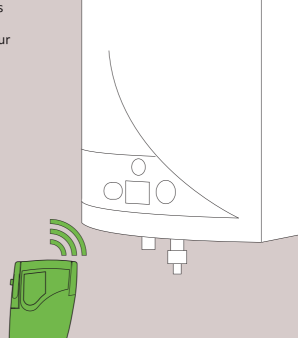
FONCTIONS PRINCIPALES

Thermostat d'ambiance programmable a transmission par ondes radio

- Régulation de la température ambiante et programmation d'une installation de chauffage ou de climatisation.
- Emission en mode Chauffage ou Climatisation des ordres aux récepteurs installés dans les appareils de chauffage(radiateurs électriques...) ou montés à proximité du système (collecteur, plancher chauffant) afin d'adapter pour chaque jour de la semaine le niveau de température (Confort ou Eco).
- Transmission sans fil par ondes radio.
- Vérification de l'association entre le thermostat d'ambiance programmable et le récepteur.
- Gestion de 4 profils hebdomadaires préenregistrés.
- Copie de la programmation d'une journée sur un autre jour, d'un profil sur un autre profil.
- Modification temporaire de la consigne de température.
- Sélection des modes de fonctionnement : Auto, Confort, Eco, Hors-gel, arrêt du chauffage.
- Mode vacances : programmation d'une période d'absence de 01 à 99 jours, logement protégé du gel.
- Visualisation de la température ambiante, du jour courant, de l'heure, du mode actif, de l'usure des piles, de la transmission radio.

LES AVANTAGES

- Ergonomie de réglages: commandes ergonomiques et afficheur de grandes dimensions.
- > Design élégant et novateur.
- > Un afficheur de grandes dimensions accentue la lisibilité.
- Réglage spécial pompe à chaleur : sélection du mode chauffage ou climatisation par appui sur la partie inversion chauffage/ climatisation visible sur l'interface.
- > Programmation à distance, sans fil.
- > Fiabilité de la transmission radio : homologuée dans toute l'Europe, haute immunité aux perturbations extérieures.
- Performance de transmission importante: traverse les murs et les planchers.
- > Flexibilité et souplesse : le "sans fil" permet de revoir la répartition des zones sans toucher au câblage.
- > Choix du type de régulation PID ou On/Off.
- > Optimisation d'une installation de chauffage avec une inertie importante : anticipation automatique de la montée ou descente en température lors du changement de température Confort et Eco programmé.
- > Antiblocage de la pompe de circulation.
- > Etalonnage de la température d'affichage.
- > Le thermostat d'ambiance programmable à transmission radio a été conçu pour apporter confort et économie d'énergie.
- > 2 possibilités de fixation : sur socle de table ou mural.





Version blanche

Version grise métallisée

Dimensions produit (Hauteur x Largeur x Profondeur) 160mm x 77.3mm x 29mm



P

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Alimentation

- Alimentation: 3 piles alcalines LR03 1.5V.
- Consommation typique : 60 μA repos/11mA émission.
- Émission : sur changement d'état programmé, changement de mode, répétition horaire.
- Répétition des ordres au bout de 15 secondes après chaque changement de consigne.
- Répétition des ordres toutes les heures si pas de changement de consigne.
- Autonomie des piles : 2 ans environ.

> Sécurité

- Normes: EN60730-1, EN60730-2-9.

Radio: EN300220-1.Action: type 1B.Logiciel: Classe A.

> Environnement

- Indice de protection : IP20.

- Classe: Classe III.
- Température de fonctionnement : 0°C à 40°C.
- Température de stockage : -10°C à +50°C.
- Plage de réglage des températures de +5°C à +30°C.
- Plage d'affichage des températures de 0°C à +40°C.

Emetteur radio, fréquence 868.3 Mhz. Utilisable partout en Europe. Nécessite l'ajout d'un récepteur radio 1 canal.

Récepteur radio, fréquence 868.3 Mhz. Utilisable partout en Europe.



Récepteur pour boîte encastrée



IRLRRM Récepteur mural



IRLRRPMR Récepteur pour montage sur radiateur



PRO	DU	ITS

CODES	RÉFÉRENCES
Thermostat of	d'ambiance programmable
IRLTHPOR G	Thermostat d'ambiance programmable, hebdomadaire, 4 profils, radio, gris
IRLTHPOR B	Thermostat d'ambiance programmable, hebdomadaire, 4 profils, radio, blanc
CODES	RÉFÉRENCES
Récepteur	
	Récepteur 1 canal, radio pour montage encastré
IRLRRPBE IRLRRM	Récepteur 1 canal, radio pour montage mural
ITLRRPMR	Récepteur 1 canal, radio pour montage sur radiateur

IRLTHPOR | GAMME PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE ET GESTION D'ENERGIE

