementations CE et UKCA et est conforme RoHS. L'installation et la maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié en intérieur.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010064 - Bouton de thermostat de radiateur
Raccordement à la vanne		Clé à douille de 22
Modèle		Droit
Protection contre le vandalisme		No
Avec protection contre le vol		No
Élément de régulation		Rempli de cire
Plage de réglage min	degrés Celsius (°C)	0 - 28, 28
Couleur		Beige
Numéro RAL		9016
Aide à l'ajustement pour les personnes malvoyantes		No

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Catalogue produit Génie Climatique 07_2024		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_6ae0f8ba-2a10-4595-a0b7-c73848a93c4c

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
TRVFIN2	AZ16HETRVFIN2000	Tête therm. sonde int.