



RTMIMHB

THERMOSTAT D'AMBIANCE ÉLECTRONIQUE

Commande mécanique pour contrôle du chauffage,
transmission filaire



Présentation

Fonctions principales

- Régulation de la température d'ambiance
- Transmission filaire des ordres de chauffage

Applicatif

- Chaudière
- Plancher chauffant

+ Produit

- Design sobre adapté à tous les intérieurs
- Excellente ergonomie et sensation de réglage avec le bouton rotatif
- Contrôle précis de la température
- Économies d'énergie grâce à l'indication 20°C en couleur rouge

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation

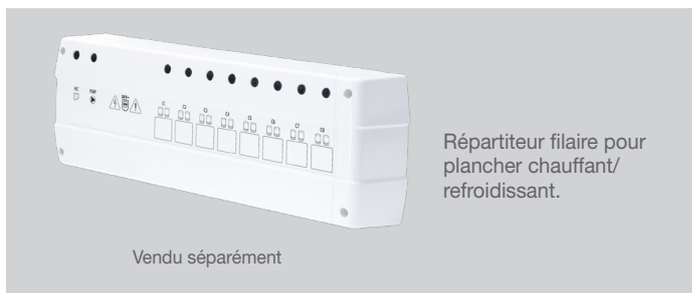
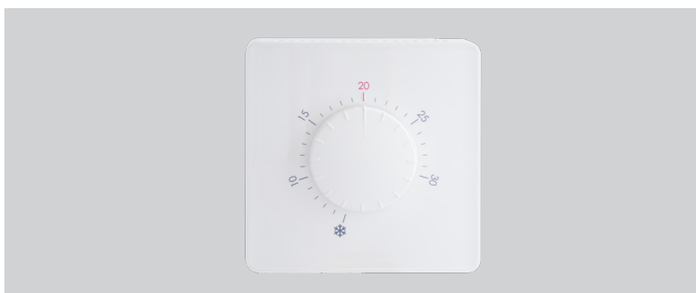
easy

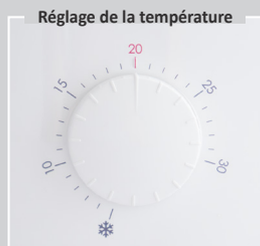
Température de consigne	De +5°C à +30°C
Protection Hors-gel	La protection Hors-gel permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température d'environ 5°C

Installation

Installation murale : sur une boîte de dérivation en saillie

Raccordement à un moteur thermique ou à un répartiteur filaire plancher chauffant/refroidissant





Caractéristiques techniques

Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	90 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	29 mm
Couleur	Blanc RAL 9016
Poids net	150g

Alimentation

Sortie	Capacité de contacts : 16(2,5)A charge résistive 250V
Raccordement	Par bornes à vis pour câble 0.5mm ² à 1.5mm ²

Régulation

Type de régulation	On/Off
--------------------	--------

Environnement

Indice de protection	IP20
Classe	Classe II
Température de fonctionnement	0°C à +50°C
Réglage de la température de consigne	+5°C à +30°C environ
Température de stockage	-20°C à +60°C
Taux d'humidité maximum	90% à +25°C (non condensé)

Codes produits

Codes	Désignation
RTMIMHB	Thermostat à commande analogique filaire, blanc

Personnalisation produit (design, fonctionnalités) possible sur demande. Merci de nous consulter.