



## RADIO TYBOX 810 / 820



Thermostats programmables radio –  
1 ou 2 zones

- 6050384 – RADIO TYBOX 810 – 1 zone  
6050385 – RADIO TYBOX 810 – 2 zones

### Avantages

- La programmation journalière ou hebdomadaire, au ¼ d'heure, à la ½ heure ou à l'heure optimise l'adaptation aux horaires de l'utilisateur
- Le verrouillage de la programmation et des consignes constitue une garantie contre les mauvaises manipulations
- La technologie radio X2D facilite les applications domotiques : commande par transmetteur téléphonique, coupure du chauffage à l'ouverture d'une fenêtre&hellip;
- La liaison bi-directionnelle entre l'émetteur et le récepteur garantit la cohérence entre l'état réel de l'installation et l'affichage sur le boîtier d'ambiance lorsque la dérogation est

d'origine «domotique »

- La fonction anti-grippage permet de préserver le circulateur lorsque l'installation est à l'arrêt
- Le réglage des dérogations en durée et en température permet de s'adapter aux situations exceptionnelles sans modifier les programmes
- La molette, le grand écran et le menu contextuel garantissent la simplicité et la convivialité
- Le design moderne et épuré s'intègre dans tous les types de décoration

### Fonctions

- Thermostats programmables Radio 1 zone ou 2 zones en saillie ou sur socle
- Programmation journalière ou hebdomadaire 1 zone (Radio TYBOX 810) ou 2 zones (Radio TYBOX 820)
- Dérogation temporisée en température de 15 minutes à 72 heures
- Absence programmable de 1 à 365 jours
- Dérogation permanente par molette
- Verrouillage des programmes et des consignes
- Lecture de la température d'ambiance
- Fonction anti-grippage du circulateur

### Caractéristiques

#### **Boîtier d'ambiance (émetteur seul)**

- Alimentation par 2 piles LR03 (fournies)
- Fixation en saillie ou sur socle
- Dimensions : 104 x 80 x 37 mm

#### **Récepteur RF 642**

- Alimentation 230 V
- 1 sortie câblée contact sec 5 A (Radio TYBOX 810)
- 2 sorties câblées alimentées 230 V 2x5 A max (Radio TYBOX 820)
- Fixation en saillie
- Dimensions : 100 x 54 x 20 mm