

RCARF

TÉLÉCOMMANDE POUR PLANCHER CHAUFFANT / RAFRAICHISSANT

Commande analogique à transmission par ondes radio
Disponible en 4 ou en 5 positions

Présentation



Fonctions principales

- Association avec un récepteur plancher chauffant multicanaux
- Transmission sans fil par ondes radio
- Modification des modes de fonctionnement d'une zone de l'installation ou de la totalité de l'installation d'un point central

Applicatif

- Plancher chauffant/rafraichissant

+ Produit

- **Design sobre adapté aux intérieurs classiques ou contemporains**
- **Le côté pratique** : produit à faible encombrement
- Aide aux malvoyants par repères en relief
- Excellente ergonomie et sensation de réglage avec le bouton rotatif

Caractéristiques fonctionnelles

Utilisation

Émission des ordres au récepteur	- Télécommande 4 positions : Auto, Confort, Éco, Hors-gel - Télécommande 5 positions : Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Climatisation
Modification et visualisation	Modification et visualisation des modes de fonctionnement, voyant pour visualisation de l'apprentissage, transmission radio et état des piles.
Protection Hors-gel	La protection Hors-gel permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température d'environ 8°C
Témoin de batterie faible	Le voyant lumineux signale la nécessité de remplacer les piles

Installation

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

Possibilité d'installer deux télécommandes ou plus dans la même maison et de diviser l'installation en plusieurs zones.

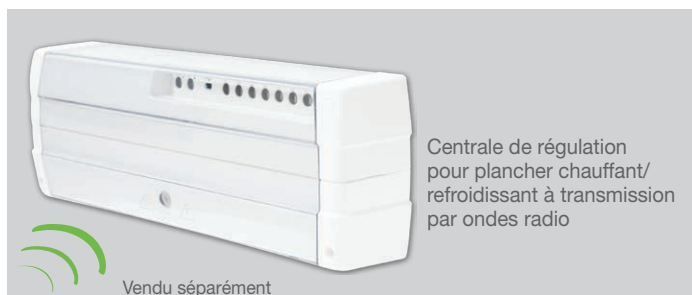
Association avec un récepteur multicanaux, vérification de l'association

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

Le "sans fil" permet de revoir la répartition des zones sans toucher au câblage



Caractéristiques techniques

Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	91 mm
Largeur	84 mm
Profondeur	27 mm
Couleur	Blanc RAL 9010
Poids net	0,13 Kg

Alimentation

2 piles alcalines LR03 1.5V	Durée de vie environ 2 ans
-----------------------------	----------------------------

Transmission radio

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

Environnement

Indice de protection	IP20
Classe	Classe III
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Température de stockage	-10°C à +50°C
Taux d'humidité maximum	85% à +25°C (non condensé)

Directives en vigueur

RED	2014/53/UE
RoHS	2011/65/UE
DEEE	2012/19/UE

Normes en vigueur

Sécurité	EN62311
Radio	EN300220-2
CEM	EN301489-1 ; EN301489-3
RoHS	EN50581
Fabrication	Sur site certifié ISO 9001 V2008

Codes produits

Codes	Désignation
RCARF4IMHA	Télécommande analogique radio 4 positions (Auto, Confort, Éco, Hors-gel), blanche pour plancher chauffant
RCARF5IMHA	Télécommande analogique radio 5 positions (Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Climatisation), blanche pour plancher chauffant

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