



## RADIO TYBOX 813

Thermostat programmable radio pour PAC. rétro éclairé

6050470 - RADIO TYBOX 813 -

---

### Avantages

- Permet de compléter une régulation de PAC sur départ d'eau par une régulation basée sur la température ambiante,
- S'adapte à la majorité des entrées de commande de PAC grâce à ses 2 sorties contacts configurables,
- Répond aux besoins spécifiques du chauffage et du rafraîchissement grâce à des programmes et températures de régulation distincts entre les modes été et hiver,
- Une seule interface de commande pour réguler la température et choisir le mode de fonctionnement : l'utilisateur n'a plus à toucher à la commande intégrée à la PAC pour choisir son mode de chauffage,
- Dérogation réglable en durée et en température : permet à l'utilisateur de modifier momentanément l'allure,
- Possibilité de choisir entre un fonctionnement pour PAC ou PAC chauffage seul,
- Fonction anti-court cycle et choix de la base de temps d'intégration pour éviter les sursollicitations de la PAC,
- la technologie radio X2D permet d'ajouter des fonctions domotiques simples pour par exemple interrompre le chauffage/rafraîchissement lors de l'ouverture d'une fenêtre.

---

### Fonctions

- Thermostat programmable à programmation configurable en journalière ou hebdomadaire,
- Régulation Proportionnelle Intégrale avec base de temps réglable de 30min à 60 min,
- Fonction régulation été/hiver,
- Dérogation temporisée de zone de 15 minutes à 72h,
- Absence programmable de 1 jour à 365 jours,
- Dérogation permanente par la molette,
- Verrouillage des programmes et des consignes,
- Lecture de la température d'ambiance,
- Fonction anti grippage du circulateur,
- Etalonnage de la sonde.
- Afficheur rétro-éclairé

---

### Caractéristiques

#### Ambiance :

- Alimentation par 2 piles LR03,
- Réserve de marche de l'horloge,
- Fixation en saillie ou sur socle,

#### Récepteur :

- Alimentation 230V,
- 2 sorties contacts secs configurables (1 commun 2 travail),
- IP 44.

---

### Solutions plus

COX  
Mini COX

---

# Schéma

