

Thermostat de zone radio pour chauffage

Tybox 5100 ● réf. 6050608

— Bénéfices consommateurs

Évitez une sur-consommation grâce à une gestion de votre chauffage sans variation brusque

Gérez facilement vos réglages grâce aux 3 touches en face avant du thermostat

Vérifiez à tout moment la température ambiante

Optimisez le fonctionnement de votre chauffage grâce à la détection de fenêtres ouvertes

Évitez les erreurs de manipulation en verrouillant certaines commandes



— Fonctions

Commande en ambiance la chaudière, la vanne ou la pompe à chaleur réversible ou non réversible

Régulation Proportionnelle Intégrale Dérivée (PID - base de temps 15 minutes)

Indication de la température ambiante

Hors-gel automatique du chauffage si une fenêtre équipée d'un détecteur d'ouverture est ouverte

Solution compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour la gestion à distance du système

Possibilité de pilotage à la voix avec un assistant vocal



+ Installateur

Installation simple et rapide, grâce à la technologie sans fil

Produit discret

Étalonnage de la sonde de température

Compatible avec l'application maison connectée Delta Dore

Verrouillage possible de certaines commandes pour éviter les erreurs de manipulation

Possibilité de proposer une personnalisation en couleur du thermostat

Caractéristiques techniques

Récepteur RF 6000 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 140 Largeur du produit (mm) : 54 Profondeur du produit (mm) : 25	Mode de pose	Saillie A visser A coller
Type de bornier	A vis	Indice IP	40
Nombre d'entrées	Alimentation=1	Type d'entrée	Alimentation
Nombre de sorties	Régulation=1	Type de sortie	Régulation

Caractéristiques Sorties	Régulation=Contact sec NO	Information sur la sortie	Régulation=5A/230V
Type d'alimentation	Secteur	Lieu d'utilisation	Intérieur
Technologie de communication	X3D		

Emetteur Tybox 5101 blanc (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 84 Largeur du produit (mm) : 80 Profondeur du produit (mm) : 21	Mode de pose	Saillie A poser
Indice IP	20	Type d'alimentation	Piles
Lieu d'utilisation	Intérieur	Technologie de communication	X3D

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0