

Thermostats programmables jusqu'à 6 niveaux de consigne

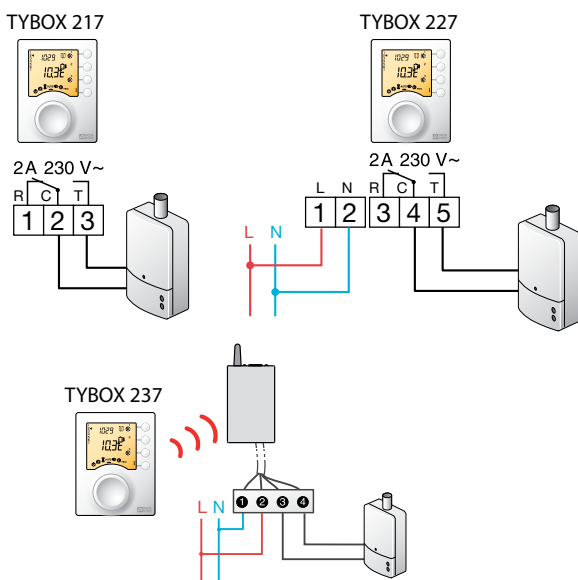
TYBOX 217 filaire, TYBOX 227 filaire, TYBOX 237 Radio

+ PRODUIT

- Réglage de 6 consignes de température différentes par jour
- Choix de programmation au ¼ d'heure, à la ½ heure ou à l'heure

Fonctions

- Régulation pour chaudière ou PAC non réversible
- Configuration par switch du mode de programmation : hebdomadaire personnalisable jour par jour ou par groupe 5 jours + 2 jours
- Sélection rapide des programmes spécifiques grâce à la molette :
 - Marche/Arrêt/Auto
 - Programme vacances avec calendrier intégré
 - Programme journée à la maison
- Affichage horaire de la demande de mise en chauffe du thermostat (hors ECS)
- Verrouillage possible des plages de consignes
- Affichage annuel de l'information du service entretien de la chaudière ou de la PAC
- Changement d'heure automatique : été/hiver
- Etalonnage de la sonde de température

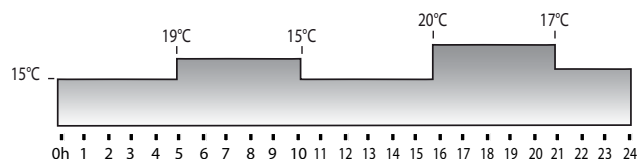


Nom	Référence
TYBOX 217 (filaire, piles)	6053008
TYBOX 227 (filaire, 230V)	6053009
TYBOX 237 (Radio)	6053010
TYBOX 257 (émetteur seul)	6053023



TYBOX 217/227

TYBOX 237



Caractéristiques techniques

- Plage de réglage de 5° à 30°C
- Base de temps de régulation réglable 15 min/30min/45 min/1 h
- Dimensions du boîtier d'ambiance : H 104 x L 80 x P 35 mm

TYBOX 217 (filaire, piles)

- Alimentation du boîtier d'ambiance 2 piles LR03 (fournies)
- Sortie contact sec inverseur : 2 A

TYBOX 227 (filaire, 230V)

- Alimentation du boîtier d'ambiance : secteur 230 V
- Sortie contact sec inverseur : 2 A

TYBOX 237 (Radio)



- Fréquence Radio 868 MHz
- Composition : 1 thermostat + 1 récepteur + socle
- Alimentation du boîtier d'ambiance 2 piles LR03 (fournies)
- Alimentation du récepteur : 230 V
- Récepteur pré-câblé (longueur du câble : 2 m)
- Sortie contact sec : 5 A

Complétez votre installation

- Passage automatique du chauffage en Hors-Gel en association avec des détecteurs d'ouverture COX (page 298)
- Commande du chauffage + automatismes par téléphone avec TYDOM 310 RTC/315 GSM (page 228)
- Récepteur RF 642 (16A) (page 129)
- Plaque de finition (page 130)