

THERMOSTAT D'AMBIANCE

DIGITAL RADIO PROGRAMMABLE

> PRÉSENTATION DE PRODUIT

Thermostat d'ambiance digital radio programmable avec un design contemporain
Simplicité d'utilisation avec un bouton dédié à chaque fonction pour une simplicité de réglage maximale
Affichage permanent de la température ambiante, de la température de consigne, du mode actif, de l'heure et du jour courant
Mode confort (5/30°C) / Mode éco réglé à 10°C modifiable de 5 à 30°C / BOOST 1h / Mode veille avec protection hors gel à 8°C
Étalonnage de la sonde
Récepteur radio avec appairage simple
Fréquence radio 2,4 à 2,48 GHz
Portée 15 m typique selon le type de construction
Sortie relais par un contact inverseur libre de potentiel
Large écran de visualisation, LCD blanc pour une lisibilité optimale
Choix heure format 12/24h, choix température °C ou °K
Excellente ergonomie de réglage, le bouton rotatif permet un réglage précis de la température
Couleur blanc RAL 9016
Alimentation par piles 2 x LR6 fournies

Indique :

- La nécessité de remplacer les piles
- La visualisation de la demande de chauffe
- Visualisation ÉCO/CONFORT/VEILLE
- Visualisation HEURE/JOURS/PÉRIODE DE CONFORT PROGRAMMÉE

> APPLICATION PRINCIPALE

Application principale pour commande de chauffage de circuit hydraulique chaudière et plancher chauffant hydraulique
Régulation de la température de consigne

> UTILISATION

Température réglable entre 5°C et 30°C par pas de 0,5°C
Un programme individuel pré enregistré et totalement personnalisable pour chaque jour de la semaine comportant 3 plages de confort modifiables
Mode BOOST permettant une mise en confort pendant 1 heure
Verrouillage





Design élégant et compact



Simplicité d'utilisation



Programmation hebdomadaire



Installation simple et rapide



Support de table fourni



Compatible avec tout type d'installation de chauffage



Classe énergétique



Régulation PID



Économique

> INSTALLATION

En saillie avec possibilité de pose sur une boîte de dérivation ou sur socle de table

Raccordement régulation facile par deux fils seulement à raccorder sur les bornes à vis pour câble de 1 mm² à 1,5 mm², l'alimentation étant assurée par 2 piles

L'accès au compartiment des piles ne nécessite pas de déplacement du thermostat et aucun outil n'est nécessaire

Classe II / IP30

Sortie relais 5 A résistif et 2 A inductif / 24-250 V 50-60 Hz

Contact inverseur configurable pour être commuté soit en normalement ouvert (NO), soit en normalement fermé (NC)

Régulation de type ON/OFF ou PID à sélectionner

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL RADIO PROGRAMMABLE

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
OS15TRP05	Thermostat d'ambiance digital radio programmable avec récepteur radio	120	95	29,6	0,195

