



RTDRF5

## THERMOSTAT - TÉLÉCOMMANDE D'AMBIANCE RADIO

### Spécial plancher chauffant - rafraîchissant

## Présentation



### Fonctions principales

- Régulation de la température ambiante
- Commande des modes Auto, Confort, Éco, Hors-gel
- Inversion chauffage/climatisation

### Applicatif

- Plancher chauffant / rafraîchissant

### + Produit

- **Produit 2 en 1**: fonctions thermostat + télécommande en un seul produit
- **Design sobre** adapté aux intérieurs classiques ou contemporains
- **Pratique** : produit à faible encombrement
- **Large écran de visualisation** LCD retro-éclairé bleu
- **Excellente ergonomie de réglage** : 6 touches pour une utilisation intuitive

## Caractéristiques fonctionnelles

### Utilisation



<b>Température de consigne</b>	Réglable de +5°C à +30°C, 21°C par défaut
<b>Modes de fonctionnement</b>	En mode chauffage : Auto, Confort, Éco, Hors-gel, en mode Climatisation : Confort
<b>Sécurités</b>	- <b>Sécurité enfants</b> : verrouillage du clavier - <b>Sécurité de réglages</b> : - Limitation à une température minimale de consigne - Limitation à une température maximale de consigne
<b>Écran de visualisation</b>	Visualisation des réglages, de la température ambiante et de consigne, du mode sélectionné, du fonctionnement en "chauffage" ou en "climatisation", de l'apprentissage, de la transmission radio, du verrouillage clavier et de l'état des piles

**Les fonctions "Thermostat" et "Télécommande" sont distinctes et peuvent être associées indépendamment à un ou plusieurs canaux de la centrale de régulation**

### Installation

**2 possibilités d'installation** : sur une boîte de dérivation ou en saillie

Association avec un récepteur radio 1 canal et/ou une centrale de régulation radio multicanaux pour plancher chauffant/rafraîchissant, vérification de l'association

### La transmission sans fil, par ondes radio : Fiabilité, performance, flexibilité et souplesse

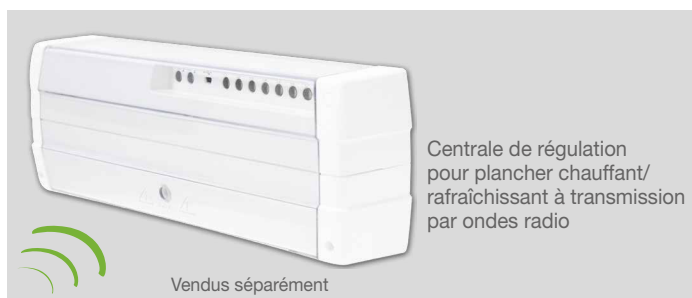


Homologuée dans toute l'Europe, haute immunité aux perturbations extérieures

Traverse les murs et les planchers

### Réglages avancés

<b>Langue</b>	Anglais, Français, Italien ou Allemand
<b>Unité de température</b>	Degré Celsius ou Fahrenheit
<b>Température max. de consigne</b>	<b>+30°C par défaut</b> , réglable de +5°C à +30°C
<b>Température min. de consigne</b>	<b>+5°C par défaut</b> , réglable de +5°C à +30°C
<b>Ajustement de température</b>	Étalonnage de la sonde d'ambiance
<b>Retour à la configuration initiale</b>	5 secondes minimum pour reseter le produit



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	99 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	23 mm
Couleur	Blanc RAL 9010
Poids net	0,2 Kg

### Alimentation

2 piles alcalines LR06 1.5V	Durée de vie environ 2 ans
-----------------------------	----------------------------

### Régulation

Type de régulation	Contrôlée par la centrale de régulation ou le récepteur
--------------------	---

### Transmission radio

Fréquence	Émetteur radio 868.3 Mhz. Utilisable partout en Europe
Émission	Toutes les 10 minutes, 1 minute maximum après changement de consigne

### Environnement

Indice de protection	IP20
Classe	Classe III
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Réglage de la température de consigne	+5°C à +30°C
Température de stockage	-10°C à +50°C
Taux d'humidité maximum	80% à +25°C (non condensé)

### Directives en vigueur

RED	2014/53/UE
RoHS	RoHS 2011/65/UE, modifiée par les directives 2015/863/UE & 2017/2102/UE
DEEE	2012/19/UE

### Normes en vigueur

Sécurité	EN62311
Radio	EN300220-2
CEM	EN301489-1 ; EN301489-3
RoHS	EN IEC 63000
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2015

## Codes produits

Code	Désignation
RTDRF5IMHA	Thermostat avec Télécommande intégrée radio, pour plancher chauffant/rafraîchissant

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