



PRARF

## PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE 4 ZONES

Transmission par ondes radio

### Présentation



#### Fonctions principales

- Programmation d'une installation de chauffage ou de climatisation
- Gestion indépendante de 4 zones différentes dans l'habitat
- Sélection manuelle possible du mode de fonctionnement à appliquer instantanément sur les 4 zones

#### Applicatif

- Appareil de chauffage électrique
- Plancher chauffant/rafraîchissant

#### + Produit

- **Design élégant et novateur**
- **Large écran de visualisation** qui accentue la lisibilité
- **Ergonomie de réglage** : commandes ergonomiques et afficheur de grandes dimensions
- **Émission des ordres aux récepteurs** installés dans les appareils de chauffage ou aux thermostats afin d'adapter pour chaque jour de la semaine le niveau de température (Confort ou Éco)

## Caractéristiques fonctionnelles

### Utilisation



<b>Modes de fonctionnement</b>	Auto, Éco, Confort, Hors-gel, Arrêt du chauffage (Climatisation)
<b>Écran de visualisation</b>	Visualisation de la température ambiante, du jour courant, de l'heure, du mode actif, de l'usure des piles et de la transmission radio
<b>Mode vacances</b>	Programmation d'une période d'absence de 01 à 99 jours, logement protégé du gel
<b>Fonction programmation</b>	Copie de la programmation d'une journée sur un autre jour, d'une zone sur une autre zone Dérogação temporaire aux programmes enregistrés par zone

### Installation

2 possibilités d'installation : sur socle de table ou mural

Association entre le programmeur et les récepteurs, 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

### Réglages avancés installateur

<b>Langue</b>	Anglais, Français, Italien, Allemand, Espagnol, Néerlandais, Finlandais, Norvégien, Suédois, Danois
<b>Mise à l'heure et réglage du jour</b>	Une touche permet un accès rapide et simple au réglage du jour courant et à la mise à l'heure
<b>Retour à la configuration initiale</b>	5 secondes maximum pour reseter le produit



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques dimensionnelles et finition

Hauteur	160 mm	
Largeur	77,3 mm	
Profondeur	29 mm	
Couleur	Blanc RAL 9016	Gris RAL 9006
Poids net	0.2 Kg	

### Alimentation

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

### Programmation

Type de programmation	Hebdomadaire préenregistrée et modifiable, heure par heure, sur 4 zones Indépendantes
-----------------------	---

### Transmission radio

Fréquence	Émetteur radio 868.3 Mhz. Utilisable partout en Europe
Émission	- Émission sur changement d'état programmé, changement de mode, répétition horaire - Répétition des ordres toutes les heures si pas de changement de consigne

### Environnement

Indice de protection	IP20
Classe	Classe III
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Plage d'affichage des températures	0°C à +40°C
Température de stockage	-10°C à +50°C
Taux d'humidité	80% à +25°C (sans condensation)

### 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
PRARFIMHA	Programmateur hebdomadaire, 4 zones, radio, gris
PRARFIMHWA	Programmateur hebdomadaire, 4 zones, radio, blanc

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