# THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL RADIO

## > PRÉSENTATION DE PRODUIT

Thermostat d'ambiance digital radio avec un design contemporain Récepteur radio avec appairage simple

Fréquence radio 2,4 à 2,48 GHz

Portée 15 m typique selon le type de construction

Simplicité d'utilisation avec un seul bouton de réglage

Affichage permanent de la température ambiante et de la température de consigne

Large écran de visualisation, LCD blanc pour une lisibilité optimale Excellente ergonomie de réglage, le bouton rotatif permet un réglage précis 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





#### > 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
Sortie relais par un contact inverseur libre de potentiel
Contact 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



#### > 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



Installation simple et rapide



Compatible avec tout type d'installation de chauffage

THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL RADIO					
Référence	Désignation	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
OS15TRD04	Thermostat d'ambiance digital radio avec récepteur radio	120	95	29,6	0,195



